



COMUNE DI LENTINI

(Libero Consorzio Comunale di Siracusa)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

N. 32

data 4 MAR 2024

OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE – APPROVAZIONE PROGETTO DA AFFIDARE MEDIANTE ACCORDO QUADRO.

L'anno duemilaventiquattro il giorno quattro del mese di Marzo alle ore 13,55 e segg., nell'aula delle adunanze, convocata dal Sindaco, si è riunita la Giunta Municipale con l'intervento dei Sigg.

		P	A	
1. LO FARO	Rosario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sindaco
2. VASTA	Giuseppe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vice Sindaco
3. FISICARO	Giuseppe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Assessore
4. SANZARO	Efrem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessore
5. FANGANO	Rossana	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assessora
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4 1

Assiste il Segretario Generale, dott.ssa Anna Bongiorno. Il Sindaco, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la riunione e invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

LA GIUNTA MUNICIPALE

Vista la proposta di deliberazione entro riportata;

Visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 53 della L. n. 142/90, recepita con L.R. n. 48/91 e successive modificazioni;

Con voti unanimi favorevoli,

DELIBERA

di approvare la entro riportata proposta di deliberazione, con le seguenti: (1)

aggiunte/integrazioni (1) ..

.....

modifiche/sostituzioni

.....

(1)

con separata unanime votazione; potendo derivare all'Ente danno nel ritardo della relativa esecuzione, stante l'urgenza, dichiarare la presente delibera immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 16 della L.R. n. 44/91.(1)

con separata unanime votazione, dichiarare la presente immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art 12, comma 2° della L.R. 44/91.

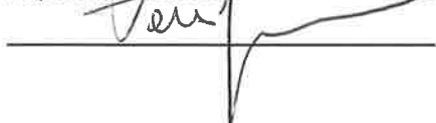
(1) Segnare con X le parti deliberate e depennare le parti non deliberate. B. Il presente verbale deve ritenersi manomesso allorchando l'abrasione, l'aggiunta o la correzione al presente atto non sia affiancata dall'approvazione del Segretario verbalizzante.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

REGISTRO 3°S. n. 06 del 26 FEBBRAIO 2023

OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO DA AFFIDARE MEDIANTE ACCORDO QUADRO - ART. 59 D. LGS. 36/2023

Proponente: **IL SINDACO e/o L'ASSESSORE**



Proponente/Redigente: **IL FUNZIONARIO
Il Coordinatore (Ing. B. Zagami)**

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI

Luogo: Lentini

Data: 26/02/2024 13:53:15



IL RESPONSABILE DEL S.I.I. E COORDINATORE DEL 3° SETTORE

PREMESSO CHE:

- il Comune di Lentini gestisce direttamente tutte le infrastrutture del Servizio Idrico Integrato anche se, causa carenza di personale e di attrezzature, è costretto ad appaltare a terzi tutti i servizi, lavori e forniture che quotidianamente necessita acquisire per garantirne il funzionamento;
- in particolare la manutenzione della rete idrica comunale richiede l'esecuzione di interventi rapidi ed efficaci per garantire la continuità dell'approvvigionamento idro-potabile delle utenze;
- al fine di garantire l'immediata esecuzione di una pluralità di interventi di riparazione di perdite idriche e rilevata l'impossibilità di eseguire in proprio i lavori stessi per carenza di operai e mezzi, si rende indispensabile ricorrere all'affidamento esterno;

CIO' PREMESSO

VISTO l'art. 59 del D. Lgs. 36/2023 che prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di concludere con gli operatori economici accordi quadro nel rispetto delle procedure dettate nello stesso codice dei contratti;

RILEVATO che la fattispecie dell'Accordo Quadro risponde particolarmente bene all'esigenza di affidare a terzi l'esecuzione di lavori di manutenzione sulla base di un progetto costituito da:

- una relazione tecnica illustrativa;
- un Capitolato Speciale d'appalto che detta le regole di funzionamento dell'A.Q.;
- un Elenco Prezzi che include il prezzo elementare dei noli, materiali e manodopera desunti dal Prezzario Regionale 2024 attualmente vigente, oltre all'intero Prezzario 2024, che pur richiamato non viene materialmente integrato;

RILEVATO altresì che, nel caso in cui alcuni prezzi elementari o specifici materiali non siano ricompresi all'interno del Prezzario, si procederà ad individuare i prezzi mediante specifiche indagini di mercato finalizzate alla contabilizzazione dello specifico intervento;

RILEVATO che essendo l'Accordo Quadro un contratto di tipo normativo in esso non vengono precisate quantità, né luoghi di esecuzione, per cui l'indicazione di un importo di sottoscrizione del contratto è necessario solo al fine di poter stabilire in quale fascia di appalti nel quale lo stesso dovrà essere ricompreso per l'individuazione del criterio di selezione del contraente ed al fine di individuare i requisiti che lo stesso dovrà possedere;

PRESO ATTO che il sistema dell'Accordo Quadro applicato ai lavori di riparazione idrica, consente all'Amministrazione di affidare rapidamente i relativi lavori, mediante la stipula di singoli contratti applicativi che possono essere costituiti anche da semplici ordini di servizio;

PRESO ATTO che essendo l'Accordo Quadro un Contratto Normativo, prima della sua applicazione concreta non necessita effettuare alcun impegno di spesa;

PRESO ATTO che soltanto all'atto della richiesta al contraente delle prestazioni previste nell'Accordo Quadro l'Amministrazione dovrà preventivamente effettuare l'impegno di spesa necessario alla copertura finanziaria dei lavori di "pronto intervento";

RITENUTO di limitare l'importo dell'Accordo quadro ad € 149.900,00 in funzione delle disponibilità di bilancio e al fine di pervenire rapidamente all'affidamento dell'appalto in funzione delle continue urgenze che interessano il settore idrico del Comune di Lentini;

VISTO il progetto per la stipula di un accordo quadro relativo ai lavori per la manutenzione della rete idrica comunale, composto dai seguenti elaborati:

- Relazione Tecnica;
- Elenco Prezzi;
- Capitolato Speciale d'appalto;

EVIDENZIATO che il servizio di manutenzione idrica finalizzato alla riparazione delle perdite che spesso causano mancanza d'acqua sia nelle abitazioni private che nelle attività commerciali e artigianali è un servizio indispensabile per la vivibilità di qualsiasi città per gli ovvi risvolti di carattere igienico-sanitario;

EVIDENZIATA la grande vulnerabilità della rete idrica comunale a causa di innumerevoli tubazioni vecchie e corrose che presentano la necessità di interventi quotidiani di riparazione e/o sostituzione di piccoli tratti;

CONSIDERATO anche che a causa della mancanza di un'autobotte comunale non è possibile supplire alla carenza idrica proveniente dall'acquedotto con approvvigionamenti temporanei che potrebbero essere assicurati con tale automezzo;

RITENUTO quindi, che al fine di salvaguardare l'igiene e la salute pubblica si approvi il progetto in trattazione ancor prima che venga pubblicata la determina del coordinatore del 7° settore con la quale viene approvata la lista di carico del corrente esercizio 2023;

Per quanto sopra il Coordinatore del 3° Settore, nonché Responsabile del Servizio Idrico Integrato

VISTO l'OO.EE.LL. vigente;

PROPONE ALLA GIUNTA MUNICIPALE:

- 1) **DI APPROVARE** il progetto per la stipula di un Accordo Quadro di cui all'art. 59 del D. Lgs. 36/2023, relativo ai lavori per la manutenzione della rete idrica comunale composto dagli elaborati sopra elencati, ed in particolare:
 - Relazione Tecnica;
 - Elenco Prezzi;
 - Capitolato Speciale d'appalto.

- 2) **DARE ATTO** che il progetto come sopra approvato troverà copertura finanziaria nel bilancio 2024 con le somme assegnate al coordinatore del 3° settore con la delibera di GM n. 25 del 16/02/2024;

- 3) **DARE ATTO** che l'accordo quadro realizza un "factum de modo contrahendi" in quanto contratto "normativo" dal quale scaturiscono effetti obbligatori ma che "vincolano" la successiva manifestazione di volontà contrattuale delle parti, attraverso i futuri "contratti attuativi/applicativi" (Par. n. 77 Corte dei Conti sez. di controllo Regione Campania);

4) **DEMANDARE** al Coordinatore del 3° settore gli adempimenti consequenziali per la scelta del contraente e per i successivi adempimenti procedurali.

IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE

(Ing. B. Zagami)

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI
Luogo: Lantini
Data: 26/02/2024 13:55:17

Bruno Zagami

PARERI

VISTO DI REGOLARITÀ TECNICA

Il Responsabile del Servizio in ordine alla regolarità TECNICA del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 49 comma 1 del d.Lgs. n. 267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, rilascia: PARERE FAVOREVOLE

Il Coordinatore del 3° Settore

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI
Luogo: Venturi
Data: 26/02/2024 13:55:17
Bruno Zagami

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE

Il Responsabile del Servizio finanziario in ordine alla regolarità contabile del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del d.Lgs. n. 267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, comportando lo stesso riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, rilascia: PARERE FAVOREVOLE

Il Responsabile del servizio finanziario

Firmato digitalmente da
CARLO GIUSEPPE MACI

C = IT
Data e ora della firma: 01/03/2024 13:19:02



Città di Lentini

Libero Consorzio Comunale di Siracusa

3° Settore

OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE

<p>VERBALE DI VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO DA AFFIDARE MEDIANTE ACCORDO QUADRO</p>
--

Art. 42 D. Lgs. 36/2023

L'anno 2023 il giorno 20 del mese di Febbraio, il sottoscritto ing. Bruno Zagami, in qualità di Responsabile del Progetto e di redattore del progetto da affidarsi mediante accordo quadro, ai sensi dell'art. 59 del D. Lgs. 36/2023, redige il presente verbale di verifica del progetto, riguardante la manutenzione ordinaria della rete idrica comunale.

Per «accordo quadro» s'intende un accordo concluso tra una o più amministrazioni aggiudicatrici e uno o più operatori economici allo scopo di definire le clausole relative agli appalti da aggiudicare durante un dato periodo, in particolare per quanto riguarda i prezzi e, se del caso, le quantità previste.

La conclusione di un accordo quadro offre l'indubbio vantaggio per le amministrazioni di semplificare l'iter di affidamento del singolo appalto.

Nel caso in specie l'accordo quadro riguarda le lavorazioni inerenti la manutenzione della rete idrica comunale.

Si precisa infine che il valore dell'accordo quadro (trattasi di lavori di importo < € 150.000,00) e della tipologia di lavorazioni, in prevalenza riconducibili ad interventi di ordinaria manutenzione, non prevedono che il suddetto progetto debba essere inserito negli strumenti di programmazione comunale.

Il progetto consta dei seguenti elaborati:

- a) Relazione di stima;
- b) Elenco dei prezzi;
- c) Capitolato Speciale di Appalto.

Sulla scorta degli elaborati di progetto, ha effettuato le seguenti verifiche:

- ✓ controllo della completezza della documentazione;
- ✓ conformità del progetto alla normativa vigente ed in particolare all'art. 59 del D. Lgs. 36/2023;
- ✓ coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- ✓ rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione;

- ✓ appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- ✓ sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori.

Considerato che tali verifiche sono da considerarsi assolte con esito favorevole

VERIFICA

il progetto citato in premessa, posto a base per la stipula di un “ accordo quadro” con esito favorevole

inoltre il sottoscritto RUP,

PRESO ATTO che sul progetto in argomento non si rende necessario formulare osservazioni;

VALIDA

Ai sensi e per gli effetti del comma 4 dell’art. 42 del D. Lgs. 36/2023 il suddetto progetto in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, composto dai seguenti elaborati:

- a) Relazione di stima;
- b) Elenco dei prezzi;
- c) Capitolato Speciale di Appalto.

Lentini , li 20/02/2024

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Bruno Zagami





COMUNE DI LENTINI
Libero Consorzio Comunale di Siracusa

LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE

PROGETTO PER ACCORDO QUADRO

ALLEGATI

- 1 - Relazione di Stima**
- 2 - Elenco Prezzi**
- 3 - Capitolato Speciale d'appalto**

Lentini li 26/02/2024

IL PROGETTISTA, D.L. E RUP
Ing. B. Zagami

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI
Luogo: Lentini
Data: 26/02/2024 13:54:58

Bruno Zagami



COMUNE DI LENTINI
Libero Consorzio di Siracusa

OGGETTO: LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE –

RELAZIONE DI STIMA

A partire dal 20/06/2014, a causa del fallimento del gestore provinciale del Servizio Idrico Integrato, il Comune di Lentini è tornato a gestire in forma diretta l'intero ciclo del S.I.I.; ciò comporta sia la necessità di manutenzionare le infrastrutture in dotazione al servizio che realizzare quei piccoli investimenti che le limitate risorse dell'ente consentono di operare.

La gestione del S.I.I. comporta innumerevoli attività da porre in atto per garantire la continuità del servizio agli utenti e per mantenere entro i range normativi sia i parametri di potabilità dell'acqua sia quelli delle acque reflue scaricate nel corpo recettore finale.

Solo in sintesi, si elencano le infrastrutture da tenere in continuo controllo ed efficienza: fonti di approvvigionamento idrico, canalizzazioni e tubazioni per un totale complessivo di diverse centinaia di chilometri fra reti idrica e fognaria, impianti elettromeccanici di sollevamento installati nei pozzi e nel sollevamento fognario Sant'Antonio, serbatoi di accumulo e di transito, pozzetti di ispezione, chiusini e grate di raccolta delle acque piovane, gestione impianto di depurazione in termini di mantenimento in efficienza delle apparecchiature edilizie ed elettromeccaniche in dotazione, produzione e conferimento dei fanghi ottenuti dal processo, ecc.

Tali interventi manutentivi divengono ogni anno più gravosi dal punto di vista economico in quanto a causa della previsione normativa riguardante la gestione unitaria del S.I.I. a livello degli interi territori delle ex province regionali, già dal lontano anno 2005 la Regione Siciliana, lo Stato e la Comunità europea hanno destinato i finanziamenti necessari per il rinnovo delle infrastrutture dei S.I.I. non più agli enti locali come accadeva nel passato, bensì agli enti giuridici costituiti per legge a livello provinciale (prima denominati ATO ed oggi ATI).

In pratica, l'ultimo investimento operato nel S.I.I. del Comune di Lentini risale agli anni 2007-2008 allorché venne realizzato l'appalto del completamento dell'impianto di depurazione; nessun investimento nel S.I.I. comunale venne realizzato nel periodo in cui fu operativo prima l'ex ATO di Siracusa e poi la gestione della fallita società Sai8 spa.

Ciò può spiegare il crescente stato di degrado delle infrastrutture e l'impossibilità di procedere a quegli investimenti che potrebbero ridurre gli oneri manutentivi annualmente sostenuti e nel contempo migliorare il servizio reso agli utenti oltre a risparmiare la preziosa risorsa idrica sperperata in innumerevoli perdite palesi ed occulte.

Nel settore idrico gli inconvenienti che si verificano hanno sempre un risvolto igienico-sanitario sull'utenza in quanto a causa delle giornaliere perdite idriche, spesso si verifica mancanza d'acqua nelle abitazioni private, oppure le fuoriuscite d'acqua si incanalano nei piani cantinati delle abitazioni, oppure creano pericolo per la circolazione stradale.

Si ribadisce che gli interventi manutentivi alla rete idrica devono sempre essere garantiti con estrema rapidità per garantire la continuità delle condizioni igienico-sanitarie in tutte le parti del territorio comunale di competenza.

Il settore manutenzione del 3° settore, causa insufficienza di organico e completa assenza di mezzi non può garantire con i propri operai e mezzi il servizio di pronto intervento; risulta quindi necessario ricorrere ad appalti a ditte esterne del settore.

Per il fine dell'esecuzione degli interventi essenziali ed improcrastinabili, il sottoscritto Responsabile del S.I.I. ha redatto un progetto che consenta di stipulare un Accordo Quadro a norma dell'art. 59 del D.Lgs 36/2023 onde consentire, mediante ordini di servizio applicativi, l'esecuzione dei "Lavori per la manutenzione della rete idrica comunale". Il progetto è quindi privo di computo metrico, che verrà poi redatto in fase applicativa al momento dell'esecuzione dei singoli lavori, ed il limite massimo di € 149.900,00 ci consentirà nella fase pre-gara di individuare il sistema di aggiudicazione dell'accordo quadro e i requisiti da richiedere all'affidatario.

Il progetto include oltre tutti i prezzi del vigente prezziario regionale, approvato con D.A, n. 2 del 17 Gennaio 2024, anche prezzi elementari dedotti da indagini di mercato che a loro volta consentiranno in fase esecutiva di redigere le analisi specifiche per ogni lavorazione richiesta per ogni singolo intervento; i prezzi elementari inseriti nell'Elenco Prezzi di progetto, non includono le percentuali per Spese Generali ed Utile d'impresa che quindi verranno determinate all'atto della redazione delle singole Analisi dei Prezzi.

Le lavorazioni oggetto del presente Accordo Quadro dovranno consentire di porre rimedio a qualsiasi inconveniente o guasto alla rete idrica. Nel dettaglio: a) riparazione perdite idriche nelle condotte interne ed esterne al centro urbano; b) rifacimento brevi tratti di rete idrica in avanzato stato di degrado e non più manutenzionabili; c) costruzione brevi tratti di rete idrica in zone che ne sono sprovviste.

Tutte le condizioni amministrative e le modalità tecniche di esecuzione del contratto, sono puntualmente descritte nel Capitolato Speciale d'Appalto al quale si rimanda per ulteriori dettagli.

Si sottolinea che la durata di validità del contratto è stata stabilita in mesi 12 ma l'appalto potrà concludersi prima di tale termine nel caso di esaurimento della somma massima di € 149.900,00 cui si fa riferimento sia per le modalità di affidamento del contratto sia per la precisazione dei requisiti degli operatori economici.

COSTI PER LA SICUREZZA DEI CANTIERI TEMPORANEI: per ogni cantiere che verrà aperto per la risoluzione delle problematiche di riparazione idrica che si manifesteranno durante il periodo di validità del contratto dell'Accordo Quadro, verranno valutate le spese per la sicurezza, i cui costi sia elementari che composti verranno desunti dal capitolo 26 dell'Elenco Prezzi Regionale anno 2024, denominato "opere provvisorie di sicurezza", cui si fa riferimento per l'affidamento del contratto. In tal senso si evidenzia che nell'elaborato "Elenco Prezzi" è stato richiamato l'intero Elenco Prezzi Regionale anno 2024 che quindi si intende effettivamente allegato al contratto anche se non materialmente ivi trascritto.

Si evidenzia inoltre che i costi dei DPI elementari per la sicurezza (guanti, scarpe, occhiali, caschi, tute, mascherine, imbragature, cuffie antirumore, ecc), i costi della

segnaletica temporanea di cantiere (segnali stradali, transenne, delimitatori di corsia, recinzioni temporanee, nastro segnaletico, cassetta di pronto soccorso, segnalatori notturni degli scavi, segnalatori lampeggianti per automezzi, semafori temporanei, estintore, ecc.), la fornitura delle scale da utilizzare per scendere all'interno dei pozzetti o dentro gli scavi, sono a carico dell'impresa in quanto rappresentano i cosiddetti "Oneri aziendali per la sicurezza" rientranti nelle Spese Generali remunerate dal prezzario Regionale delle OO.PP. nella misura del 15% dell'importo delle singole lavorazioni.

Verranno quindi conteggiati come oneri per la sicurezza del cantiere, da inserire in contabilità senza applicazione del ribasso, solo gli apprestamenti specifici per la sicurezza delle lavorazioni in corso all'interno del cantiere temporaneo, tipo "armature e sbatacchiature degli scavi, ecc.

IL PROGETTISTA DELL'ACCORDO QUADRO
(Ing. B. Zagami)

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI
Luogo: Venezia
Data: 26/02/2024 13:54:54
Bruno Zagami

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MANODOPERA

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
RU24_M1	Tecnico Specializzato	h	31,62
RU24_M2	Operaio Specializzato	h	29,94
RU24_M3	Operaio Qualificato	h	27,78
RU24_M4	Operaio Comune	h	24,91
RU24_M5	Squadra sommozzatori tre operatori con attrezzatura	h	360,00
RU24_M6	Operaio specializzato rocciatore	h	30,06
RU24_M7	Tecnico Specializzato laureato abilitato	h	56,81
RU24_M8	Tecnico per taratura strumentazione	h	40,00
RU24_M9	Tecnico per diagnostica unità TNC	h	60,00
RU24_M10	Dirigente tecnico BCM	h	50,00
RU24_M11	Assistente tecnico BCM	h	36,00
RU24_M12	Rastrellatore BCM	h	35,00
RU24_M13	Operatore mezzo meccanico specializzato	h	29,94
RU24_M14	Operatore mezzo meccanico comune	h	24,91
RU24_M15	Operatore mezzo meccanico specializzato/qualificato	h	28,86

NOLI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
AT24_N1	MOTOSEGA CON MOTORE A SCOPPIO - Kw 4,1 - Cv 5,5	h	33,50
AT24_N2	AUTOBOTTE SU AUTOCARRO PORTATA 180 Q.LI CON CISTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304	h	77,80
AT24_N3	ESCAVATORE CINGOLATO TIPO CGT-CAT - 325 NG L 22,5 T - Kw 130- Cv 177	h	116,20
AT24_N4	MOTOCOMPRESSORE DA 2.000 L/MIN A 7 BAR Kw 16,5 - Cv 22 - COMPLETO DI MARTELLI PNEUMATICI SILENZIATI PESO 17,5 KG	h	43,60
AT24_N5	PALA GOMMATA - Kw 122 - Cv 166	h	109,40
AT24_N6	AUTOCARRO 4 ASSI 8x4 Kw 353 - Cv 480 - POMPA PER CLS CON BRACCIO K42 L	h	122,60
AT24_N7	AUTOCARRO 3 ASSI 6x4 - Kw 353 - Cv 480	h	104,50
AT24_N7A	AUTOCARRO 3 ASSI 6x4 - Kw 353 - Cv 480	h	0,14
AT24_N8	RULLO COMPATTATORE FERRO-GOMMA PESO OPERATIVO 12 T - Kw 117 - Cv 158	h	98,60
AT24_N9	MARTELLO DEMOLITORE	h	30,50
AT24_N10	SCARIFICATRICE A FREDDO - Kw 470 - Cv 640	h	306,70
AT24_N11	VIBRATORE AD IMMERSIONE AD AGO PER CALCESTRUZZO COMPRESO CONVERTITORE - 2,75 KVA - 2 Kw	h	28,90
AT24_N11A	MOTOCOMPRESSORE DA 2.000 L/MIN A 7 BAR Kw 16,9 - Cv 22 - COMPLETO DI VIBRATORI PNEUMATICI	h	42,80

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N12	IMPIANTO DI MISCELAZIONE PER PREPARAZIONE BOIACCHE PER INIEZIONI - POTENZA 25,7 Kw - 35 CV	h	75,30
AT24_N13	SISTEMA GEORADAR	h	162,80
AT24_N14	BETONIERA A BICCHIERE A INVERSIONE DI MARCIA - Kw 20 - Cv 28 - PRODUZIONE 17 MC/H	h	47,70
AT24_N15	TRATTORE CINGOLATO APRIPISTA - Kw 136 - Cv 182	h	148,00
AT24_N16	MINIPALA COMPATTA GOMMATA - Kw 55,4 - Cv 75	h	65,90
AT24_N17	ESCAVATORE CINGOLATO - Kw 130 - Cv 177 -CON MARTELLO H 120S	h	134,70
AT24_N18	CRAWLER DRILL PER FORI ESPLOSIVO CAVA - Kw 25 - Cv 34 - DIAMETRO FORO 105-202 MM PROFONDITA' MAX 40 M	h	50,20
AT24_N19	MOTOCOMPRESSORE DA 13.300 L/MIN A 8,6 BAR - Kw 105 - Cv 142	h	70,70
AT24_N20	MARTELLO DEMOLITORE - Kw 2 - 2,7 Hp	h	29,30
AT24_N20A	MARTELLO DEMOLITORE con attacco SDS - Kw 1,7 - 2 Hp	h	27,30
AT24_N21	TAGLIASFALTO CON MOTORE DIESEL - Kw 14 - Cv 19 - Profondità max di taglio 185 mm	h	40,20
AT24_N22	TRENCHER GOMMATO PER SCAVI DI MINITRINCEA - Kw 48,5 - Cv 65 - LARGHEZZA SCAVO C.M 5-20 PROFONDITA' FINO A CM 60	h	98,70
AT24_N22B	TRENCHER GOMMATO PER SCAVI DI MINITRINCEA - Kw 89 - Cv 120 - LARGHEZZA SCAVO CM 10-30 PROFONDITA' FINO A CM 120	h	124,50
AT24_N23	VIBROSTIPATORE CON MOTORE DIESEL - KW 3,11 cv 4,2	h	33,00
AT24_N24	GRU A TORRE altezza 30 m - sbraccio 24-51 m - portata in punta Kg 1.375	h	84,40
AT24_N25	IMPIANTO DI MISCELAZIONE E INIEZIONE ALTA PRESSONE BOIACCHE	h	111,90
AT24_N26	AUTOCARRO CASSONATO PORTATA 95 Q.LI	h	73,50
AT24_N27	MOTOPALA GOMMATA - Kw 82 - Cv 111	h	76,30
AT24_N28	PIEGATRICE PER TONDINI DI ACCIAIO PER CANTIERE Trifase - Kw 4,0 - 5,5 Hp - CESOIA MECCANICA Trifase Kw 4,0 - 5,5 Hp	h	37,60
AT24_N29	TRONCATRICE RADIALE PER LEGNO Ø 260 MM - Kw 1,5 - 2 Hp	h	32,30
AT24_N30	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO TRIFASE 10/11 - Kw 8 - Cv 11,3	h	15,00
AT24_N31	CLIPPER ATTREZZATO PER CLS CON MOTORE DIESEL - Kw 8,1 - Cv 11	h	36,90
AT24_N32	MOTOCOMPRESSORE DA 2.000 L/MIN A 12 BAR - Kw 16,9 - Cv 22		19,30
AT24_N33	LIVELLATRICE MOTORGRADER - Kw 103 - Cv 138	h	136,90
AT24_N34	ESCAVATORE CINGOLATO - Kw 73 - Cv 100	h	85,20
AT24_N35	TRATTORE CINGOLATO APRIPISTA - Kw 127- Cv 172	h	133,00
AT24_N36	MACCHINA MISCELATRICE/STABILIZZATRICE - Kw 571 - Cv 777	h	259,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N37	MACCHINA SPANDILEGANTE IDRAULICA + TRATTORE - Kw 117 - Cv 159	h	89,00
AT24_N38	AUTOGRU' TELESCOPICA - Kw 129 - Cv 175 - 35 T	h	109,60
AT24_N38A	AUTOGRU' TELESCOPICA - Kw 168 - Cv 228 - 70 T	h	135,20
AT24_N39	AUTOGRU' TELESCOPICA - DA 130 TONNELLATE - Kw 370 - Cv 503	h	261,20
AT24_N40	LANCIA TERMICA	h	37,80
AT24_N41	SALDATRICE ELETTRICA - Kw 10,4 - Cv 15	h	40,40
AT24_N42	SPAZZOLONE PER MINIPALA	h	10,80
AT24_N43	ROTARY PER ESECUZIONE SCAVO DI PALI FINO AL DIAMETRO DI 1000 mm	h	225,60
AT24_N44	BETONIERA A BICCHIERE MONOFASE 350 L - Kw 1,4 - Cv 2	h	31,70
AT24_N45	PERFORATRICE PER ESECUZIONE SCAVO DI MICROPALI E TIRANTI	h	148,10
AT24_N46	MINIPALA COMPATTA GOMMATA - Kw 73 - Cv 98		76,20
AT24_N47	PERFORATRICE PER ESECUZIONE SCAVO DI MICROPALI E TIRANTI TIPO	h	112,10
AT24_N48A	IMPIANTO DI MISCELAZIONE PER PREPARAZIONE BOIACCHE PER INIEZIONI - POTENZA 25,7 Kw - 35 CV	h	75,30
AT24_N48B	IMPIANTO DI INIEZIONE ALTA PRESSONE BOIACCHE - POTENZA 485 Kw -650 CV	h	164,50
AT24_N49	IMPIANTO DI TESATURA TIRANTI - POTENZA 4,5 Kw	h	41,70
AT24_N49.A	IMPIANTO DI MISCELAZIONE E INIEZIONE ALTA PRESSONE BOIACCHE - POTENZA 25+20 KW	h	111,90
AT24_N50	GRU' A FUNE CON ANTENNA E ROTARY PER LA REALIZZAZIONE DI PALI, - POTENZA 210 Kw - 270 CV	h	263,90
AT24_N51	PERFORATRICE PER ESECUZIONE JET GROUTING - POTENZA 194 Kw - 260 CV - CORSA 20 MT	h	164,90
AT24_N52	MACCHINA PER HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING SYSTEM (TOC) - Kw 104 - Cv 140 - PER TUBAZIONI FINO AL DN 400	h	374,60
AT24_N53	IMPIANTO DI PREPARAZIONE BENTONITE, ATTREZZATO SU CONTAINER + MOTOPOMPA TRIPLEX	h	326,80
AT24_N54	MACCHINA PER SPINGITUBO - TIPO PRESSOTRIVELLA ORIZZONTALE.	h	118,00
AT24_N55	AUTOCARRO CASSONATO PORTATA 260 Q.LI 340 KW - 460 CV - CON GRU' PORTATA KG. 5.000 E SBRACCIO 15 m	h	101,40
AT24_N56	MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PER DRENAGGIO PORTATA 170 mc/h passaggio solidi 45 mm - Kw 18,4 - 25 Hp	h	46,60
AT24_N57	FURGONE CASSONATO PORTATA 15 Q.LI	h	55,70
AT24_N58	MACCHINA PER SPINGITUBO - TIPO PRESSOTRIVELLA ORIZZONTALE - Kw 96 - Cv 130	h	146,30
AT24_N59	MACCHINA LEVIGATRICE - LUCIDATRICE PAVIMENTI IN GRANITO, MARMI E SIMILI - Kw 4 - 5,5 Hp	h	37,70

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N60A	ROTARY PER ESECUZIONE SCAVO DI PALI DAL DIAMETRO 300 E FINO AL DIAMETRO DI 1200 mm - POTENZA 209 Kw -280 CV - MAX COPPIA 140 kNm	h	297,70
AT24_N60B	ROTARY PER ESECUZIONE SCAVO DI PALI DAL DIAMETRO 1200 E FINO AL DIAMETRO DI 2000 mm - POTENZA 328 Kw - 445 CV - MAX COPPIA 292 kNm	h	322,40
AT24_N61	ASPIRATORE PER LIQUIDI - Kw 4,4 - 3 Hp	h	28,50
AT24_N62	AUTOCARRO CASSONATO PORTATA 75 Q.LI CON GRU PORTATA 5000 kg	h	84,10
AT24_N63	MACCHINA SBROGLIA E CARICA FIBRE D'ACCIAIO - Kw 12 - 16 Hp	h	21,40
AT24_N64	VIBROFINITRICE PER PAVIMENTAZIONI - POTENZA 129 Kw - 175 CV	h	206,30
AT24_N65	DISSABBIATORE PER FANGHI DI PERFORAZIONE CON PORTATA 140 MC/H- POTENZA 24 Kw - 32 CV	h	68,20
AT24_N66	GRU' A FUNE A SERVIZIO DELLA PERFORAZIONE PALI E DIAFRAMMI - POTENZA 470 Kw - 630 CV	h	274,10
AT24_N67	ESCAVATORE A FUNE PER DIAFRAMMI - POTENZA 470 Kw -630 CV ATTREZZATO CON BENNA IDRAULICA BIVALVE DA 12t	h	399,70
AT24_N68	POMPA PER CALCESTRUZZO PER FORMAZIONE PALI CFA TIPO CON PORTATA 80 MC/H- POTENZA 112 Kw - 152 CV	h	90,40
AT24_N69	ROTARY PER ESECUZIONE SCAVO DI PALI CFA FINO AL DIAMETRO 1200 MM - POTENZA 328 Kw - 445 CV	h	322,40
AT24_N70	SEGATRICE A PONTE TIPO	h	32,40
AT24_N71	VIBRATORE BATTIPIASTRELLE A RULLI PER PAVIMENTI A TRE VELOCITA'	h	30,20
AT24_N72	SPRUZZATRICE AIRLESS	h	39,80
AT24_N73	MOLAZZA SILENZIATA CON RESA 1,35 MC	h	35,10
AT24_N74	INTONACATRICE ELETTRICA TRIFASE 400V/50Hz 7,75 Kw - Portata 22 l/min	h	39,40
AT24_N75	SISTEMA DI TRASPORTO PNEUMATICO PER MALTE PREMISCELATE SECCHIE TRIFASE 400V/50Hz 7,5 Kw - Portata 1,2 mc/h		12,80
AT24_N75A	FRATAZZATRICE - FINITRICE PROFESSIONALE PER LA LISCIATURA DI INTONACI GREZZI O DI RASANTI		37,00
AT24_N76	ROTARY PER ESECUZIONE SCAVO DI PALI CSP FINO AL DIAMETRO 1200 MM - POTENZA 470 Kw - 630 CV	h	399,80
AT24_N77	SCAPITIZZATORE IDRAULICO A MEZZO DI MARTINETTI ABBINATO A ESCAVATORE CINGOLATO - Kw 129 - Cv 173	h	132,80
AT24_N78	LISCIATRICI PER PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO CON MOTORE A SCOPPIO	h	46,00
AT24_N79	MOTOPOMPA IRRORAZIONE SU CARRELLO 1 CON MOTORE A BENZINA HONDA GX 160	h	36,60
AT24_N80	BOCCIARDATRICE ELETTRICA	h	33,00
AT24_N81A	BATTIPALO IDRAULICO SEMOVENTE CINGOLATO PER POSA BARRIERE STRADALI	h	56,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N81B	BATTIPALO IDRAULICO SEMOVENTE CINGOLATO COMPLETO DI MARTELLO FONDO FORO PER POSA BARRIERE STRADALI	h	58,00
AT24_N82	MACCHINA SEMOVENTE CINGOLATA CON NASTRI IN GOMMA PER POSA BARRIERE STRADALI	h	60,00
AT24_N83	SPRUZZATRICE AIRLESS- 230 V - Kw 1,65	h	36,00
AT24_N84	SABBIATRICE CON SERBATOIO DA 114 L, CON TUBO FLESSIBILE 25x40 MM / 10M	h	53,00
AT24_N85	AUTOCARRO 4 ASSI 8x4 - Kw 353 - Cv 480	h	108,70
AT24_N86	LEVIGATRICE ELETTRICA PER PARQUET - 2,2 Kw	h	35,00
AT24_N87	SPRUZZATRICE AIRLESS- 230 V - Kw 1,65	h	36,00
AT24_N88	SLITTA DI PERFORAZIONE PNEUMATICA DA PARETE REALIZZATA IN TITATIO	h	40,40
AT24_N89	TRACCIALINEE CON MOTORE A SCOPPIO	h	41,80
AT24_N90A	CISTERNA SPRUZZATRICE DI EMULSIONE BITUMINOSA DA 8.000 LT DOPPIO SCOMPARTO CON CALDAIA OLEOTERMICA COMPRESO AUTOCARRO	h	106,50
AT24_N90B	CISTERNA SPRUZZATRICE DI EMULSIONE BITUMINOSA A BESE DI BITUMI MODIFICATI (PMB) DA 8.000 LT DOPPIO SCOMPARTO CON CALDAIA OLEOTERMICA COMPRESO AUTOCARRO	h	111,00
AT24_N91	ATTREZZATURA DI SICUREZZAPER ROCCIATORI	h	6,00
AT24_N92	IMPIANTO DI TESATURA TIRANTI COSTITUITO DA CENTRALINA OLEDINAMICA E MARTINETTI TIPO TTM 450-A - MARTINETTO DX 250 KN- POTENZA 4,5 Kw	h	11,80
AT24_N93	TRASPORTO ESPLOSIVO CON MEZZI OMOLOGATI ADR CON SUPPORTO DI GUARDIA GIURATA	h	14,00
AT24_N94	INSUFFLATRICE PER MATERIALI ISOLANTI SFUSI DI TIPO FIBROSO	h	32,80
AT24_N95	MESCOLATORE PER MISCELE BITUMINOSE E PER MALTE BITUMINOSE	h	21,10
AT24_N96	SMERIGLIATRICE - 2,4 KW	h	2,90
AT24_N97	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 9,5 kVA (7,6 kW) / 400 V / 23,7 A - Motore Kw 10,7 - Cv 14,3	h	15,90
AT24_N98	SALDATRICE ORBITALE TESTA A TESTA SEMIAUTOMATICA- POTENZA RICHIESTA 220 V 6 KVA DIAM. 90-355	h	9,80
AT24_N99	AUTOCARRO 2 ASSI 4x2 - Kw 152 - Cv 207	h	71,10
AT24_N100	BETTA A FONDO APRIBILE DA 300 MC	h	900,00
AT24_N101	RIMORCHIATORE DA 150 HP	h	450,00
AT24_N102	DRAGA STAZIONARIA ASPIRANTE CON DISGREGATORE	h	1.050,00
AT24_N103	CHIATTA O PONTONE CON GRU E BENN	h	400,00
AT24_N104	CHIATTA CON ESCAVATORE E MARTELLO	h	400,00
AT24_N105	PONTONE CON GRU A BIGO FINO A 120 T	h	1.100,00
AT24_N106	BOSCH MARTELLO PERFORATORE CON ATTACCO SDS	h	28,00
AT24_N107	ATTREZZATURA OSSIACETILENICA	h	29,70
AT24_N108	UNITA' DI SUPPORTO SOMMOZZATORI (BARCA DA LAVORO)	h	180,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N109	PARANCO ELETTRICO - 1000 KG - COMPLETO DI STRUTTURA A CAVALLETTO DI SOSTEGNO E BLOCCHI DI CONTRAPPESO	h	22,10
AT24_N110	AUTOCARRO CON CASSONE SCARRABILE DA 3 MC	h	180,00
AT24_N111	ESCAVATORE CINGOLATO - Kw 232 - Cv 316	h	179,30
AT24_N112	GRU' A FUNE - POTENZA 403 Kw - 548 CV CON MONTATO VIBROINFISSORE AD ALTA FREQUENZA COMPLETO DI PINZE E CENTRALINA IDRAULICA	h	362,10
AT24_N113	MOTOPONTONE DA 500 T CON ESCAVATORE A FUNE	h	1.000,00
AT24_N114	BACINO GALLEGGIANTE AUTOAFFONDANTE	h	250,00
AT24_N115	CAROTATRICE COMPLETA DI SUPPORTO	h	32,70
AT24_N116	MOTOSALDATRICE SILENZIATA	h	19,70
AT24_N117	FLEX/SMERIGLIATRICE	h	2,90
AT24_N118	TIRATUBI IDRAULICO	h	9,40
AT24_N119	SALDATRICE ELETTROFUSIONE PER RACCORDI DA DN 20 MM A 1200 MM CON SCAN OTTICO	h	5,10
AT24_N120	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 20 kVA (16 kW)	h	20,10
AT24_N121	SALDATRICE ORBITALE TESTA A TESTA SEMIAUTOMATICA DIAM. 315-630 MM	h	10,20
AT24_N122	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 33 kVA (26,4 kW)	h	25,80
AT24_N123	SALDATRICE ORBITALE TESTA A TESTA SEMIAUTOMATICA DIAM. 630-1200 MM	h	21,30
AT24_N124	ATTREZZATURA SEV CON OPERATORE	h	27,08
AT24_N125	TOMOGRAFIA ELETTRICA	h	29,45
AT24_N126	SISMICA A RIFRAZIONE	h	38,65
AT24_N127	STRUMENTAZIONE PER PROSPEZIONE RADAR	h	38,65
AT24_N128	SONDAGGI SISMICI TIPO MASW	h	46,30
AT24_N129	ATTREZZATURA PER SONDAGGI A ROTAZIONE E PERFORAZIONE	h	115,06
AT24_N130	IDROSABBIATRICE - IDROPULITRICE, 250 BAR, 6,9 KW	h	6,50
AT24_N131	STRUMENTO VIDEOENDOSCOPICO	h	115,06
AT24_N132	GEORESISTIVIMETRO DIGITALE	h	28,69
AT24_N133	SOFTWARE DI IMMERSIONE TIOPOGRAFICA	h	3,41
AT24_N134	SOFTWARE PER IMMAGINI TRIDIMENSIONALI	h	11,36
AT24_N135	APPARECCHIATURA PER PROVA DI IMPERMEABILITA'	h	110,00
AT24_N136	ATTREZZATURA PER MISURAZIONE DI LIVELLO	h	2,20
AT24_N137	APPARECCHIATURA PER PROVA DI PORTATA	h	33,76
AT24_N138	ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA GOUDA	h	73,32
AT24_N139	ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA	h	57,20
AT24_N140	ATTREZZATURA PER PROVA SCISSOMETRICA DISCONTINUA	h	34,83
AT24_N141	ATTREZZATURA PER PROVA PRESSIOMETRICA	h	99,00
AT24_N142	POMPA IDRAULICA PRESSIONE 10L/MIN	h	7,70
AT24_N143	APPARECCHIO DI MISURAZIONE PIEZOMETRI	h	6,60

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N144	ATTREZZATURA PER MISURAZIONE INCLINOMETRICA	h	16,50
AT24_N145	NOLEGGIO CASSONE SCARRABILE DA 6 MC	h	2,00
AT24_N146	ATTREZZATURE PER MISURE ASSESTIMETRICHE	h	40,85
AT24_N147	SCANDAGLIO ELETTRICO	h	5,50
AT24_N148	ATTREZZATURE DI LABORATORIO	h	220,00
AT24_N149	ATTREZZATURE PER PROVE IN SITU	h	22,00
AT24_N150	ATTREZZATURE PER PROVE DI CARICO	h	99,00
AT24_N151	ATTREZZATURA PER PROVE SU PALI	h	77,00
AT24_N152	ATTREZZATURA PER TOMOGRAFI ELETTRICA	h	29,45
AT24_N153	ATTREZZATURA PER ANALISI TERMOGRAFICA	h	132,00
AT24_N154	ATTREZZATURA PER MISURE RETICOLARI	h	165,00
AT24_N155	ESTRUSORE AD ARIA CALDA PER SALDATURE PE, PP E PVDF MODELLO ESTRO 620 T	h	36,50
AT24_N156	ATTREZZATURA AUTOCARRATA CON DERRICK PER LA PERFORAZIONE DI POZZI CON SISTEMA A PERCUSSIONE	h	129,40
AT24_N157	PERFORATRICE PER SCAVO POZZI D'ACQUA A ROTAZIONE MONTATA SU AUTOCARRO 4 ASSI	h	171,50
AT24_N158	FURGONE CASSONATO PORTATA 15 Q.LI	h	60,30
AT24_N159	SEGA A FILO DIAMATATO CON OPERATORE	h	46,20
AT24_N160	MARTINETTO IDRAULICO A CILINDRO	h	1,65
AT24_N161	CENTRALINA CON POMPA IDRAULICA PER MARTINETTI	h	17,16
AT24_N162	PERFORATRICE PER SCAVO POZZI D'ACQUA A ROTAZIONE MONTATA SU AUTOCARRO 4 ASSI CON POTENZA CENTRALE IDRAULICA	h	230,30
AT24_N163	SALDATRICE ORBITALE TESTA A TESTA SEMIAUTOMATICA DIAM. 315-630 MM	h	10,20
AT24_N164	MOTOSALDATRICE SILENZIATA	h	19,70
AT24_N165	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO TRIFASE 10/11 - Kw 8 - Cv 11,3	h	15,00
AT24_N166	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 20 kVA (16 kW)	h	20,10
AT24_N167	SOFFIATORE AD ARIA CALDA. TEMPERATURA REGOLABILE 40°-650/700 °C	h	32,40
AT24_N168	MACCHINA SALDATRICE CON CUNEO CALDO / AC / MANUALE	h	35,70
AT24_N169	TERMOCAMERA IR CON OPERATORE	h	93,50
AT24_N170	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING FINO A D 400	h	264,00
AT24_N171	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 500 A D 900	h	303,60
AT24_N172	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 1000 A D 1300	h	356,40
AT24_N173	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 1400 A D 1600	h	396,00
AT24_N174	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 1800	h	462,00
AT24_N175	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 2000	h	528,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N176	ATTREZZATURA PER MICROTUNNELLING DA D 2500	h	792,00
AT24_N177	MOTODEMOLITORE-PERFORATORE CON MOTORE A SCOPPIO ATLAS-COPCO	h	35,10
AT24_N178	RULLO COMPATTATORE FERRO-GOMMA CON PIEDE DI MONTONE	h	108,10
AT24_N179	TERMOCONTENITORE ASFALTO CAPACITA' 2 MC	h	23,00
AT24_N180	PIASTRA RISCALDANTE (RICICLATORE DI ASFALTO)	h	59,10
AT24_N181	PIASTRA VIBRANTE PER PAVIMENTI E ASFALTO	h	33,00
AT24_N182	ATTREZZATURA PER PREPARAZIONE E SPRUZZATURA BLOSSIDO DI TITANIO	h	180,00
AT24_N183	MESCOLATORE PLANETARIO CON MOTORE A SCOPPIO 750 LT CON OPERATORE	h	44,50
AT24_N184	MESCOLATORE PLANETARIO CON MOTORE A SCOPPIO 750 LT CON OPERATORE	h	16,00
AT24_N185	IMPIANTO DI MISCELAZIONE E POMPAGGIO FANGHI CON POLIMERI	h	160,00
AT24_N186	RULLO VIBRANTE A DOPPIO TAMBURO PER COMPATTAZIONE TRINCEE E ASFALTO - Kw 5 - Cv 6.8	h	35,00
AT24_N187	RULLO BIRANTE TANDEM FERRO - PESO OPERATIVO 10 T - Kw 75 - Cv 101	h	87,90
AT24_N188	MINIESCAVATORE CINGOLATO Kw 15,7 - Cv 21 - PESO OPERATIVO 2 T	h	45,50
AT24_N189	MINIESCAVATORE CINGOLATO -Kw 17,6 - Cv 23 - PESO OPERATIVO 3,5 T	h	48,10
AT24_N190	MINIESCAVATORE CINGOLATO - Kw 30 - Cv 40 - PESO OPERATIVO 5,2 T	h	54,50
AT24_N191	MINIESCAVATORE CINGOLATO - Kw 41,7 - Cv 57 - PESO OPERATIVO 7,15 T	h	59,00
AT24_N192	MINIESCAVATORE CINGOLATO - Kw 51,8 - Cv 70 - PESO OPERATIVO 9,10 T	h	65,40
AT24_N193	BIOTRITURATORE CARRELLATO A SCOPPIO PER DIAMETRO RAMO FINO A 15 CM - Kw 16,50 - CV 22,40 - PESO 7,5 Q.LI	h	20,10
AT24_N194	DECESPUGLIATORE - TAGLIABORDI CON MOTORE A SCOPPIO - Kw 1,7 - CV 2.3 - PESO 8,6 Kg	h	3,00
AT24_N195	MINIESCAVATORE CINGOLATO - Kw 51,8 CON TRIVELLA IDRAULICA	h	68,90
AT24_N196	MAGNETOMETRO UNIVERSALE PER BONIFICA BELLICA SUPERFICIALE E PROFONDA	h	37,40
AT24_N197	MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PER WELLPOINT CON POMPA DEL VUOTO DA 50 MC/H - MOTORE 21,9 KW - 29,4 HP	h	22,80
AT24_N197A	MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PER WELLPOINT DI SCORTA CON POMPA DEL VUOTO DA 50 MC/H - MOTORE 21,9 KW - 29,4 HP	h	4,70
AT24_N198	MOTOPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE PER INFISSIONE WELLPOINT - MOTORE 11,7 KW - 15,7 HP - COMPLETA DI TUBAZIONE DI ASPIRAZIONE E MANICHETTA DI INFISSIONE	h	17,50

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

AT24_N199	ATTREZZATURA PER IMPIANTO WELLPOINT DELLA LUNGHEZZA DI ML. 100 CON 68 PUNTE FILTRANTI PROFONDITA' 6 M - COMPRESO TUBAZIONI, COLLETTORI DI ASPIRAZIONE E SCARICO E ACCESSORI	h	2,40
AT24_N200	PIATTAFORMA AEREA A BATTERIA	h	16,00
AT24_N201	SPRUZZATRICE AIRLESS BI.MIXER - TIPO XP 70 COMAIND	h	9,86
AT24_N202	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO TIPO GE 20 YSX 20 kVA	h	20,00
AT24_N203	MOTOCOMPRESSORE DA 2.000 L/MIN A 7 BAR TIPO COMPAIR C 20 - Kw 16,5 - Cv 22 - COMPLETO DI MARTELLI PNEUMATICI SILENZIATI TIPO BREAKER PK 140SA PESO 17,5 KG	h	18,49
AT24_N204	FURGONE CASSONATO tipo 35C14 BTor 2.3 HPT PM-RG	h	25,16
AT24_N205	STAZIONE MESCOLATRICE A DOPPIA AZIONE PER POLIURETANO CEMENTO - PORTATA MAX 0,5 MC/H - TIPO TRIMMER B53 - 1,5 Kw	ora	46,80
AT24_N206	TRASPORTATORE PER SOTTOFONDI TRADIZIONALI E PREMISCELATI - PORTATA MAX 5 MC/H - ALTEZZA DI POMPAGGIO ML 80 - DISTANZA DI POMPAGGIO ML 180 - ELETTRICO	ora	35,50
AT24_N207	POMPA PER INIEZIONE RESINE PRESSIONE MIN 40 BAR	ora	15,00
AT24_N208	ATTREZZATURA PER PROVA TAGLIO CICLICO	ora	3,65
AT24_N209	ATTREZZATURA PER PROVA TRIASSALE TAGLIO	ora	4,03
AT24_N210	ATTREZZATURA PER PROVA RISONANTE	ora	4,90

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_01M0001	Polvere da mina	kg	15,00
PR24_01M0002	Malta cementizia a q 3 di cemento	m3	144,23
PR24_01M0003	Miccia	m	1,30
PR24_01M0004	Acqua dolce	m3	2,00
PR24_01M0005	Detonatori	cad	5,00
PR24_01M0006	Tout-venat di cava	m3	13,90
PR24_01M0007	Oneri abbattimento polvere e ripristino condutture	a stima	1,20
PR24_01M0008	Cemento R 325 in sacchi	q	21,90
PR24_01M0009	Terreno vegetale	m3	14,45
PR24_01M0010	Ghiaietti e pietrischi	m3	20,99
PR24_01M0011	Calce in sacchi	q	18,24
PR24_01M0012	Bentonite per fluidi di perforazione	q	26,00
PR24_01M0013	Recinzione a mezzo pannellature	m2	9,50
PR24_01M0014	Conglomerato cementizio C20/25	m3	148,00
PR24_01M0015	Additivo antiritiro	l	4,55
PR24_01M0016	Stabilizzato R.O.S.E. 0/80	m3	5,34
PR24_01M0017	Stabilizzato R.O.S.E. 0/28	m3	4,58
PR24_01M0018	Pigmenti coloranti per cls	kg	12,00
PR24_02M0001	Conci di tufo (20x11x37) o (25x11x37)	cad	1,86
PR24_02M0002	Malta bastarda calce/cemento 3/1	m3	162,87
PR24_02M0003	Legname abete in tavole	m3	645,00
PR24_02M0004	Blocchi cemento pomice (50x25x25)	m3	85,60
PR24_02M0005	Blocchi di argilla espansa per tompagnamento REI 180	cad	3,04
PR24_02M0006	Blocchi di laterizi forati da cm 25x25x20	cad	1,39
PR24_02M0007	Malta cementizia a q 4 di cemento	m3	166,13
PR24_02M0008	Blocchi di laterzi porizzati da cm 30x25x19	cad	2,12
PR24_02M0009	Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. grigio	m2	36,00
PR24_02M0010	Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. color	m2	42,95
PR24_02M0011	Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. grigio	m2	25,30
PR24_02M0012	Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. color	m2	30,50
PR24_02M0013	Mattoni pieni (6x12x25)	cad	0,64
PR24_02M0014	Mattoni forati (12x25x25)	cad	0,63
PR24_02M0015	Mattoni forati (8x25x25)	cad	0,56
PR24_02M0016	Tavelle cemento pomice da cm 12x25x50	m2	12,85
PR24_02M0017	Tavelle cemento pomice da cm 8x25x50	m2	9,10
PR24_02M0018	Pannello in lana di vetro sp 4 cm	m2	8,64
PR24_02M0019	Parete in laterizio forato cm 8x25x25	m2	8,81
PR24_02M0020	Pannello in lana di vetro sp 5 cm	m2	10,89
PR24_02M0021	Pannello in lana di vetro sp 6 cm	m2	13,10
PR24_02M0022	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 4 cm	m2	8,00
PR24_02M0023	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 5 cm	m2	10,00
PR24_02M0024	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 6 cm	m2	16,00
PR24_02M0025	Parete in blocchi di porizzato 30x25x23,8 cm	m2	44,29
PR24_02M0026	Mattoni forati (25x25x35)	cad	2,28
PR24_02M0027	Parete in blocchi di porizzato 30x25x23,8 cm	m2	44,29
PR24_02M0028	Blocchi di laterzi porizzati da cm 36,5	m2	41,69

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_02M0029	Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5	m2	44,66
PR24_02M0030	Blocchi di laterzi porizzati da cm 49	m2	51,83
PR24_02M0031	Blocchi di laterzi porizzati da cm 30 con lana di roccia	m2	70,17
PR24_02M0032	Blocchi di laterzi porizzati da cm 33,5 con lana di roccia	m2	71,59
PR24_02M0033	Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5 con lana di roccia	m2	83,18
PR24_02M0034	Blocchi di laterzi porizzati da cm 49 con lana di roccia	m2	103,60
PR24_02M0035	Blocchi di laterzi porizzati da cm 25 percent fori <45%	m3	143,99
PR24_02M0036	Incidenza architrave	a stima	0,65
PR24_02M0037	Segati di tufo cm 6x17x38	cad	1,35
PR24_02M0038	Segati di tufo cm 8x17x38	cad	1,43
PR24_02M0039	Tavella di argilla espansa da cm 6x20x50	m2	16,40
PR24_02M0040	Tavella di argilla espansa da cm 8x20x50	cad	4,40
PR24_02M0041	Tavella di argilla espansa da cm 12x20x50	cad	5,50
PR24_02M0042	Tavella di argilla espansa da cm 15x20x50	cad	6,48
PR24_02M0043	Blocco massiccio in gesso compreso collante canapa ec	m2	23,07
PR24_02M0044	Fissaggio profilati alle strutture	cad	0,37
PR24_02M0045	Cartonfeltro monosugherato S=mm 4	m	2,73
PR24_02M0046	Guide (G100) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,89
PR24_02M0047	Montanti (M100) di lamiera zincata spes 6/10	m	3,54
PR24_02M0048	Lastra R/BC spessore mm 13	m2	9,28
PR24_02M0049	Viti autoperforanti 212/25 e 212/35	cad	0,04
PR24_02M0050	Composto C2/S per finitura giunti	kg	0,98
PR24_02M0051	Nastro di fibra di vetro per giunti	m	0,11
PR24_02M0052	Lana di vetro RCB spes mm 40	m2	11,00
PR24_02M0053	Guide (G75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,66
PR24_02M0054	Montanti (M75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,79
PR24_02M0055	Lastra R/BC spessore mm 10	m2	5,69
PR24_02M0056	Lastra cartongesso da mm 30 di cui polistirene mm 20	m2	19,11
PR24_02M0057	Composto C1/S per fissaggio alla muratura	kg	0,79
PR24_02M0058	Lastra cartongesso da mm 40 di cui polistirene mm 30	m2	23,96
PR24_02M0059	Lastra cartongesso da mm 50 di cui polistirene mm 40	m2	29,11
PR24_02M0060	Pietrame	m3	18,00
PR24_02M0061	Vespaio aerato cupole h 20 cm	m2	19,57
PR24_02M0062	Conglomerato cementizio per elevazioni edili C16/20	m3	142,00
PR24_02M0063	Sponda per vespaio aerato cupole 20-45	m	4,72
PR24_02M0064	Vespaio aerato cupole h 25-30 cm	m2	21,24
PR24_02M0065	Vespaio aerato cupole h 35-40 cm	m2	23,68
PR24_02M0066	Vespaio aerato cupole h 50-55 cm	m2	26,93
PR24_02M0067	Sponda per vespaio aerato cupole 50-70	m	11,05
PR24_02M0068	Vespaio aerato cupole h 60-70 cm	m2	32,61
PR24_02M0069	Pietrame per rivestimenti spessore 2/4 cm	m2	21,80
PR24_02M0070	Pietrame per rivestimenti Mistretta spessore 4-6 cm	m2	45,50
PR24_02M0071	Pietrame per rivestimenti Vittoria spessore 2-4 cm	m2	48,30
PR24_02M0072	Pietrame per rivestimenti Sabucina spessore 2-4 cm	m2	26,50
PR24_02M0073	Termoblocco da 36x20x25 cm	m3	318,50
PR24_02M0074	Termoblocco da 30*20x25 cm	m3	342,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_02M0075	Malta termica tipo M5	m3	388,00
PR24_02M0076	Blocco superlight 38x20x25 sl 750	cad	4,26
PR24_02M0077	Guide G75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,65
PR24_02M0078	Montanti M75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	3,37
PR24_02M0079	Guide G100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,83
PR24_02M0080	Montanti M100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	3,65
PR24_02M0081	Lastra in cemento rinforzata	m2	28,68
PR24_02M0082	Pannello di lana di roccia spessore 60 mm	m2	18,98
PR24_02M0083	Pannello di lana di roccia spessore 80 mm	m2	24,94
PR24_02M0084	Barriera d'acqua	m2	3,25
PR24_02M0085	Lastra di gesso idrorepellente spessore 12,5 mm	m2	13,78
PR24_02M0086	Lastra di gesso con barriera di vapore spessore 12,5 mm	m2	14,66
PR24_02M0087	Lastra di gesso spessore 12,5	m2	7,44
PR24_02M0088	Stucco per esterni	kg	0,79
PR24_02M0089	Rete di armatura in vetroresina, nastro viti e accessori	m2	4,13
PR24_02M0090	Acciaio in barre classe B 450 C	kg	2,00
PR24_02M0091	Pannello in lana di vetro sp 8 cm	m2	18,48
PR24_02M0092	Pannello in lana di vetro sp 10 cm	m2	21,77
PR24_03M0001	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C25/30	m3	152,00
PR24_03M0002	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C28/35	m3	160,00
PR24_03M0003	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C32/40	m3	172,30
PR24_03M0004	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C35/45	m3	178,00
PR24_03M0005	Conglomerato cl. XA3,XD3,XS1 cons.S3 C35/45	m3	188,30
PR24_03M0006	Conglomerato cementizio C8/10	m3	134,00
PR24_03M0007	Conglomerato cementizio C12/15	m3	138,00
PR24_03M0008	Conglomerato cementizio C16/20	m3	142,00
PR24_03M0009	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C25/30	m3	148,00
PR24_03M0010	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C28/35	m3	152,00
PR24_03M0011	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C32/40	m3	159,50
PR24_03M0012	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C35/45	m3	168,10
PR24_03M0013	Argilla espansa sfusa	m3	137,00
PR24_03M0014	Elettrodo per saldatura acciaio FeB44K basico D 3,25	cad	0,64
PR24_03M0015	Fil di ferro	kg	2,34
PR24_03M0016	Acciaio B450C ad aderenza migliorata	kg	1,20
PR24_03M0017	Chiodi per carpenteria	kg	2,05
PR24_03M0018	Travi in abete tipo trieste	m3	645,00
PR24_03M0019	Rete acciaio elettrosaldato Ø 8 mm maglia cm 10	kg	1,68
PR24_03M0020	Zincatura	kg	1,35
PR24_03M0021	Solaio con luce fino a 6 m in travetti e laterizi	m2	40,60
PR24_03M0022	Solaio con luce da 6,01 a 8 m in travetti e laterizi	m2	46,33
PR24_03M0023	Solaio a camera d'aria (h=30+5) fino a 6 m	m2	42,89
PR24_03M0024	Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 6,01 a 8 m	m2	48,62
PR24_03M0025	Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 8,01 a 10 m	m2	52,05
PR24_03M0026	Solaio fino a 4 m (h=16+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	46,33
PR24_03M0027	Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	49,76
PR24_03M0028	Solaio da 6,01 a 8 m (h=21/26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	52,05

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0029	Solaio da 8,01 a 10 m(h=26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	54,34
PR24_03M0030	Solaio da 10,01 a 12 m(h=31+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	57,78
PR24_03M0031	Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	52,05
PR24_03M0032	Laterizi di alleggerimento BIF 12	cad	1,01
PR24_03M0033	Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	57,58
PR24_03M0034	Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	61,26
PR24_03M0035	Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	67,38
PR24_03M0036	Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	73,51
PR24_03M0037	Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	61,26
PR24_03M0038	Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	67,38
PR24_03M0039	Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	73,51
PR24_03M0040	Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	79,63
PR24_03M0041	Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	85,76
PR24_03M0042	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) con nervature di irrigidimento	m2	51,46
PR24_03M0043	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) con nervature di irrigidimento	m2	55,13
PR24_03M0044	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) con nervature di irrigidimento	m2	61,26
PR24_03M0045	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) con nervature di irrigidimento	m2	67,38
PR24_03M0046	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	58,81
PR24_03M0047	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	62,48
PR24_03M0048	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	69,83
PR24_03M0049	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) REI 120con nervature di irrigidimento	m2	77,18
PR24_03M0050	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	61,26
PR24_03M0051	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	71,06
PR24_03M0052	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	72,28
PR24_03M0053	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) REI 180con nervature di irrigidimento	m2	79,63
PR24_03M0054	Solaio fino a 6 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	61,26

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0055	Solaio da 6,01 a 8 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	64,93
PR24_03M0056	Solaio da 8,01 a 10 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	71,06
PR24_03M0057	Solaio da 10,01 a 12 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	77,18
PR24_03M0058	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=3900 a pannelli alveolari	m2	35,95
PR24_03M0059	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=5000 a pannelli alveolari	m2	37,15
PR24_03M0060	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=7000 a pannelli alveolari	m2	43,14
PR24_03M0061	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=10000 a pannelli alveolari	m2	49,13
PR24_03M0062	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=5700 a pannelli alveolari	m2	39,55
PR24_03M0063	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m2	43,14
PR24_03M0064	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=14000 a pannelli alveolari	m2	47,94
PR24_03M0065	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m2	44,34
PR24_03M0066	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=22000 a pannelli alveolari	m2	53,93
PR24_03M0067	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m2	65,91
PR24_03M0068	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=14500 a pannelli alveolari	m2	49,13
PR24_03M0069	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=26000 a pannelli alveolari	m2	56,32
PR24_03M0070	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=44000 a pannelli alveolari	m2	68,31
PR24_03M0071	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=15500 a pannelli alveolari	m2	51,53
PR24_03M0072	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=28000 a pannelli alveolari	m2	58,72
PR24_03M0073	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=47000 a pannelli alveolari	m2	70,71
PR24_03M0074	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=17000 a pannelli alveolari	m2	53,93
PR24_03M0075	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=31000 a pannelli alveolari	m2	61,12
PR24_03M0076	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=53000 a pannelli alveolari	m2	73,10
PR24_03M0077	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=19500 a pannelli alveolari	m2	57,52
PR24_03M0078	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m2	64,71
PR24_03M0079	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=60000 a pannelli alveolari	m2	76,70

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0080	Solaio autoportante (h=50+5) Mr=44000 a pannelli alveolari	m2	71,90
PR24_03M0081	Solaio autoportante (h=50+5) Mr=68000 a pannelli alveolari	m2	80,29
PR24_03M0082	Solaio autoportante (h=50+5) Mr=79000 a pannelli alveolari	m2	87,48
PR24_03M0083	Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 2500N/m2	m2	35,50
PR24_03M0084	Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 3500N/m2	m2	36,55
PR24_03M0085	Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 4500N/m2	m2	38,65
PR24_03M0086	Solaio Plasztbau (h=14/4+5) carico 5500N/m2	m2	41,95
PR24_03M0087	Rompitratta per solaio Plasztbau	cad	7,10
PR24_03M0088	Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2	m2	37,40
PR24_03M0089	Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2	m2	38,23
PR24_03M0090	Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 4500N/m2	m2	39,88
PR24_03M0091	Solaio Plasztbau (h=16/4+5) carico 5500N/m2	m2	43,18
PR24_03M0092	Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2	m2	40,80
PR24_03M0093	Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2	m2	41,63
PR24_03M0094	Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2	m2	43,28
PR24_03M0095	Solaio Plasztbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2	m2	46,58
PR24_03M0096	Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2	m2	44,70
PR24_03M0097	Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2	m2	47,18
PR24_03M0098	Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2	m2	50,48
PR24_03M0099	Solaio Plasztbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2	m2	54,93
PR24_03M0100	Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m	m	216,87
PR24_03M0101	Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m	m	228,56
PR24_03M0102	Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m	m	286,09
PR24_03M0103	Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m	m	308,20
PR24_03M0104	Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m	m	345,31
PR24_03M0105	Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m	m	367,84
PR24_03M0106	Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m	m	378,99
PR24_03M0107	Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m	m	401,89
PR24_03M0108	Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m	m	477,90
PR24_03M0109	Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m	m	511,69
PR24_03M0110	Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m	m	552,38
PR24_03M0111	Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m	m	586,62
PR24_03M0112	Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m	m	633,75
PR24_03M0113	Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m	m	689,13
PR24_03M0114	Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m	m	729,14
PR24_03M0115	Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m	m	775,05
PR24_03M0116	Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m	m	796,33
PR24_03M0117	Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m	m	842,96
PR24_03M0118	Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m	m	901,00
PR24_03M0119	Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m	m	968,10
PR24_03M0120	Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m	m	1.013,57
PR24_03M0121	Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m	m	1.091,93
PR24_03M0122	Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m	m	1.141,90
PR24_03M0123	Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m	m	1.201,09
PR24_03M0124	Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m	m	1.278,18
PR24_03M0125	Muro pref.h=8 - M da 850,1 kN m a 1200 kN m	m	1.357,99
PR24_03M0126	Muro pref.h=8,5 - M da 700,1 kN m a 1000 kN m	m	1.509,13

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0127	Muro pref.h=8,5 - M da 1000,1 kN m a 1400 kN m	m	1.600,04
PR24_03M0128	Muro pref.h=9 - M da 800,1 kN m a 1200 kN m	m	1.667,56
PR24_03M0129	Muro pref.h=9 - M da 1200,1 kN m a 1600 kN m	m	1.779,32
PR24_03M0130	Muro pref.h=9,5 - M sino a 1000 kN m	m	1.620,00
PR24_03M0131	Muro pref.h=9,5 - M da 1000,1 kN m a 1350 kN m	m	1.723,00
PR24_03M0132	Muro pref.h=10 - M sino a 1100 kN m	m	1.753,00
PR24_03M0133	Muro pref.h=10 - M da 1100,1 kN m a 1550 kN m	m	1.853,00
PR24_03M0134	Semi per rinverdimento	kg	10,70
PR24_03M0135	Elementi muro alveolare grigio	cad	12,84
PR24_03M0136	Elementi muro alveolare colorato	cad	13,91
PR24_03M0137	Travi in c.a.p. per luci fino a m 16	m	394,50
PR24_03M0138	Tubi in pvc diametro 160 mm	m	12,10
PR24_03M0139	Cuscinetti in gomma per appoggio travi shore A 60+5	cad	55,00
PR24_03M0140	Correttore di pendenza in c.a. prefabbricato	cad	24,80
PR24_03M0141	Resina epossidica	kg	13,50
PR24_03M0142	Travi in c.a.p. per luci da 16,01 m a m 22	m	532,95
PR24_03M0143	Travi in c.a.p. per luci da 22,01 m a m 28	m	802,57
PR24_03M0144	Travi in c.a.p. per luci da 28,01 m a m 34	m	1.035,12
PR24_03M0145	Giunto per scorrimento fino a 50mm	m	250,00
PR24_03M0146	Resina ad ancoraggio tirafondi	kg	13,50
PR24_03M0147	Scossalina in hypalon	m	13,83
PR24_03M0148	Stucco epossidico per placcaggi metallici	kg	19,80
PR24_03M0149	Betoncino fibro rinforzato	kg	0,73
PR24_03M0150	Solvente per resina epossidica	l	2,30
PR24_03M0151	Tubo in pvc drenante	m	7,50
PR24_03M0152	Giunto per scorrimento fino a 100mm	m	340,00
PR24_03M0153	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 50 mm	m	325,00
PR24_03M0154	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 100 mm	m	455,00
PR24_03M0155	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 200 mm	m	1.255,00
PR24_03M0156	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 300 mm	m	1.785,00
PR24_03M0157	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 50 mm	m	410,00
PR24_03M0158	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 100 mm	m	1.255,00
PR24_03M0159	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 200 mm	m	1.750,00
PR24_03M0160	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 300 mm	m	2.640,00
PR24_03M0161	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 400 mm	m	7.805,00
PR24_03M0162	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 600 mm	m	9.515,00
PR24_03M0163	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 800 mm	m	12.050,00
PR24_03M0164	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 1000 mm	m	15.140,00
PR24_03M0165	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 400 mm	m	13.085,00
PR24_03M0166	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 600 mm	m	14.795,00
PR24_03M0167	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 800 mm	m	17.330,00
PR24_03M0168	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 1000 mm	m	20.420,00
PR24_03M0169	Miscela bicomponente per impalcati in C.A.P.	kg	2,40
PR24_03M0170	Neoprene armato per appoggi dimensioni tra 10 e 50 dm3	dm3	36,50
PR24_03M0171	Neoprene armato per appoggi dimensioni inf a 10 dm3	dm3	41,50
PR24_03M0172	Neoprene armato per appoggi dimensioni sup a 50 dm3	dm3	23,70
PR24_03M0173	Primer di ancoraggio	kg	8,50
PR24_03M0174	Sistema polimerico di supporto	kg	3,53

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0175	Sistema elastopolimerico di movimento	kg	5,89
PR24_03M0176	Sistema elastopolimerico drenante	m	31,78
PR24_03M0177	Sigillante colabile	kg	14,12
PR24_03M0178	Treccia in poliutero espanso	m	9,42
PR24_03M0179	Lamierino di sostegno in acciaio inox	m	23,54
PR24_03M0180	Tampone viscoelastico	dm3	4,71
PR24_03M0181	Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 2,7m	cad	170,84
PR24_03M0182	Sigillatura giunti vasche prefabbricate	m	17,66
PR24_03M0183	Elemento vasca prefabbricata interrata h 2,7m	cad	189,00
PR24_03M0184	Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 3,7m	cad	322,85
PR24_03M0185	Elemento vasca prefabbricata interrata h 3,7m	cad	339,99
PR24_03M0186	Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 5m	cad	707,86
PR24_03M0187	Elemento vasca prefabbricata interrata h 5m	cad	730,73
PR24_03M0188	Elemento vasca prefabbricata fuori terra h 5+1m	cad	900,12
PR24_03M0189	Elemento vasca prefabbricata interrata h 5+1m	cad	917,27
PR24_03M0190	Elemento divisorio interno h 2,7m	cad	200,43
PR24_03M0191	Elemento divisorio interno h 3,7m	cad	386,32
PR24_03M0192	Elemento divisorio interno h 5m	cad	730,73
PR24_03M0193	Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 21 cm	m2	71,46
PR24_03M0194	Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 25 cm	m2	73,74
PR24_03M0195	Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 32 cm	m2	77,17
PR24_03M0196	Elemento prefabbricato in doppia lastra spessore 42 cm	m2	82,89
PR24_03M0197	Fibra istrice no cracking 20 mm	kg	13,46
PR24_03M0198	Fibra istrice no cracking 40 mm	kg	14,12
PR24_03M0199	Cemento impermeabilizzante	kg	11,77
PR24_03M0200	Polvere di quarzo	kg	0,73
PR24_03M0201	Impermeabilizzante liquido a base di silicati	l	70,62
PR24_03M0202	Estruso in elastomero a soffietto vulcanizzato	m	241,29
PR24_03M0203	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 50 mm	m	710,00
PR24_03M0204	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 100 mm	m	780,00
PR24_03M0205	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 200 mm	m	1.115,00
PR24_03M0206	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 300 mm	m	2.190,00
PR24_03M0207	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 400 mm	m	4.200,00
PR24_03M0208	Giunto a pettine Corten scorrimento fino a 600 mm	m	5.061,10
PR24_03M0209	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 50 mm	m	100,70
PR24_03M0210	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 100 mm	m	123,00
PR24_03M0211	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 200 mm	m	156,60
PR24_03M0212	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 300 mm	m	300,00
PR24_03M0213	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 400 mm	m	330,00
PR24_03M0214	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 600 mm	m	402,50
PR24_03M0215	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 700 mm	m	459,00
PR24_03M0216	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 800 mm	m	503,20
PR24_03M0217	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 900 mm	m	570,00
PR24_03M0218	Lamiera striata in acciaio scorrimento fino a 1000 mm	m	615,00
PR24_03M0219	Calcestruzzo per spritz beton tipo II con Rck > 30 N/mm2	m3	180,70

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0220	Additivo accelerante per spritz beton ai silicati	kg	1,43
PR24_03M0221	Calcestruzzo per spritz beton tipo II con Rck > 35 N/mm2	m3	186,70
PR24_03M0222	Fibre in acciaio per spritz beton	kg	2,85
PR24_03M0223	Fibre in polipropilene o poliestere per spritz beton	kg	13,10
PR24_03M0224	Calcestruzzo SCC classe XC-C28/35	m3	176,80
PR24_03M0225	Calcestruzzo SCC classe XC-C32/40	m3	186,20
PR24_03M0226	Calcestruzzo SCC classe XC-C35/45	m3	203,00
PR24_03M0227	Calcestruzzo drenante Rm 15 Mpa	m3	197,50
PR24_03M0228	Calcestruzzo drenante Rm 25 Mpa	m3	212,00
PR24_03M0229	Giunto idroespansivo bentonitico	m	14,00
PR24_03M0230	Profilo di tenuta in lamiera sagomata ad L	m	12,95
PR24_03M0231	Profilo di tenuta in materiale metallico	m	15,30
PR24_03M0232	Profilo di tenuta in materiale metallico a doppia gola	m	18,25
PR24_03M0233	Cannuccia di iniezione microforata con accessori	m	28,25
PR24_03M0234	Additivo superfluidificante	l	9,24
PR24_03M0235	Additivo accelerante	l	19,34
PR24_03M0236	Additivo aerante	l	3,99
PR24_03M0237	Additivo antiritiro tipo sra	l	27,46
PR24_03M0238	Silica fumè	kg	1,70
PR24_03M0239	Giunto idroespansivo in gomma sezione 20x10	m	22,25
PR24_03M0240	Primer per base impermeabilizzante	kg	23,36
PR24_03M0241	Membrana poliureica ibrida	kg	18,50
PR24_03M0242	Primer per impermeabilizzazione a base bituminoso	kg	14,17
PR24_03M0243	Guaina liquida bituminosa	kg	10,80
PR24_03M0244	T.N.T. grammatura 50-60 grammi al m2	m2	0,59
PR24_03M0245	T.N.T. grammatura 500 grammi al m2	m2	3,03
PR24_03M0246	Malta cementizia bicomponente per impermeabilizzazione	kg	3,82
PR24_03M0247	Rete in fibra di vetro	kg	1,98
PR24_03M0248	Accessori bandelle e pezze speciali	corpo	1,18
PR24_03M0249	Cemento osmotico	kg	1,40
PR24_03M0250	Primer epossidico per superfici umide	kg	17,23
PR24_03M0251	Vernice epossidica per rivestimento antiacido	kg	27,60
PR24_03M0252	Vernice epossidica idonea per acqua potabile	kg	30,15
PR24_03M0253	Conglomerato cementizio c8/10 con inerti riciclati	m3	98,44
PR24_03M0254	Conglomerato cementizio c12/15 con inerti riciclati	m3	104,59
PR24_03M0255	Conglomerato cementizio c16/20 con inerti riciclati	m3	110,75
PR24_03M0256	Conglomerato cementizio c20/25 con inerti riciclati	m3	116,90
PR24_03M0257	Impermeabilizzante a base acquosa con composti o silicati	m3	46,42
PR24_03M0258	Giunto water stop in PVC con largheza fino a 20 cm	m	11,00
PR24_03M0259	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 20 cm	m	11,50
PR24_03M0260	Giunto water stop in PVC con largheza fino a 30 cm	m	15,00
PR24_03M0261	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 30 cm	m	15,00
PR24_03M0262	Giunto water stop in PVC con largheza fino a 45 cm	m	27,50
PR24_03M0263	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 45 cm	m	22,50

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0264	Tappo idroespansivo diametro 21 mm	cad	3,05
PR24_03M0265	Guarnizione ad anello idroespansiva per distanziatore tubolare	cad	1,88
PR24_03M0266	Guarnizione rettangolare idroespansiva per distanziatore a lama	cad	1,88
PR24_03M0267	Primer sotto asfalto	kg	28,45
PR24_03M0268	Primer per impermeabilizzazione poliurea ibrida per sottofondi umidimer sotto asfalto	kg	16,03
PR24_03M0269	Conglomerato cementizio per opere marittime Classe d'esposizione XS2 S3 C 32/40	mc	170,60
PR24_03M0270	Conglomerato cementizio per opere marittime Classe d'esposizione XS2 S3 C 35/45	mc	178,20
PR24_03M0271	Malta cementizia elastomero monocomponente	kg	12,17
PR24_03M0272	Malta cementizia bicomponente elastica	kg	4,72
PR24_03M0273	Calcestruzzo leggero strutturale premiscelato con argilla espansa 1400 Kg/mc	kg	0,43
PR24_03M0274	Calcestruzzo leggero strutturale premiscelato con argilla espansa 1600 Kg/mc	kg	0,40
PR24_03M0275	Resina poliuretana idroespansiva	kg	24,77
PR24_03M0276	Iniettori a testa piatta a perdere	CAD	11,90
PR24_04M0001	Autorizzazione annuale trasporti eccezionali asse palermo	corpo	53,50
PR24_04M0002	Camicie per pali a perdere	kg	2,45
PR24_04M0003	Tubo in pvc pesante diametro 5 cm	m	4,30
PR24_04M0004	Collante per pvc	corpo	1,30
PR24_04M0005	Tubi e pezzi speciali in acciaio per micropali	kg	1,95
PR24_04M0006	Trefoli di acciaio armonico da 30 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 2,19	m	24,29
PR24_04M0007	Trefolo di acciaio armonico da 45 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 3,28	m	30,59
PR24_04M0008	Trefolo di acciaio armonico da 60 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 4,37	m	36,19
PR24_04M0009	Trefolo di acciaio armonico da 75 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 5,47	m	43,33
PR24_04M0010	Trefolo di acciaio armonico da 90 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 6,56	m	51,24
PR24_04M0011	Corona dentata a diamanti per trivellazioni	kg	7,22
PR24_04M0012	Ferro profilato pieno (Putrella hEB 120/160)	kg	1,45
PR24_04M0013	Additivo fluidificante	l	3,00
PR24_04M0014	Valvole a scomparsa	cad	4,50
PR24_04M0015	Testata multipla completa di bussola	cad	75,00
PR24_04M0016	Conglomerato cementizio c20/25-S5	m3	155,60
PR24_04M0017	Conglomerato cementizio c25/30-S5	m3	159,00
PR24_04M0018	Conglomerato cementizio c28/35-S5	m3	166,20
PR24_04M0019	Conglomerato cementizio SCC classe XC-C25/30	m3	172,20
PR24_04M0020	Incidenza per piastre bulloni dadi ecc	kg	2,53
PR24_04M0021	Autorizzazione annuale trasporti eccezionali anas	corpo	461,39
PR24_04M0022	Autorizzazione trimestrale trasporti eccezionali cas	corpo	155,36
PR24_04M0023	Polimeri biodegradabili	litro	8,50
PR24_05M0001	Marmette di cemento e graniglia	m2	14,78

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_05M0002	Marmettoni di cemento 30x30	m2	17,89
PR24_05M0003	Marmettoni di cemento 15-30mm 30x40	m2	22,48
PR24_05M0004	Marmettoni di cemento 5mm 40x40	m2	28,22
PR24_05M0005	Marmettoni di cemento 40x40	m2	56,07
PR24_05M0006	Piastrelle gres rosso liscio	m2	12,87
PR24_05M0007	Campigiane tipo Spadafora 13x26	m2	19,91
PR24_05M0008	Piastrelle per pavimenti in gres smaltate	m2	28,91
PR24_05M0009	Piastrelle in kinkler a superficie grezza	m2	24,86
PR24_05M0010	Piastrelle in kinkler a superficie smaltata	m2	29,38
PR24_05M0011	Rivestimenti per pareti in ceramica	m2	21,45
PR24_05M0012	Mattonella monostrato 40x40 spessore 25-30mm	m2	44,00
PR24_05M0013	Mattonella monostrato 20x40 spessore 25-30mm	m2	46,00
PR24_05M0014	Mattonella monostrato 20x20 spessore 25-30mm	m2	48,00
PR24_05M0015	Pavimentazione monostrato 40x40	m2	44,00
PR24_05M0016	Pavimentazione monostrato 20x40	m2	46,00
PR24_05M0017	Pavimentazione monostrato 20x20	m2	48,00
PR24_05M0018	Additivo aerante	l	3,99
PR24_05M0019	Pavimento in cotto siciliano spessore 4 cm	m2	58,85
PR24_05M0020	Colorante per cemento	kg	1,18
PR24_05M0021	Pavimento in cotto siciliano spessore 2,7 cm	m2	41,20
PR24_05M0022	Piastrella ceramica 40x40 spessore 9-10mm	m2	27,22
PR24_05M0023	Adesivo in polvere per piastrelle	kg	0,84
PR24_05M0024	Piastrella ceramica 30x30 spessore 10mm	m2	22,27
PR24_05M0025	Battiscopa becco di civetta	m	4,71
PR24_05M0026	Battiscopa a sguscia	m	12,36
PR24_05M0027	Piastrelle gres porcellanate B1 40x40	m2	21,04
PR24_05M0028	Piastrelle gres porcellanate B1 30x30	m2	18,56
PR24_05M0029	Piastrelle gres porcellanate B1 20x20	m2	17,32
PR24_05M0030	Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x30x2	m2	35,31
PR24_05M0031	Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x40x2	m2	41,20
PR24_05M0032	Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x60x2	m2	42,37
PR24_05M0033	Zocchetto in marmo botticino perlato cm 8x2	m	10,59
PR24_05M0034	Zocchetto in marmo botticino perlato cm 15x2	m	14,12
PR24_05M0035	Prodotto per lucidatura pavimenti a base di piombo	l	5,89
PR24_05M0036	Listoni in legno massello di faggio spessore 22mm	m2	47,08
PR24_05M0037	Materassino elastico in polietilene espeso	m2	5,89
PR24_05M0038	Accessori fissaggio listone	corpo	1,18
PR24_05M0039	Orditura in listelli multistrato	m2	23,54
PR24_05M0040	Orditura doppia in listelli multistrato	m2	35,31
PR24_05M0041	Battiscopa in legno di faggio	m	12,95
PR24_05M0042	Malta cementizia preconfezionata per fughe	kg	1,88
PR24_05M0043	Marmo botticino perlato di sicilia cm 60x60x2	m2	58,85
PR24_05M0044	Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x2 a correre	m2	35,31
PR24_05M0045	Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x2 a correre	m2	41,20
PR24_05M0046	Fibra strutturale 40 mm	kg	16,84
PR24_05M0047	Protettivo antievaporante	kg	3,12
PR24_05M0048	Miscela di corridone e quarzi	kg	1,41
PR24_05M0049	Giunto in neoprene fino a 15 mm	m	21,73
PR24_05M0050	Sigillante elastico bicomponente	kg	11,77
PR24_05M0051	Malta epossidica per giunto	kg	14,12

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_05M0052	Listoni in rovere spessore 10 mm circa	m2	54,10
PR24_05M0053	Listoni in iroko spessore 10 mm circa	m2	61,80
PR24_05M0054	Listoni in doussiè spessore 10 mm circa	m2	68,39
PR24_05M0055	Listoni in iroko spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m2	87,60
PR24_05M0056	Listoni in doussiè spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m2	84,87
PR24_05M0057	Materassini fono assorbenti	m2	1,18
PR24_05M0058	Listoni in teak spessore 10 mm circa	m2	127,97
PR24_05M0059	Listoni in rovere spessore 13 mm circa	m2	89,25
PR24_05M0060	Listoni in teak spessore 13 mm	m2	140,06
PR24_05M0061	Fondo bicomponente all'acqua per pavimenti in legno	m2	1,88
PR24_05M0062	Vernice poliuretanica bicomponente all'acqua	m2	3,52
PR24_05M0063	Listoni in iroko grezzo spessore 10/15 mm	m2	31,75
PR24_05M0064	Listoni in doussiè grezzo spessore 10/15 mm	m2	42,99
PR24_05M0065	Listoni in rovere grezzo spessore 10/15 mm	m2	50,84
PR24_05M0066	Listoni in wengè grezzo spessore 10/15 mm	m2	60,80
PR24_05M0067	Malta a base di legante idraulico speciale a presa normale	m3	211,86
PR24_05M0068	Bicomponente per parquet	m2	7,41
PR24_05M0069	Primer per resina	kg	18,83
PR24_05M0070	Resina autolivellante	kg	10,82
PR24_05M0071	Primer per adesione microcemento	l	6,48
PR24_05M0072	Microcemento colorato	kg	10,54
PR24_05M0073	Finitura	kg	13,00
PR24_05M0074	Resina trasparente	kg	27,07
PR24_05M0075	Foglio di polietilene per pavimenti industriali	m2	0,83
PR24_05M0076	Cera metallizzata	kg	20,48
PR24_05M0077	Malta bastarda 3/1 o colla incidenza a m2	corpo	3,18
PR24_05M0078	Pavimentazione tessile (moquette) in poliammide	m2	38,61
PR24_05M0079	Adesivo per moquette	kg	5,89
PR24_05M0080	Pavimentazione sportiva in pvc 4 mm	m2	33,64
PR24_05M0081	Cordolo di saldatura	m	0,35
PR24_05M0082	Pavimentazione antitrauma 25 mm	m2	65,91
PR24_05M0083	Adesivo per pavimentazione antitrauma	kg	14,12
PR24_05M0084	Pavimento ammortizzante	m2	38,45
PR24_05M0085	Tape classico per giunzione rotoli	m	3,30
PR24_05M0086	Angolare di sicurezza in gomma per esterni	cad	22,46
PR24_05M0087	Angolare di sicurezza in gomma per interni	cad	23,07
PR24_05M0088	Pavimentazione in cloruro di polivinile	m2	33,28
PR24_05M0089	Cordolo di saldatura in polivinile	m	1,18
PR24_05M0090	Pavimentazione in cloruro di polivinile R10	m2	31,01
PR24_05M0091	Sottosguscia 25 x 25	m	2,57
PR24_05M0092	Tappeto tecnico di ingresso arrotolabile da 17 mm	m	435,83
PR24_05M0093	Telaio ad incasso	m	22,01
PR24_05M0094	Pavimentazione in legno composito	m	15,11
PR24_05M0095	Clips in acciaio inox con viti	cad	0,88
PR24_05M0096	Travetti di sottostruttura in legno composito	m	12,95
PR24_05M0097	Doghe alveolari in legno composito	m2	140,06
PR24_05M0098	Profilo di base in WPC 60x40 mm	m	11,77

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_05M0099	Clips di fissaggio in acciaio	cad	2,35
PR24_05M0100	Malta in poluretano per protezione pavimenti industriali antiscivolo	kg	6,45
PR24_05M0101	Malta in poluretano per protezione pavimenti industriali moderatamente antiscivolo	kg	7,14
PR24_05M0102	Primer epossidico all'acqua	kg	37,47
PR24_05M0103	rivestimento epossidico all'acqua	kg	15,87
PR24_05M0104	finitura epossidica all'acqua	kg	30,15
PR24_05M0105	Primer epossidico bicomponente fillerizzato	kg	18,67
PR24_05M0106	Formulato epossidico bicomponente colorato	kg	20,90
PR24_05M0107	Primer a base di resine epossidica bicomponente	kg	23,04
PR24_05M0108	Formulato epossidico bicomponente, ad alto contenuto di solidi	kg	21,38
PR24_06M0001	Pietrisco	m3	21,00
PR24_06M0002	Conglomerato bituminoso per strato di base	m3	127,50
PR24_06M0003	Conglomerato bituminoso binder	m3	132,50
PR24_06M0004	Emulsione bituminosa in fusti	kg	1,20
PR24_06M0005	Conglomerato bituminoso per strato di usura	m3	160,50
PR24_06M0006	Bognini calcarei 15x20x10	m2	55,32
PR24_06M0007	Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita	m2	65,91
PR24_06M0008	Mattoni 500x500 spessore 100 in pietra ricostruita	m2	52,73
PR24_06M0009	Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita ruvido	m2	52,73
PR24_06M0010	Mattoni 1000x1000 spessore 90 finitura in quarzo	m2	103,58
PR24_06M0011	Mattoni 1000x500 spessore 90 finitura in quarzo	m2	65,91
PR24_06M0012	Mattoni 500x500 spessore 90 finitura in quarzo	m2	43,32
PR24_06M0013	Mattoni 500x250 spessore 90 finitura in quarzo	m2	43,32
PR24_06M0014	Mattoni 600x400 spessore 10 curvi grigio	m2	47,08
PR24_06M0015	Mattoni 600x400 spessore 10 curvi porfido	m2	52,73
PR24_06M0016	Mattoni in pietra ricostruita permeabili	m2	69,67
PR24_06M0017	Mattoni 600x100 spessore 10 curvi grigio	m2	47,08
PR24_06M0018	Mattoni 600x100 spessore 10 curvi porfido	m2	54,62
PR24_06M0019	Mattoni 1000x200 spessore 85 in pietra ricostruita	m2	52,73
PR24_06M0020	Pietrini di cemento 25x25	m2	10,59
PR24_06M0021	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp28	m2	44,00
PR24_06M0022	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp28	m2	46,00
PR24_06M0023	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp28	m2	48,00
PR24_06M0024	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp50	m2	68,00
PR24_06M0025	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp50	m2	71,00
PR24_06M0026	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp50	m2	73,00
PR24_06M0027	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp60	m2	74,00
PR24_06M0028	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp60	m2	77,00
PR24_06M0029	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp60	m2	79,00
PR24_06M0030	Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a puntillo	m	105,93
PR24_06M0031	Orlatura quarzarenitica 25x20 lavorati a puntillo	m	94,16
PR24_06M0032	Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a puntillo	m	82,39
PR24_06M0033	Orlatura calcarea 30x20 lavorati a puntillo	m	52,97
PR24_06M0034	Orlatura calcarea 25x20 lavorati a puntillo	m	44,73
PR24_06M0035	Orlatura calcarea 15x20 lavorati a puntillo	m	36,49
PR24_06M0036	Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a fil di sega	m	94,16
PR24_06M0037	Orlatura quarzarenitica 25x20 lavorati a fil di sega	m	82,39

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0038	Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a fil di sega	m	70,62
PR24_06M0039	Orlatura calcarea 30x20 lavorati a fil di sega	m	41,20
PR24_06M0040	Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega	m	32,96
PR24_06M0041	Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega	m	24,72
PR24_06M0042	Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25	m	29,43
PR24_06M0043	Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25	m	23,54
PR24_06M0044	Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25	m	17,66
PR24_06M0045	Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata	m	20,00
PR24_06M0046	Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata	m	18,00
PR24_06M0047	Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata	m	12,50
PR24_06M0048	Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio	m2	13,20
PR24_06M0049	Sabbia lavata	m3	20,46
PR24_06M0050	Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc	m2	15,77
PR24_06M0051	Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio	m2	16,39
PR24_06M0052	Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc	m2	20,68
PR24_06M0053	Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12	m2	160,00
PR24_06M0054	Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8	m2	130,00
PR24_06M0055	Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12	m2	240,00
PR24_06M0056	Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8	m2	210,00
PR24_06M0057	Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12	m2	120,00
PR24_06M0058	Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8	m2	100,00
PR24_06M0059	Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12	m2	110,00
PR24_06M0060	Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8	m2	96,00
PR24_06M0061	Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12	m2	220,00
PR24_06M0062	Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8	m2	205,00
PR24_06M0063	Basole quarzarenitiche spessore 4 cm	m2	125,00
PR24_06M0064	Cubetti di quarzarenite 8x10x10	m2	65,00
PR24_06M0065	Rete metallica zincata diametro 3 mm	kg	3,89
PR24_06M0066	Rete metallica plastificata	kg	4,47
PR24_06M0067	Ghisa lamellare B125	kg	3,90
PR24_06M0068	Ghisa lamellare C250	kg	3,87
PR24_06M0069	Ghisa lamellare D400	kg	4,04
PR24_06M0070	Ghisa sferoidale B125	kg	4,43
PR24_06M0071	Ghisa sferoidale C250	kg	4,45
PR24_06M0072	Ghisa sferoidale D400	kg	4,63
PR24_06M0073	Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	cad	120,00
PR24_06M0074	Ghisa sferoidale per griglia continua C250	kg	6,95
PR24_06M0075	Ghisa sferoidale per griglia continua D400	kg	6,88
PR24_06M0076	Canaletta in cemento 50x50x20	cad	5,89
PR24_06M0077	Elemento di imbocco prefabbricato in cls	cad	21,19
PR24_06M0078	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 2,5	m	88,98
PR24_06M0079	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 6,1	m	101,69
PR24_06M0080	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 20,1	m	127,12
PR24_06M0081	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 42,3	m	216,10
PR24_06M0082	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 72	m	279,66
PR24_06M0083	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 119,9	m	330,50
PR24_06M0084	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 237	m	533,89
PR24_06M0085	Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 438,1	m	635,58

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0086	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 6,1	m	127,12
PR24_06M0087	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 20,1	m	165,25
PR24_06M0088	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 42,3	m	228,81
PR24_06M0089	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 72	m	317,79
PR24_06M0090	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 119,9	m	381,35
PR24_06M0091	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 237	m	635,58
PR24_06M0092	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 438,1	m	762,70
PR24_06M0093	Cunetta in prefabbricato in cls 50x12x50	cad	30,00
PR24_06M0094	Cunetta in prefabbricato in cls 40x40x150	cad	60,00
PR24_06M0095	Cunetta in prefabbricato in cls 50x30x150	cad	81,00
PR24_06M0096	Cunetta in prefabbricato in cls 70x34x150	cad	100,00
PR24_06M0097	Cunetta in prefabbricato in cls 80x34x150	cad	105,00
PR24_06M0098	Cunetta in prefabbricato in cls 100x36x150	cad	130,00
PR24_06M0099	Cordonata in pietra ricostruita di colore grigio	m	4,94
PR24_06M0100	Cordonata in pietra ricostruita di colore testa di moro o ambra	m	5,93
PR24_06M0101	Cordonata in pietra ricostruita di mix color	m	6,31
PR24_06M0102	Cordonata in pietra ricostruita di colore bianco quarzo	m	17,80
PR24_06M0103	Canaletto in pietra ricostruita di mm 498x200x200	m	47,08
PR24_06M0104	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore grigio	m	7,72
PR24_06M0105	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore testa di moro	m	14,39
PR24_06M0106	Cordonata spes 200 in pietra ric di mix color	m	15,92
PR24_06M0107	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore ambra	m	18,83
PR24_06M0108	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore bianco quarzo	m	25,89
PR24_06M0109	Panchina levigata sui 4 lati	cad	150,66
PR24_06M0110	Panchina levigata sui 4 lati e sulla testa	cad	244,82
PR24_06M0111	Lamiera zincata ondulata (arm3o)	kg	3,65
PR24_06M0112	Punti metallici zincati per cucitura rete	cad	0,12
PR24_06M0113	Fune acciaio zincato 16 mm	kg	5,58
PR24_06M0114	Fune acciaio zincato 12 mm	kg	4,90
PR24_06M0115	Acciaio in barre feb44k AISI 304 L	kg	6,41
PR24_06M0116	Barriere newjersey Et100	m	153,01
PR24_06M0117	Kit collegamento barriera Et100	cad	7,06
PR24_06M0118	Barriere newjersey h4 bordo laterale	m	164,78
PR24_06M0119	Barriere newjersey Et100 profilo t rovescio h2	m	141,24
PR24_06M0120	Montanti inferiori in acciaio per barriere Et198	cad	58,85
PR24_06M0121	Barriere newjersey h120 classe 4hb	m	211,86
PR24_06M0122	Kit collegamento barriera h120	cad	10,59
PR24_06M0123	Corrimano in acciaio	m	117,70
PR24_06M0124	Geocomposito rinforzato antipumping	m2	9,42
PR24_06M0125	Emulsione bituminosa contenente resina	kg	8,50
PR24_06M0126	Segnale triangolare cm 90 o circolare cm 60	cad	53,40
PR24_06M0127	Palo Tubolare per segnale stradale preverniciato	cad	75,10
PR24_06M0128	Segnale ottagonale cm 60	cad	56,50
PR24_06M0129	Segnale rettangolare 90x120 classe 1	cad	148,80
PR24_06M0130	Segnale rettangolare 90x120 classe 2	cad	260,50
PR24_06M0131	Segnale rettangolare 100x150 classe 1	cad	295,80
PR24_06M0132	Segnale rettangolare 100x150 classe 2	cad	416,10
PR24_06M0133	Segnale rettangolare 25x100 classe 1	cad	47,90

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0134	Segnale rettangolare 25x100 classe 2	cad	73,20
PR24_06M0135	Segnale rettangolare 20x100 classe 1	cad	31,80
PR24_06M0136	Segnale rettangolare 20x100 classe 2	cad	39,60
PR24_06M0137	Segnale rettangolare 60x40 classe 1	cad	29,40
PR24_06M0138	Segnale rettangolare 60x40 classe 2	cad	36,40
PR24_06M0139	Segnale rettangolare 60x90 classe 1	cad	65,80
PR24_06M0140	Segnale rettangolare 60x90 classe 2	cad	84,70
PR24_06M0141	Segnale rettangolare 27x80 classe 1	cad	63,00
PR24_06M0142	Segnale rettangolare 20x40 classe 2	cad	17,50
PR24_06M0143	Segnale rettangolare 20x60 classe 2	cad	45,70
PR24_06M0144	Segnale rettangolare 25x80 classe 2	cad	63,00
PR24_06M0145	Segnale rettangolare 70x300 classe 1	cad	414,12
PR24_06M0146	Segnale rettangolare 70x300 classe 2	cad	582,54
PR24_06M0147	Targa visual 60x60 classe 1	cad	42,60
PR24_06M0148	Targa visual 60x60 classe 2	cad	53,20
PR24_06M0149	Palo in ferro profilato ad U preverniciato per segnaletica	cad	92,00
PR24_06M0150	Specchio parabolico diametro cm 70 con supporto	cad	101,00
PR24_06M0151	Specchio parabolico diametro cm 80 con supporto	cad	131,40
PR24_06M0152	Vernice rifrangente bianca o gialla	kg	6,97
PR24_06M0153	Misto cementato	m3	62,00
PR24_06M0154	Emissione bituminosa in fusti	kg	1,35
PR24_06M0155	Pietrini in cemento 40x40 cm	m2	22,00
PR24_06M0156	Rete metallica zincata maglia esagonale 6x8	kg	4,62
PR24_06M0157	Rete metallica plastificata maglia esagonale 6x8	kg	6,62
PR24_06M0158	Barriera N2 W doppia onda rilevato	kg	72,80
PR24_06M0159	Barriera h1 W doppia onda rilevato	kg	100,00
PR24_06M0160	Barriera h2 W4 tripla onda rilevato	kg	161,88
PR24_06M0161	Barriera h2 W5 doppia onda rilevato	kg	122,47
PR24_06M0162	Barriera h2 W5 tripla onda rilevato	kg	215,91
PR24_06M0163	Barriera h2 W4 tripla onda ponte	kg	258,95
PR24_06M0164	Barriera h3 W5 tripla onda rilevato	kg	259,46
PR24_06M0165	Barriera h3 W6 tripla onda centrale rilevato	kg	474,08
PR24_06M0166	Barriera h3 W5 tripla onda bordo ponte	kg	324,87
PR24_06M0167	Barriera h4 W5 tripla onda rilevato	kg	291,80
PR24_06M0168	Barriera h4 W5 tripla onda centrale rilevato	kg	472,32
PR24_06M0169	Barriera h4 W4 tripla onda bordo ponte	kg	410,00
PR24_06M0170	Rete met. a doppia torsione maglie esagonali 6x8 o 8x10	kg	4,16
PR24_06M0171	Rete met. a doppia torsione 8x10 rivestita in pvc	kg	5,91
PR24_06M0172	Staffe bulloni e accessori per montaggio segnaletica verticale	cad	3,53
PR24_06M0173	Traverse di rinforzo	cad	11,77
PR24_06M0174	Cemento espansivo	kg	9,42
PR24_06M0175	Filo zincato per giunzione di rete metallica	kg	2,75
PR24_06M0176	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 6	m2	30,63
PR24_06M0177	Fune metallica AMZ dm 12	m	3,24
PR24_06M0178	Morsetto dm 13	cad	0,88
PR24_06M0179	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 6	m2	42,42
PR24_06M0180	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 6	m2	46,14

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0181	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 4	m2	30,52
PR24_06M0182	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 4	m2	34,98
PR24_06M0183	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 4	m2	37,96
PR24_06M0184	Pannello in fune dm 8 maglia 20x20 con fune di bordo	m2	28,25
PR24_06M0185	Pannello in fune dm 8 maglia 25x25 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	56,10
PR24_06M0186	Pannello in fune dm 8 maglia 30x30 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	45,40
PR24_06M0187	Pannello in fune dm 8 maglia 20x20	m2	22,96
PR24_06M0188	Pannello in fune dm 10 maglia 25x25 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	63,50
PR24_06M0189	Pannello in fune dm 10 maglia 30x30 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	54,70
PR24_06M0190	Ancoraggio fune AMZ dm 12mm + radaccia e manicotto	cad	10,01
PR24_06M0191	Ancoraggio fune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	12,36
PR24_06M0192	Ancoraggio fune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	14,72
PR24_06M0193	Ancoraggio fune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	17,66
PR24_06M0194	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	17,89
PR24_06M0195	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	21,54
PR24_06M0196	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	25,89
PR24_06M0197	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	32,96
PR24_06M0198	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	42,37
PR24_06M0199	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	48,26
PR24_06M0200	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	51,21
PR24_06M0201	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	58,85
PR24_06M0202	Barra ferro B450C I2m dm 20 filettata	cad	14,75
PR24_06M0203	Golfare passacavo M20 zincato	cad	3,12
PR24_06M0204	Barra ferro B450C I2m dm 24 filettata	cad	21,00
PR24_06M0205	Golfare passacavo M24 zincato	cad	6,22
PR24_06M0206	Barra ferro B450C I2m dm 28 filettata	cad	25,50
PR24_06M0207	Golfare passacavo M28 zincato	cad	9,54
PR24_06M0208	Barra ferro B450C I2m dm 32 filettata	cad	33,00
PR24_06M0209	Golfare passacavo M32 zincato	cad	14,53
PR24_06M0210	Barra ferro zincata B450C I2m dm 20 filettata	cad	22,16
PR24_06M0211	Barra ferro zincata B450C I2m dm 24 filettata	cad	30,24
PR24_06M0212	Barra ferro zincata B450C I2m dm 28 filettata	cad	37,09
PR24_06M0213	Barra ferro zincata B450C I2m dm 32 filettata	cad	48,14

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0214	Barra autoperforante carico limite di snervamento 150kN	m	10,91
PR24_06M0215	Centratore per barra DN 32	cad	6,94
PR24_06M0216	Barra autoperforante carico limite di snervamento 180kN	m	11,77
PR24_06M0217	Barra autoperforante carico limite di snervamento 230kN	m	13,81
PR24_06M0218	Barra autoperforante carico limite di snervamento 280kN	m	15,43
PR24_06M0219	Barra autoperforante carico limite di snervamento 400kN	m	18,42
PR24_06M0220	Barra autoperforante carico limite di snervamento 450kN	m	22,04
PR24_06M0221	Piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	4,05
PR24_06M0222	Accessori per piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	4,05
PR24_06M0223	Piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,60
PR24_06M0224	Accessori per piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,60
PR24_06M0225	Tirante attivo 835/1030 in barra dm 26,5	m	22,30
PR24_06M0226	Manicotto per giunzione per tiranti da 26,5	cad	22,96
PR24_06M0227	Calotta di protezione per testata	cad	14,12
PR24_06M0228	Tirante attivo 835/1030 in barra dm 32	m	27,71
PR24_06M0229	Manicotto per giunzione per tiranti da 32	cad	26,49
PR24_06M0230	Tirante attivo 450/600 in barra dm 26,5	m	17,25
PR24_06M0231	Tirante attivo 450/600 in barra dm 32	m	25,06
PR24_06M0232	Fune metallica AMZ dm 8mm	m	1,91
PR24_06M0233	Redance zincata dm 12mm	cad	0,59
PR24_06M0234	Fune metallica AMZ dm 10mm	m	2,75
PR24_06M0235	Fune metallica AMZ dm 16mm	m	5,87
PR24_06M0236	Fune metallica AMZ dm 20mm	m	9,03
PR24_06M0237	Redance zincata dm 20mm	cad	0,95
PR24_06M0238	Morsetto dm 20	cad	1,65
PR24_06M0239	Fune metallica AMZ dm 22mm	m	8,24
PR24_06M0240	Redance zincata dm 22mm	cad	1,49
PR24_06M0241	Morsetto dm 22	cad	1,88
PR24_06M0242	Fune metallica AtZ dm 16mm	m	5,47
PR24_06M0243	Morsetto dm 16	cad	1,30
PR24_06M0244	Fune metallica AtZ dm 20mm	m	7,79
PR24_06M0245	Barriera paramassi a dissipazione di energia 35 kJ h ? 2,00	m2	50,00
PR24_06M0246	Materiale vario di consumo per rete paramassi	a corpo	58,85
PR24_06M0247	Barriera paramassi a dissipazione di energia 70 kJ h ? 2,50	m2	80,00
PR24_06M0248	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 500KJ	m2	88,00
PR24_06M0249	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1000KJ	m2	90,00
PR24_06M0250	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1500KJ	m2	135,00
PR24_06M0251	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 2000KJ	m2	150,00
PR24_06M0252	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 3000KJ	m2	165,00
PR24_06M0253	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 5000KJ	m2	170,00
PR24_06M0254	Misto granulometrico	m3	17,00
PR24_06M0255	Punti metallici e filo di legatura	a corpo	0,35

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0256	Additivo copolimero tipo Chtyso Drain Cim	l	7,06
PR24_06M0257	Pigmento colorante in organico in granuli	kg	5,89
PR24_06M0258	Cemento R 425 in sacchi	q	27,90
PR24_06M0259	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 100 H 60-220mm	m	91,81
PR24_06M0260	Telaio e griglia in ghisa larghezza 100	cad	31,60
PR24_06M0261	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 150 H 95-285mm	m	133,00
PR24_06M0262	Telaio e griglia in ghisa larghezza 150	cad	49,24
PR24_06M0263	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 200 H 95-340mm	m	156,54
PR24_06M0264	Telaio e griglia in ghisa larghezza 200	cad	75,95
PR24_06M0265	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 300 H 95-460mm	m	200,09
PR24_06M0266	Telaio e griglia in ghisa larghezza 300	cad	179,89
PR24_06M0267	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 400 H 440mm	m	368,40
PR24_06M0268	Telaio e griglia in ghisa larghezza 400	cad	278,50
PR24_06M0269	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 500 H 550mm	m	506,11
PR24_06M0270	Telaio e griglia in ghisa larghezza 500	cad	360,71
PR24_06M0271	Canaletta monoblocco Larg. 100 H 155mm	m	108,28
PR24_06M0272	Canaletta monoblocco Larg. 150 H 155-355mm	m	181,26
PR24_06M0273	Canaletta monoblocco Larg. 200 H 200-400mm	m	278,83
PR24_06M0274	Can. in cls res. Sint. L 100 H 110-165mm con bulloni	m	164,78
PR24_06M0275	Can. in cls res. Sint. L 150 H 195-295mm con bulloni	m	227,16
PR24_06M0276	Can. in cls res. Sint. L 200 H 105-365mm con bulloni	m	296,60
PR24_06M0277	Can. in cls res. Sint. L 300 H 270-620mm con bulloni	m	520,23
PR24_06M0278	Can. in cls res. Sint. L 400 H 440 con bulloni	m	775,64
PR24_06M0279	Can. in cls res. Sint. L 500 H 530mm con bulloni	m	945,13
PR24_06M0280	Materiali vari di consumo	%	0,03
PR24_06M0281	Conglomerato bituminoso per ripristini e risagomature	t	75,00
PR24_06M0282	Tout venent bitumato (1,8 ton/mc)	t	72,00
PR24_06M0283	Binder pezzatura 5/15 (1,7 ton/mc)	t	76,00
PR24_06M0284	Tappeto d'usura pezzatura 0/7 (1,7 ton/mc)	t	95,50
PR24_06M0285	Conglomerato bituminoso per strato d'usura con argilla espansa	mc	203,00
PR24_06M0286	Conglomerato bituminoso drenante	mc	237,50
PR24_06M0287	Emulsione bituminosa con bitume modificato hard	Kg	1,40
PR24_06M0288	Conglomerato bituminoso per strato d'usura drenante con argilla espansa	mc	263,00
PR24_06M0289	Conglomerato bituminoso per strato d'usura antisdrucchiolo splitmastix	mc	207,00
PR24_06M0290	Polverino in gomma per realizzazione di conglomerati bituminosi	Kg	0,32
PR24_06M0291	Conglomerato bituminoso per binder realizzato con bitume modificato	mc	175,50
PR24_06M0292	Additivo rigenerante per conglomerati bituminosi Polygen RF1	Kg	2,65
PR24_06M0293	Conglomerato bituminoso per tappetino realizzato con bitume modificato	mc	199,50
PR24_06M0294	Biossido di Titanio	lt	15,20
PR24_06M0295	Griglie in fibre di vetro accoppiate con TNT prebitumato per rinforzo stradale res. a trazione 50 Kn	mq	4,95
PR24_06M0296	Griglia salvaprato in PEAD con struttura a nido d'ape	mq	35,20
PR24_06M0297	Miscela sabbia e ghiaietto	mc	34,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0298	Terra vegetale preconcimata e preseminata	mc	60,50
PR24_06M0299	Pietrisco 5/10	mc	32,00
PR24_06M0300	Accessori vari per il montaggio e materiali di consumo	%	0,03
PR24_06M0301	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) classe N2 per bordo rilevato - int- 4 m	m	127,10
PR24_06M0302	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) classe H1 per bordo rilevato - int- 2 m	m	182,94
PR24_06M0303	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) classe H2 per bordo rilevato - int- 1,33 m	m	229,54
PR24_06M0304	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato) e legno (massello o lamellare) classe H2 per bordo PONTE - int- 2 m	m	307,57
PR24_06M0305	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten o zincato classe N2 per bordo rilevato - int- 4 m	m	77,07
PR24_06M0306	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H1 per bordo rilevato - int- 2 m	m	125,66
PR24_06M0307	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2 per bordo rilevato - int- 2,66 m	m	170,52
PR24_06M0308	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2 per bordo PONTE - int- 2 m	m	225,07
PR24_06M0309	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Parallelo	cad	13.178,00
PR24_06M0310	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Largo	cad	13.964,50
PR24_06M0311	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Parallelo	cad	10.659,00
PR24_06M0312	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Largo	cad	11.447,70
PR24_06M0313	Terminale speciale stradale classe di prestazione T50	cad	1.936,00
PR24_06M0314	Terminale speciale stradale classe di prestazione P2/T80	cad	2.622,40
PR24_06M0315	Connessione in acciaio zincato tra il terminale speciale e la barriera	cad	203,50
PR24_06M0316	Sistema di illuminazione stradale a led con corpo in poliuretano completo di strip led - ottica asimmetrica stradale - connettori - armadio stradale - quadro elettrico - dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale semirigido	m	372,70
PR24_06M0317	Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda completo di strip led - ottica asimmetrica stradale - connettori - armadio stradale - quadro elettrico - dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale semirigido per barriera H1	m	408,00
PR24_06M0318	Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda completo di strip led - ottica asimmetrica stradale - connettori - armadio stradale - quadro elettrico - dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale semirigido per barriera H2	m	475,00
PR24_06M0319	Incidenza per QE per barriere con illuminazione a led per tratte $\leq 100\text{m}$	stima	60,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0320	Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio 85%) dim. 2x1x1	cad	69,55
PR24_06M0321	Punti metallici e filo di legatura	cad	0,06
PR24_06M0322	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1	cad	48,53
PR24_06M0323	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1	cad	63,49
PR24_06M0324	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1	cad	67,45
PR24_06M0325	Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3	cad	123,35
PR24_06M0326	Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 plastificato dim. 3x3	cad	212,90
PR24_06M0327	Tasca vegetativa DIMENSIONI 1X0,30X0,30m (CUBATURA NOMINALE 0,09MC)	cad	12,50
PR24_06M0328	Miscela di sementi e talle per tasche vegetative	Kg	3,50
PR24_06M0329	Sistema di chiodatura in acciaio zincato (PIASTRA AD H, DUE FLANGE, PISTRA CENTRALE, DADI E BULLONI)	cad/mc	175,00
PR24_06M0330	Pannello drenante 2x1x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm	m	166,40
PR24_06M0331	Pannello drenante 2x0,50x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm	m	114,30
PR24_06M0332	Guaina impermeabile	m/m	7,48
PR24_06M0333	Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 100KJ	mq	100,00
PR24_06M0334	Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 9000KJ	mq	450,00
PR24_06M0335	Sistema di allertamento barriere paramassi	cad	4.200,00
PR24_06M0336	Concentratore e ripetitore GSM/GPRS o satellitare	cad	4.480,00
PR24_06M0337	Trasmissione e gestione dati ricevuti da concentratore/ripetitore in modalità GSM/GPRS	mese	60,00
PR24_06M0338	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 60 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 75 kN	mq	8,63
PR24_06M0339	Filo o elementi di connessione per giunzione teli di rete	Kg	3,12
PR24_06M0340	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN	mq	16,69
PR24_06M0341	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 110 kN	mq	21,37
PR24_06M0342	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN	mq	25,43
PR24_06M0343	Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 90 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 170 kNm	mq	40,00
PR24_06M0344	Elementi di connessione per giunzione teli di rete (grilli)	Kg	5,35

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0345	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 170 kNm	mq	45,00
PR24_06M0346	Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 210 kNm	mq	60,00
PR24_06M0347	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN	mq	26,70
PR24_06M0348	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN	mq	36,51
PR24_06M0349	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 100x100 mm	m	104,83
PR24_06M0350	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 100x100 lunghezza 500 mm	cad	47,78
PR24_06M0351	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 150x150 mm	m	150,53
PR24_06M0352	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	94,24
PR24_06M0353	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 200x200 mm	m	216,85
PR24_06M0354	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	115,60
PR24_06M0355	Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 100x100 lunghezza 500 mm	cad	52,12
PR24_06M0356	Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	78,12
PR24_06M0357	Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim. int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	89,10
PR24_06M0358	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 300x250 mm	m	274,91
PR24_06M0359	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 300x250 lunghezza 500 mm	cad	226,27
PR24_06M0360	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min. 400x415 mm	m	379,78
PR24_06M0361	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin. 400x415 lunghezza 500 mm	cad	267,31
PR24_06M0362	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con fibre polimeriche dim interne min.500x500 mm	m	531,92
PR24_06M0363	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim. int.mMin.500x500 lunghezza 500 mm	cad	405,96
PR24_06M0364	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x100 e griglia in ghisa sferoidale C250	m	153,10
PR24_06M0365	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 150x150 e griglia in ghisa sferoidale C250	m	190,10
PR24_06M0366	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 200x200 e griglia in ghisa sferoidale C250	m	238,90

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0367	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x40 e griglia in ghisa sferoidale B125	m	61,49
PR24_06M0368	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x60 e griglia in ghisa sferoidale B125	m	62,60
PR24_06M0369	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x100 e griglia in ghisa sferoidale B125	m	65,95
PR24_06M0370	Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1	cad	167,08
PR24_06M0371	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1	cad	67,45
PR24_06M0372	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3,0 in lega eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1	cad	162,67
PR24_06M0373	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 40x40 cm - spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	30,50
PR24_06M0374	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 20x20 cm - spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	21,50
PR24_06M0375	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 10x20 cm - spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	23,00
PR24_06M0376	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 33x33 cm - spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	28,50
PR24_06M0377	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 25x25 cm - spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	24,50
PR24_06M0378	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 180 kN	mq	32,45
PR24_06M0379	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 70 kN	mq	21,09
PR24_06M0380	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 80 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 100 kN	mq	25,49
PR24_06M0381	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 110 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 120 kN	mq	31,67
PR24_06M0382	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 90 kN/m, una resistenza a trazione trasversale non inferiore a 60 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 130 kN	mq	51,00
PR24_06M0383	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 90 kN/m, una resistenza a trazione trasversale non inferiore a 90 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 145kN	mq	67,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0384	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 110 kN	mq	36,45
PR24_06M0385	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN	mq	41,10
PR24_06M0386	Geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 110 kN preassemblato a biorete in cocco	mq	32,60
PR24_06M0387	Struttura monoancoraggio del tipo a ombrello - 150 kN	mq	250,00
PR24_06M0388	Struttura monoancoraggio del tipo a ombrello - 300 kN	mq	280,00
PR24_06M0389	Struttura monoancoraggio del tipo a ombrello - 500 kN	mq	335,00
PR24_06M0390	Fornitura e posa ancoraggio in doppia fune spiroidale diam. 20 mm e iniezione malta cementizia	m	49,31
PR24_06M0391	Perforazione in terreno sciolto diam. 91-120 mm	m	121,75
PR24_07M0001	Smalto antiruggine	kg	28,80
PR24_07M0002	Ferro scatolare	kg	1,82
PR24_07M0003	Accessori per opere in ferro (cerniere, zanche, ecc)	corpo	3,50
PR24_07M0004	Acciaio inox tipo AISI 316	kg	12,50
PR24_07M0005	Strutture metalliche tipo REP-TRF	kg	2,70
PR24_07M0006	Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S235	kg	1,75
PR24_07M0007	Piastre, squadre, tiranti, materiale consumo ecc	kg	3,40
PR24_07M0008	Profili Tubolari chiusi fino a mm 100 in acciaio S235	kg	2,15
PR24_07M0009	Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S355	kg	1,95
PR24_07M0010	Profili Tubolari chiusi oltre mm 120 in acciaio S235	kg	3,10
PR24_07M0011	Profili Tubolari chiusi oltre mm 120 in acciaio S355	kg	3,40
PR24_07M0012	Malta espansiva antiritiro	kg	1,42
PR24_07M0013	Acciaio autoprotetto tipo Corten per impalcati da ponte	kg	2,05
PR24_07M0014	Bulloni connettori saldati tipo Nelson in acciaio S355	kg	3,70
PR24_07M0015	Pannello orizzontale grigliato in acciaio elettrofuso	kg	3,90
PR24_07M0016	Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato	m2	58,50
PR24_07M0017	Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato verniciato	m2	88,00
PR24_07M0018	Intonaco antincendio tipo IGNIVER	kg	4,99
PR24_07M0019	Vernice infumescente	kg	16,62
PR24_07M0020	Sabbia silicea	q	35,00
PR24_07M0021	Vernice anticorrosiva	l	32,50
PR24_07M0022	Primer di attacco bicomponente	l	21,10
PR24_07M0023	Zincatura a caldo per carpenteria pesante	kg	0,85
PR24_07M0024	Zincatura a caldo per carpenteria leggera	kg	1,30
PR24_07M0025	Acciaio per impalcati da ponte tipo S355Jr o S355J2	kg	1,80
PR24_07M0026	Primer di fondo anticorrosivo	kg	18,40
PR24_07M0027	Primer epossidico e relativo catalizzatore	l	17,45
PR24_07M0028	smalto poliuretano acrilico semilucido e relativo catalizzatore	l	24,52

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_07M0029	zincante epossidico e relativo catalizzatore	l	13,65
PR24_07M0030	Primer epossidico resistente alla condensa e nebbia salina e relativo catalizzatore	l	15,79
PR24_07M0031	Primer epossidico per ambiente marino e relativo catalizzatore	l	16,76
PR24_07M0032	smalto poliuretano acrilico lucido per ambienti con atmosfera aggressiva	l	29,44
PR24_08M0001	Serramenti in alluminio lega 6060 sezione 45-55 verniciato	m2	285,05
PR24_08M0002	Vetrocamera 4-6-4	m2	48,00
PR24_08M0003	Accessori per serramenti esterni	corpo	9,23
PR24_08M0004	Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza	m2	54,00
PR24_08M0005	Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza con argon	m2	65,00
PR24_08M0006	Serramenti in alluminio sezione 45-55 anta ribalta	m2	399,07
PR24_08M0007	Serramenti in alluminio sezione 50-60 battente	m2	320,68
PR24_08M0008	Serramenti in alluminio sezione 50-60 anta ribalta	m2	427,57
PR24_08M0009	Serramenti in alluminio sezione 60-70 battente	m2	356,31
PR24_08M0010	Serramenti in alluminio sezione 60-70 anta ribalta	m2	470,33
PR24_08M0011	Portoncini in alluminio 45-55	m2	399,07
PR24_08M0012	Pannello multistrato rivestito in alluminio	m2	166,92
PR24_08M0013	Portoncini in alluminio 50-60	m2	477,46
PR24_08M0014	Portoncini in alluminio 60-70	m2	498,83
PR24_08M0015	Serramenti in all. mon. 45-55 a battente con avvolgibile	m2	320,75
PR24_08M0016	Serramenti in all. mon. 45-55 a ribalta con avvolgibile	m2	434,76
PR24_08M0017	Serramenti in all. mon. 50-60 a battente con avvolgibile	m2	392,01
PR24_08M0018	Serramenti in all. mon. 50-60 a ribalta con avvolgibile	m2	534,53
PR24_08M0019	Serramenti in all. mon. 60-70 a battente con avvolgibile	m2	434,76
PR24_08M0020	Serramenti in all. mon. 60-70 a ribalta con avvolgibile	m2	577,29
PR24_08M0021	Serramenti in pvc sezione 60 a battente con avvolgibile	m2	286,21
PR24_08M0022	Serramenti in pvc sezione 60 scorrevole con avvolgibile	m2	467,66
PR24_08M0023	Serramenti in pvc sezione 70 a battente con avvolgibile	m2	314,12
PR24_08M0024	Serramenti in pvc sezione 70 scorrevole con avvolgibile	m2	495,58
PR24_08M0025	Portoncino in pvc sezione 60	m2	238,44
PR24_08M0026	Pannello multistrato rivestito in pvc	m2	128,00
PR24_08M0027	Portoncino in pvc sezione 70	m2	284,19
PR24_08M0028	Serramenti in pvc mon. sez.60 a batt. con avvolgibile	m2	352,54
PR24_08M0029	Serramenti in pvc mon. sez.60 scorr. con avvolgibile	m2	482,99
PR24_08M0030	Serramenti in pvc mon. sez.70 a batt. con avvolgibile	m2	395,55
PR24_08M0031	Serramenti in pvc mon. sez.70 scorr. con avvolgibile	m2	514,90
PR24_08M0032	Serramenti in legno douglas sezione 70	m2	505,00
PR24_08M0033	Serramenti in legno douglas sezione 80	m2	555,00
PR24_08M0034	Serramenti in legno pino di svezia sezione 70	m2	410,00
PR24_08M0035	Serramenti in legno pino di svezia sezione 80	m2	450,00
PR24_08M0036	Scuretto in douglas	m2	290,00
PR24_08M0037	Scuretto in pino di svezia	m2	255,00
PR24_08M0038	Persiane in douglas verniciate	m2	650,00
PR24_08M0039	Persiane in pino di svezia verniciate	m2	525,00
PR24_08M0040	Cassettone copri rullo in pino	m2	80,00
PR24_08M0041	Porta d'ingresso tamburata colore mogano sez 90	m2	485,00
PR24_08M0042	Accessori per porta di ingresso	m2	30,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_08M0043	Portone esterno in massello di castagno sez 80	m2	1.280,00
PR24_08M0044	Porta interna tamburata	m2	350,00
PR24_08M0045	Porta interna in laminato plastico	m2	280,00
PR24_08M0046	Porta rototraslante ad un anta	m2	710,00
PR24_08M0047	Porta rototraslante a due ante	m2	950,00
PR24_08M0048	Porta ad una o a due ante a volata circolare	m2	470,00
PR24_08M0049	Lastra di vetro monolitica chiara da 3 mm	m2	18,50
PR24_08M0050	Lastra di vetro monolitica chiara da 4 mm	m2	21,50
PR24_08M0051	Lastra di vetro monolitica chiara da 5 mm	m2	25,00
PR24_08M0052	Vetro camera 4-6-4 trasmittanza 3,7	m2	48,00
PR24_08M0053	Vetro camera basso emissivo 4-6-4	m2	55,00
PR24_08M0054	Vetro stratificato 6/7	m2	44,00
PR24_08M0055	Vetro stratificato 8/9	m2	51,00
PR24_08M0056	Vetro stratificato 10/11	m2	68,50
PR24_08M0057	Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7	m2	98,00
PR24_08M0058	Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9	m2	106,00
PR24_08M0059	Avvolgibile in plastica con accessori	m2	45,00
PR24_08M0060	Avvolgibile in douglas con accessori	m2	135,00
PR24_08M0061	Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori	m2	74,00
PR24_08M0062	Tende alla veneziana completa	m2	20,00
PR24_08M0063	Tende alla veneziana completa in alluminio	m2	36,50
PR24_08M0064	Frangisole in bande verticale in Shantsung	m2	28,00
PR24_08M0065	Frangisole in bande verticale in lana di vetro	m2	34,50
PR24_08M0066	Controtelaio in abete	cad	20,00
PR24_08M0067	Accessori per porte interne	corpo	6,42
PR24_08M0068	Vetrocamera 4-6-6	m2	59,00
PR24_08M0069	Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza	m2	90,00
PR24_09M0001	Rinzafo a base di calce/cemento	kg	0,88
PR24_09M0002	Gesso scagliola	kg	18,60
PR24_09M0003	tonachina premiscelata	kg	0,20
PR24_09M0004	Idrofugo tipo Sanus	l	6,18
PR24_09M0005	Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui	kg	0,40
PR24_09M0006	Rasante cementizio	kg	0,85
PR24_09M0007	Intonaco esterno tipo Livigni colori forti	kg	0,55
PR24_09M0008	Primer	l	3,83
PR24_09M0009	Intonaco minerale a base di silicati bianco	kg	2,53
PR24_09M0010	Intonaco minerale a base di silicati colorati	kg	2,66
PR24_09M0011	Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno	kg	4,65
PR24_09M0012	Fissativo consolidante	kg	6,11
PR24_09M0013	Malta cementizia a q 6 di cemento	m3	209,93
PR24_09M0014	Intonaco pronto grezzo gesso	mc	176,55
PR24_09M0015	Finitura bianca gesso	kg	0,59
PR24_09M0016	Rinzafo deumidificante a base di calce	kg	0,88
PR24_09M0017	Intonaco deumidificante anti condensa	kg	1,69
PR24_09M0018	Rasante deumidificante	kg	1,53
PR24_09M0019	Grassello di calce	kg	0,83
PR24_09M0020	Fondo ecobio..le per la riduzione fenomeni elettro	m2	10,59
PR24_09M0021	Bandella in rame isolato incidenza m2	corpo	1,18
PR24_09M0022	Intonaco minerale macroporoso impermeabile	kg	1,18

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_09M0023	Intonaco minerale macroporoso al gelo antisale	kg	1,18
PR24_09M0024	Intonaco idrofobizzato resistente al gelo antisale	kg	1,18
PR24_09M0025	Intonaco civile per interni premiscelato	kg	0,21
PR24_09M0026	Rete porta intonaco	m2	1,80
PR24_09M0027	Profili paraspigoli in plastica	m	1,08
PR24_09M0028	Profili paraspigoli in lamiera di acciaio zincato	m	0,63
PR24_09M0029	Rasante termoriflettente a base di calce	kg	5,89
PR24_09M0030	Intonaco premiscelato per esterni a base cementizia	kg	0,17
PR24_09M0031	Intonaco termico, protettivo antincendio	kg	0,64
PR24_10M0001	Marmo botticino, travertino da cm 2 levigato	m2	58,50
PR24_10M0002	Marmo perlato di sicilia e simili cm 2 levigato	m2	57,31
PR24_10M0003	Marmo bianco di Carrara cm 2 levigato	m2	71,62
PR24_10M0004	Marmo rosso di Sicilia cm 2 levigato	m2	123,76
PR24_10M0005	Marmo granito grigio cm 2	m2	78,28
PR24_10M0006	Marmo granito rosa cm 2	m2	84,16
PR24_10M0007	Marmo granito giallo cm 2	m2	127,71
PR24_10M0008	Marmo granito nero cm 2	m2	135,36
PR24_10M0009	Lastre di asfalto cm2	m2	117,70
PR24_10M0010	Lucidatura marmo	m2	9,10
PR24_10M0011	Marmo botticino, travertino da cm 3 levigato	m2	94,83
PR24_10M0012	Marmo perlato di Sicilia e simili cm 3 levigato	m2	100,83
PR24_10M0013	Marmo bianco di Carrara cm 3 levigato	m2	102,75
PR24_10M0014	Marmo rosso di Sicilia cm 3 levigato	m2	166,78
PR24_10M0015	Marmo granito grigio cm 3	m2	101,10
PR24_10M0016	Marmo granito rosa cm 3	m2	109,07
PR24_10M0017	Marmo granito giallo cm 3	m2	169,65
PR24_10M0018	Marmo granito nero cm 3	m2	187,44
PR24_10M0019	Lastre di asfalto cm 3	m2	157,95
PR24_10M0020	Pietra lavica in lastre 20x59 cm 3 di spessore	m2	94,16
PR24_10M0021	Battenti in marmo compreso incasso	m	8,24
PR24_10M0022	Formazione incavo	m	9,04
PR24_10M0023	Collante	kg	2,72
PR24_10M0024	Zanche di ancoraggio o perni di fissaggio	corpo	2,95
PR24_10M0025	Bisellatura fino a mm 10	m	3,53
PR24_10M0026	Realizzazione gocciolatoio nel marmo	m	2,95
PR24_10M0027	Realizzazione spigolo smussato	cad	2,35
PR24_10M0028	Realizzazione incastri semplici retti cm 3 x 3	cad	1,77
PR24_10M0029	Esecuzione incastri semplici superiori a cm 3 x 3	cad	5,89
PR24_10M0030	Esecuzione coste sagomate curve	m	31,78
PR24_10M0031	Esecuzione tagli fuorisquadro	cad	9,42
PR24_11M0001	Idropittura lavabile + fissativo	l	5,85
PR24_11M0002	Incidenza cartavetrata	corpo	0,15
PR24_11M0003	Idropittura anticondensa + fissativo	l	10,45
PR24_11M0004	Antimuffa + disinfettante	l	8,40
PR24_11M0005	Idropittura traspirante + fissativo	l	4,50
PR24_11M0006	Pittura ai silicati di potassio + fissativo	l	9,83
PR24_11M0007	Pittura silossanica + fissativo	l	13,13
PR24_11M0008	Pittura alla farina di quarzo + fissativo	l	6,95
PR24_11M0009	Pittura ai silicati fotocatalitica + fissativo	l	14,40
PR24_11M0010	Fondo impregnante per muri fissativo naturale	l	8,70

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_11M0011	Pittura a tempera bianca per interni a base di resine	l	5,40
PR24_11M0012	Tinta base per pittura murale	l	22,00
PR24_11M0013	Stucco naturale per pareti e fughe	kg	4,85
PR24_11M0014	Pittura murale bianca per interni a base di resine nat	l	7,55
PR24_11M0015	Pittura in grassello di calce	l	7,55
PR24_11M0016	Pittura traspirante al silicato di potassio naturale	l	10,35
PR24_11M0017	Fissativo consolidante	l	7,95
PR24_11M0018	Fondo fissativo e isolante	l	7,95
PR24_11M0019	Pittura ai silicati trasparente idrorepellente	l	11,20
PR24_11M0020	Pittura all'acqua a base di resina epossidica	l	24,70
PR24_11M0021	Antiruggine a base di olio di resina naturale	l	22,00
PR24_11M0022	Smalto colorato a base di olio di resina naturale	l	26,20
PR24_11M0023	Pittura antimacchia opaca a base di resina	l	10,10
PR24_11M0024	Pittura antimacchia a base alchidica acquosa	l	18,30
PR24_11M0025	Pittura antimuffa ed anticondensa	l	13,55
PR24_11M0026	Pittura antiallergica	l	10,45
PR24_11M0027	Pittura ad effetto fotocatalitico	l	22,00
PR24_11M0028	Antiruggine per fondo ferroso	l	36,50
PR24_11M0029	Smalto per fondo ferroso	l	38,00
PR24_12M0001	Malta di calce fine	m3	94,49
PR24_12M0002	Mastice di asfalto in pani	kg	1,53
PR24_12M0003	Bitume naturale	kg	1,20
PR24_12M0004	Guaina bituminosa con poliestere 4 mm	m2	9,70
PR24_12M0005	Gas GPL	kg	3,27
PR24_12M0006	Guaina bituminosa con lana di vetro 3 mm	m2	5,80
PR24_12M0007	Guaina composita tre strati 4 mm	m2	13,80
PR24_12M0008	Guaina composita tre strati con ardesia	m2	13,50
PR24_12M0009	Guaina composita tre strati con ardesia colorata	m2	15,50
PR24_12M0010	Pannello monolitico in alluminio 60 mm	m2	35,31
PR24_12M0011	Sistema di fissaggio pannello e chiodi per profili	corpo	1,18
PR24_12M0012	Pannello monolitico in alluminio 80 mm	m2	42,37
PR24_12M0013	Pannello monolitico in alluminio 100 mm	m2	49,43
PR24_12M0014	Pannello monolitico in alluminio 120 mm	m2	56,50
PR24_12M0015	Manto sintetico atossico in tPO da 1,5 mm	m2	18,60
PR24_12M0016	Piattina di fissaggio in tPO	m	4,71
PR24_12M0017	Manto sintetico atossico in tPO da 1,8 mm	m2	21,65
PR24_12M0018	Manto sintetico atossico in tPO da 2,0 mm	m2	24,30
PR24_12M0019	Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,5 mm	m2	18,20
PR24_12M0020	Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,8 mm	m2	21,60
PR24_12M0021	Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 2,0 mm	m2	24,00
PR24_12M0022	Accessori (bocchettoni, raccordi, angoli, profili ecc)	corpo	20,01
PR24_12M0023	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,5 mm	m2	21,50
PR24_12M0024	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,8 mm	m2	25,50
PR24_12M0025	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 2,0 mm	m2	28,20
PR24_12M0026	Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 1,5 mm	m2	26,20
PR24_12M0027	Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 1,8 mm	m2	29,25
PR24_12M0028	Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 2,0 mm	m2	31,35
PR24_12M0029	Colla poliuretanica tipo Flexcol A89	kg	19,83
PR24_12M0030	Resina poliureca pura	kg	15,52
PR24_12M0031	Collante bituminoso	kg	9,46

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0032	Membrana a base di resine spessore 1,5 mm	m2	14,12
PR24_12M0033	Membrana a base di resine spessore 1,8 mm	m2	16,48
PR24_12M0034	Rivestimento termo isolante a base di resina	kg	26,02
PR24_12M0035	Resina termo isolante elastomerica	kg	20,23
PR24_12M0036	Impermeabilizzante carrabile in elastomero di poliuretano	kg	42,37
PR24_12M0037	Impermeabilizzante a faccia vista in elastomero di poliuretano	kg	21,19
PR24_12M0038	Impermeabilizzante in elastomero di poliuretano	kg	18,83
PR24_12M0039	Schiuma di polistirene	l	0,03
PR24_12M0040	Perlite espansa	m3	110,00
PR24_12M0041	Polistirene espanso da 20 kg/m3	m3	172,84
PR24_12M0042	Collante per polistirolo espanso	kg	12,63
PR24_12M0043	Pannelli in lana di vetro con resina e bitume	m2	17,17
PR24_12M0044	Pannelli in lana di vetro con resina	m2	14,86
PR24_12M0045	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 4 cm	m2	37,08
PR24_12M0046	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 5 cm	m2	40,02
PR24_12M0047	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 6 cm	m2	42,97
PR24_12M0048	Tonachina minerale silossanica	kg	0,30
PR24_12M0049	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 4 cm	m2	38,84
PR24_12M0050	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 5 cm	m2	43,55
PR24_12M0051	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 6 cm	m2	48,26
PR24_12M0052	Fil di ferro zincato	kg	2,64
PR24_12M0053	Tavelle tipo Perret 50x30	cad	1,80
PR24_12M0054	Rete Nervometal	m2	7,60
PR24_12M0055	Pannelli di gesso per controsoffitti	m2	12,54
PR24_12M0056	Lastre tipo RIGIPS RB10	m2	7,15
PR24_12M0057	Profilo a C in acciaio zincato spessore 6/10	m	2,12
PR24_12M0058	Profilo guida a U in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,65
PR24_12M0059	Profilo guida a L in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,18
PR24_12M0060	Piedino di sospensione in acciaio zincato D 4mm	cad	0,73
PR24_12M0061	Stucco e garza a nastro per sigillatura dei giunti	kg	4,13
PR24_12M0062	Viti zincate	cad	0,01
PR24_12M0063	Tegole tipo Messina in cotto	cad	0,72
PR24_12M0064	Tegole tipo Sciacca in cotto	cad	0,77
PR24_12M0065	Tegole tipo Portoghesi in cotto	cad	0,88
PR24_12M0066	Tegole tipo Marsigliesi in cotto	cad	0,98
PR24_12M0067	Tegole tipo Coppo siciliano	cad	1,04
PR24_12M0068	Zocchetto in plastica 8/10 cm	m	1,18
PR24_12M0069	Collante per plastica	kg	4,71
PR24_12M0070	Zocchetto in legno 8/10 cm	m	6,38
PR24_12M0071	Collante per legno	kg	5,89
PR24_12M0072	Gruppi di fissaggio per lastre ondulate	corpo	1,77
PR24_12M0073	Colmi e scossaline per lastre ondulate	corpo	9,42
PR24_12M0074	Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm	m2	22,36
PR24_12M0075	Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm	m2	24,72
PR24_12M0076	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm	m2	29,43
PR24_12M0077	Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm preverniciata	m2	28,25
PR24_12M0078	Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm preverniciata	m2	30,60
PR24_12M0079	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm preverniciata	m2	37,66

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0080	Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm in rame	m2	47,08
PR24_12M0081	Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm in rame	m2	49,43
PR24_12M0082	Pilastrini telescopici per copertura ventilata a m2	corpo	28,25
PR24_12M0083	Arcarecci telescopici per copertura ventilata a m2	corpo	16,48
PR24_12M0084	Canali di gronda per copertura ventilata a m2	corpo	10,59
PR24_12M0085	Copertura ondulata 0,5 mm ventilata	m2	23,54
PR24_12M0086	Copertura ondulata 0,6 mm ventilata	m2	27,07
PR24_12M0087	Copertura ondulata 0,5 mm preverniciata ventilata	m2	30,60
PR24_12M0088	Copertura ondulata 0,6 mm preverniciata ventilata	m2	34,13
PR24_12M0089	Copertura ondulata 0,5 mm in rame ventilata	m2	58,85
PR24_12M0090	Copertura ondulata 0,6 mm in rame ventilata	m2	64,74
PR24_12M0091			
PR24_12M0092			
PR24_12M0093	Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Rivergrip	m2	41,20
PR24_12M0094	Sistema di copertura in alluminio naturale 8/10Rivergrip	m2	44,73
PR24_12M0095	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 7/10Rivergrip	m2	47,08
PR24_12M0096	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 8/10Rivergrip	m2	50,61
PR24_12M0097	Sistema di copertura in all. preverniciato silver 7/10Rivergrip	m2	48,26
PR24_12M0098	Sistema di copertura in all. preverniciato silver 8/10Rivergrip	m2	51,79
PR24_12M0099	Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Rivergrip	m2	57,67
PR24_12M0100	Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Rivergrip	m2	64,74
PR24_12M0101	Sistema di copertura in all. prev. silver Dream 7/10Rivergrip	m2	68,27
PR24_12M0102	Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Riverclack	m2	47,08
PR24_12M0103	Sistema di copertura in alluminio naturale 8/10Riverclack	m2	51,79
PR24_12M0104	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 7/10Riverclack	m2	54,14
PR24_12M0105	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 8/10Riverclack	m2	57,67
PR24_12M0106	Sistema di copertura in all. preverniciato silver 7/10Riverclack	m2	55,32
PR24_12M0107	Sistema di copertura in all. preverniciato silver 8/10Riverclack	m2	58,85
PR24_12M0108	Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Riverclack	m2	65,91
PR24_12M0109	Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Riverclack	m2	72,97
PR24_12M0110	Sistema di copertura in all. prev. silver Dream 7/10Riverclack	m2	75,33
PR24_12M0111	Ondulina acciaio polistirene alluminio 4/10 cm	m2	47,08
PR24_12M0112	Ondulina acciaio polistirene alluminio 10,1/15 cm	m2	52,97
PR24_12M0113	Ondulina acciaio polistirene monolamiera 4/10 cm	m2	41,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0114	Ondulina acciaio polistirene monolamiera 10,1/15 cm	m2	44,73
PR24_12M0115	Ondulina acciaio polistirene vetroresina 4/10 cm	m2	42,37
PR24_12M0116	Ondulina acciaio polistirene vetroresina 10,1/15 cm	m2	45,90
PR24_12M0117	Accessori per il montaggio pannelli in lana di legno per m2	corpo	1,18
PR24_12M0118	Pannello lana di legno 15 mm	m2	13,65
PR24_12M0119	Pannello lana di legno 20 mm	m2	18,19
PR24_12M0120	Pannello lana di legno 25 mm	m2	22,74
PR24_12M0121	Pannello lana di legno 30 mm	m2	27,29
PR24_12M0122	Pannello lana di legno 35 mm	m2	31,84
PR24_12M0123	Pannello lana di legno 40 mm	m2	36,39
PR24_12M0124	Pannello lana di legno 50 mm	m2	45,48
PR24_12M0125	Pannello lana di legno 75 mm	m2	68,23
PR24_12M0126	Pannello lana di legno 40 mm rinforzato	m2	41,59
PR24_12M0127	Pannello lana di legno 50 mm rinforzato	m2	51,98
PR24_12M0128	Pannello lana di legno 75 mm rinforzato	m2	77,97
PR24_12M0129	Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d50kg/m3	m2	16,52
PR24_12M0130	Pannello in fibra di legno pressato 50 mm d50kg/m3	m2	20,65
PR24_12M0131	Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d50kg/m3	m2	24,78
PR24_12M0132	Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d50kg/m3	m2	33,04
PR24_12M0133	Pannello in fibra di legno pressato 100 mm d50kg/m3	m2	41,30
PR24_12M0134	Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d50kg/m3	m2	49,56
PR24_12M0135	Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d50kg/m3	m2	57,82
PR24_12M0136	Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d50kg/m3	m2	66,08
PR24_12M0137	Pannello in fibra di legno pressato 20 mm d160kg/m3	m2	10,91
PR24_12M0138	Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d160kg/m3	m2	20,01
PR24_12M0139	Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d160kg/m3	m2	29,10
PR24_12M0140	Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d160kg/m3	m2	38,20
PR24_12M0141	Pannello in fibra di legno pressato 100 mm d160kg/m3	m2	50,93
PR24_12M0142	Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d160kg/m3	m2	65,48
PR24_12M0143	Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d160kg/m3	m2	78,22
PR24_12M0144	Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d160kg/m3	m2	90,95
PR24_12M0145	Pannello in kenaf 40 kg/m3 20 mm	m2	7,15
PR24_12M0146	Pannello in kenaf 40 kg/m3 30 mm	m2	10,73
PR24_12M0147	Pannello in kenaf 40 kg/m3 40 mm	m2	14,30
PR24_12M0148	Pannello in kenaf 40 kg/m3 50 mm	m2	17,82
PR24_12M0149	Pannello in kenaf 40 kg/m3 60 mm	m2	21,40
PR24_12M0150	Pannello in kenaf 40 kg/m3 70 mm	m2	24,97
PR24_12M0151	Pannello in kenaf 40 kg/m3 80 mm	m2	28,55
PR24_12M0152	Pannello in kenaf 40 kg/m3 100 mm	m2	35,64
PR24_12M0153	Pannello in kenaf 40 kg/m3 120 mm	m2	42,79
PR24_12M0154	Pannello in kenaf 100 kg/m3 40 mm	m2	35,64
PR24_12M0155	Pannello in kenaf 100 kg/m3 50 mm	m2	44,55
PR24_12M0156	Pannello in kenaf 100 kg/m3 60 mm	m2	53,46
PR24_12M0157	Pannello in sughero autoespanso 10 mm	m2	15,59
PR24_12M0158	Pannello in sughero autoespanso 20 mm	m2	21,83
PR24_12M0159	Pannello in sughero autoespanso 30 mm	m2	32,74
PR24_12M0160	Pannello in sughero autoespanso 40 mm	m2	43,65
PR24_12M0161	Pannello in sughero autoespanso 50 mm	m2	54,57
PR24_12M0162	Pannello in sughero autoespanso 60 mm	m2	65,48

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0163	Pannello in sughero autoespanso 80 mm	m2	87,30
PR24_12M0164	Pannello in sughero autoespanso 100 mm	m2	109,13
PR24_12M0165	Pannello in sughero autoespanso 120 mm	m2	130,96
PR24_12M0166	Fiocco di cellulosa	m3	111,82
PR24_12M0167	Opere murarie di ripristino per m3	corpo	5,89
PR24_12M0168	Feltro in kenaf 8 mm	m2	7,06
PR24_12M0169	Feltro in kenaf 10 mm	m2	9,42
PR24_12M0170	Feltro in kenaf 15 mm	m2	11,77
PR24_12M0171	Struttura in alluminio controsoffitto	m2	12,00
PR24_12M0172	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 15 mm	m2	23,30
PR24_12M0173	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 25 mm	m2	28,58
PR24_12M0174	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 35 mm	m2	35,20
PR24_12M0175	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 50 mm	m2	45,00
PR24_12M0176	Accessori di fissaggio per pannello in schiuma poliuretano	corpo	3,53
PR24_12M0177	Pannello in schiuma di poliuretano da 60 mm	m2	42,37
PR24_12M0178	Pannello in schiuma di poliuretano da 80 mm	m2	49,43
PR24_12M0179	Pannello in schiuma di poliuretano da 100 mm	m2	57,67
PR24_12M0180	Pannello in schiuma di poliuretano da 120 mm	m2	63,56
PR24_12M0181	Pannello in schiuma di poliuretano da 160 mm	m2	78,86
PR24_12M0182	Pannello in polistirene espanso da 60 mm	m2	36,49
PR24_12M0183	Pannello in polistirene espanso da 80 mm	m2	42,37
PR24_12M0184	Pannello in polistirene espanso da 100 mm	m2	48,26
PR24_12M0185	Pannello in polistirene espanso da 120 mm	m2	54,14
PR24_12M0186	Pannello per facciate in poliuretano da 80 mm	m2	57,67
PR24_12M0187	Pannello per facciate in poliuretano da 100 mm	m2	67,09
PR24_12M0188	Pannello per facciate in poliuretano da 120 mm	m2	74,15
PR24_12M0189	Pannello per facciate in poliuretano da 160 mm	m2	83,57
PR24_12M0190	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 60 mm	m2	52,97
PR24_12M0191	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 80 mm	m2	58,85
PR24_12M0192	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 100 mm	m2	67,09
PR24_12M0193	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 120 mm	m2	72,97
PR24_12M0194	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 160 mm	m2	84,74
PR24_12M0195	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 60 mm	m2	35,31
PR24_12M0196	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 80 mm	m2	41,20
PR24_12M0197	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 100 mm	m2	47,08
PR24_12M0198	Pannelli in laminato decorativo	m2	75,33
PR24_12M0199	Struttura portante in alluminio	corpo	24,20
PR24_12M0200	Accessori in alluminio (staffe , tasselli , viti ecc)	corpo	19,80
PR24_12M0201	Rivestimento termoceramico per esterno	l	25,89
PR24_12M0202	Rivestimento termoceramico per interno	l	21,19
PR24_12M0203	Doghe in legno composito per facciate ventilate	m	8,69
PR24_12M0204	Travetti di sottostruttura in legno di pino 35x70mm	m	9,42
PR24_12M0205	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm in rame	m2	54,14
PR24_12M0206	Copertura ondulata 0,8 mm ventilata	m2	35,31
PR24_12M0207	Copertura ondulata 0,8 mm preverniciata ventilata	m2	42,37
PR24_12M0208	Copertura ondulata 0,8 mm in rame ventilata	m2	70,62
PR24_12M0209	Pannello spessore 40 mm	m2	35,31
PR24_12M0210	Pannello spessore 50 mm	m2	37,08

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0211	Pannello spessore 60 mm	m2	38,84
PR24_12M0212	Pannello spessore 90 mm	m2	41,20
PR24_12M0213	Pannello spessore 100 mm	m2	43,55
PR24_12M0214	Pannello spessore 110 mm	m2	44,73
PR24_12M0215	Pannello spessore 130 mm	m2	47,08
PR24_12M0216	Pannello spessore 140 mm	m2	49,43
PR24_12M0217	Pannello spessore 150 mm	m2	50,61
PR24_12M0218	Pannello spessore 160 mm	m2	51,79
PR24_12M0219	Pannello con alluminio gofrato spessore 40 mm	m2	28,25
PR24_12M0220	Pannello con alluminio gofrato spessore 50 mm	m2	29,43
PR24_12M0221	Pannello con alluminio gofrato spessore 60 mm	m2	30,60
PR24_12M0222	Pannello con alluminio gofrato spessore 90 mm	m2	35,31
PR24_12M0223	Pannello con alluminio gofrato spessore 100 mm	m2	37,66
PR24_12M0224	Pannello con alluminio gofrato spessore 110 mm	m2	39,44
PR24_12M0225	Pannello con alluminio gofrato spessore 130 mm	m2	41,20
PR24_12M0226	Pannello con alluminio gofrato spessore 140 mm	m2	42,37
PR24_12M0227	Pannello con alluminio gofrato spessore 150 mm	m2	43,55
PR24_12M0228	Pannello con alluminio gofrato spessore 160 mm	m2	44,73
PR24_12M0229	Pannello monolamiera spessore 40 mm	m2	35,31
PR24_12M0230	Pannello monolamiera spessore 50 mm	m2	37,66
PR24_12M0231	Pannello monolamiera spessore 60 mm	m2	40,02
PR24_12M0232	Pannello monolamiera spessore 90 mm	m2	42,37
PR24_12M0233	Pannello monolamiera spessore 100 mm	m2	44,73
PR24_12M0234	Pannello monolamiera spessore 110 mm	m2	47,08
PR24_12M0235	Pannello monolamiera spessore 130 mm	m2	49,43
PR24_12M0236	Pannello monolamiera spessore 140 mm	m2	50,61
PR24_12M0237	Pannello monolamiera spessore 150 mm	m2	51,79
PR24_12M0238	Pannello monolamiera spessore 160 mm	m2	52,97
PR24_12M0239	Pannello monolamiera curvabile spessore 40 mm	m2	44,73
PR24_12M0240	Pannello monolamiera curvabile spessore 50 mm	m2	47,08
PR24_12M0241	Pannello monolamiera curvabile spessore 60 mm	m2	48,26
PR24_12M0242	Pannello monolamiera curvabile spessore 90 mm	m2	51,79
PR24_12M0243	Pannello monolamiera curvabile spessore 100 mm	m2	52,97
PR24_12M0244	Pannello monolamiera curvabile spessore 110 mm	m2	54,14
PR24_12M0245	Pannello monolamiera curvabile spessore 130 mm	m2	56,50
PR24_12M0246	Pannello monolamiera curvabile spessore 140 mm	m2	57,67
PR24_12M0247	Pannello monolamiera curvabile spessore 150 mm	m2	58,85
PR24_12M0248	Pannello monolamiera curvabile spessore 160 mm	m2	60,03
PR24_12M0249	Lastra metallica similtebola acciaio spessore 0,5 mm	m2	30,60
PR24_12M0250	Lastra metallica similtebola acciaio spessore 0,6 mm	m2	36,06
PR24_12M0251	Lastra metallica similtebola acciaio spessore 0,8 mm	m2	40,48
PR24_12M0252	Lastra similtebola acciaio/alluminio sp 0,5 mm	m2	40,92
PR24_12M0253	Lastra similtebola acciaio/alluminio sp 0,6 mm	m2	43,56
PR24_12M0254	Lastra similtebola acciaio/alluminio sp 0,8 mm	m2	48,84
PR24_12M0255	Lastra similtebola acciaio/rame sp 0,5 mm	m2	63,25
PR24_12M0256	Lastra similtebola acciaio/rame sp 0,6 mm	m2	67,38
PR24_12M0257	Lastra similtebola acciaio/rame sp 0,8 mm	m2	71,50
PR24_12M0258	Chiodo in acciaio con gambo ricurvo	cad	0,12
PR24_12M0259	Listello rigido in PVC	m	1,32
PR24_12M0260	Ganci fermategole	cad	0,12

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_12M0261	Lastra ondulata sottotegola 200 x 108	m2	8,36
PR24_12M0262	Lastra ondulata sottotegola 200 x 97	m2	9,02
PR24_12M0263	Lastra ondulata sottotegola 200 x 103	m2	8,25
PR24_12M0264	Lastra ondulata sottotegola 200 x 102	m2	8,36
PR24_12M0265	Intonaco fonoassorbente	Kg	3,30
PR24_12M0266	Rasante/collante per pannelli sistema cappotto	Kg	0,61
PR24_12M0267	Fissativo per ricestimento acril-silossanico - silossanico	Kg	5,28
PR24_12M0268	Rivestimento a base acril-silossanico antialga-antimuffa	Kg	2,70
PR24_12M0269	Rivestimento a base minerale silossanico	Kg	5,30
PR24_12M0270	Finitura acrilica fotocatalitica	Kg	4,09
PR24_12M0271	Termointonaco a base di calce e inerti naturali anche riciclati	Kg	3,08
PR24_12M0272	Rinzafo di aggrappo antisalino e traspirante	Kg	1,10
PR24_12M0273	Rete portaintonaco in fibra di vetro ? 150 gr/mq Rete portaintonaco in fibra di vetro ? 150 gr/mq Rete portaintonaco in fibra di vetro ? 150 gr/mq	mq	2,53
PR24_12M0274	Rasatura finale per intonaco minerale macroporoso deumidificante sp. 3 mm	Kg	4,35
PR24_12M0275	Primer per impermeabilizzazione a base di poliurea pura	Kg	16,12
PR24_12M0276	Poliurea Pura per impermeabilizzazioni pedonali e carrabili	Kg	22,47
PR24_12M0277	Quarzo 0.5	Kg	0,93
PR24_12M0278	Resina epossidica tricomponente in emulsione acquosa	Kg	15,70
PR24_12M0279	Poliurea Pura per impermeabilizzazione idonea al contatto con acqua	Kg	23,64
PR24_12M0280	Poliurea Pura per impermeabilizzazione autoestinguente	Kg	26,90
PR24_12M0281	Rivestimento protettivo a base di resine poliuretatiche alifatiche	Kg	50,83
PR24_12M0282	Primer epossidico bicomponente fillerizzato.	Kg	22,01
PR24_12M0283	Membrana impermeabilizzante poliuretatica monocomponente	Kg	11,94
PR24_12M0284	Armatura di rinforzo in fibre di vetro 100 gr/mq	Kg	3,70
PR24_12M0285	Primer a base di resine sintetiche in solvente per membrane liquide	Kg	20,05
PR24_12M0286	Membrana desolidarizzante, insonorizzante	mq	22,05
PR24_12M0287	Adesivo per membrana in TNT-PE-TNT	kg	1,21
PR24_13M0001	Tubi acciaio dn 50 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	23,80
PR24_13M0002	Tubi acciaio dn 65 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	30,00
PR24_13M0003	Tubi acciaio dn 80 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	46,50
PR24_13M0004	Tubi acciaio dn 100 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	56,80
PR24_13M0005	Tubi acciaio dn 125 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	64,60

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0006	Tubi acciaio dn 150 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	91,50
PR24_13M0007	Tubi acciaio dn 200 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	137,65
PR24_13M0008	Tubi acciaio dn 250 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	191,12
PR24_13M0009	Tubi acciaio dn 300 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	253,36
PR24_13M0010	Tubi acciaio dn 350 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	283,29
PR24_13M0011	Tubi acciaio dn 400 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	359,50
PR24_13M0012	Tubi acciaio dn 450 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	415,36
PR24_13M0013	Tubi acciaio dn 500 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	498,75
PR24_13M0014	Tubi acciaio dn 600 mm senza saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	671,92
PR24_13M0015	Tubi acciaio dn 50 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	21,60
PR24_13M0016	Tubi acciaio dn 65 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	23,92
PR24_13M0017	Tubi acciaio dn 80 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	31,85
PR24_13M0018	Tubi acciaio dn 100 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	40,51
PR24_13M0019	Tubi acciaio dn 125 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	50,20
PR24_13M0020	Tubi acciaio dn 150 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	66,61
PR24_13M0021	Tubi acciaio dn 200 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	95,28
PR24_13M0022	Tubi acciaio dn 250 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	136,67
PR24_13M0023	Tubi acciaio dn 300 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	168,70
PR24_13M0024	Tubi acciaio dn 350 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	200,95
PR24_13M0025	Tubi acciaio dn 400 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	228,69
PR24_13M0026	Tubi acciaio dn 450 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	276,65
PR24_13M0027	Tubi acciaio dn 500 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	307,88
PR24_13M0028	Pezzi speciali in acciaio	kg	10,31
PR24_13M0029	Tubi acciaio dn 100 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	44,27
PR24_13M0030	Tubi acciaio dn 125 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	55,21

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0031	Tubi acciaio dn 150 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	66,89
PR24_13M0032	Tubi acciaio dn 200 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	105,81
PR24_13M0033	Tubi acciaio dn 250 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	144,12
PR24_13M0034	Tubi acciaio dn 300 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	176,79
PR24_13M0035	Tubi acciaio dn 350 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	212,33
PR24_13M0036	Tubi acciaio dn 400 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	241,68
PR24_13M0037	Tubi acciaio dn 450 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	291,86
PR24_13M0038	Tubi acciaio dn 500 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	325,86
PR24_13M0039	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 65 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	36,71
PR24_13M0040	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 80 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	50,10
PR24_13M0041	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 100 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	60,57
PR24_13M0042	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 125 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	69,61
PR24_13M0043	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 150 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	91,78
PR24_13M0044	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 200 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	148,18
PR24_13M0045	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 250 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	198,57
PR24_13M0046	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 300 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	261,45
PR24_13M0047	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 350 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	294,68
PR24_13M0048	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 400 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	372,49
PR24_13M0049	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 450 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	430,57

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0050	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 500 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	516,73
PR24_13M0051	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 50	cad	289,00
PR24_13M0052	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 65	cad	358,00
PR24_13M0053	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 80	cad	451,00
PR24_13M0054	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 100	cad	551,00
PR24_13M0055	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 125	cad	822,00
PR24_13M0056	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 150	cad	1.115,00
PR24_13M0057	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 200	cad	1.713,00
PR24_13M0058	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 250	cad	2.423,00
PR24_13M0059	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 300	cad	3.603,00
PR24_13M0060	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 50	cad	344,00
PR24_13M0061	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 65	cad	392,00
PR24_13M0062	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 80	cad	502,00
PR24_13M0063	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 100	cad	742,00
PR24_13M0064	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 125	cad	972,00
PR24_13M0065	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 150	cad	1.367,00
PR24_13M0066	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 200	cad	2.569,00
PR24_13M0067	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 250	cad	3.475,00
PR24_13M0068	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 300	cad	4.678,00
PR24_13M0069	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 50	cad	130,00
PR24_13M0070	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 65	cad	146,00
PR24_13M0071	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 80	cad	201,50
PR24_13M0072	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 100	cad	237,30
PR24_13M0073	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 125	cad	318,05
PR24_13M0074	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 150	cad	404,15
PR24_13M0075	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 200	cad	510,20
PR24_13M0076	Tubi in ghisa sferoidali DN 60 per acquedotti	m	75,20
PR24_13M0077	Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per acquedotti	m	75,70
PR24_13M0078	Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per acquedotti	m	77,00
PR24_13M0079	Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per acquedotti	m	108,75
PR24_13M0080	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per acquedotti	m	114,50
PR24_13M0081	Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per acquedotti	m	151,20
PR24_13M0082	Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per acquedotti	m	200,10
PR24_13M0083	Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per acquedotti	m	250,80
PR24_13M0084	Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per acquedotti	m	353,04
PR24_13M0085	Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per acquedotti	m	377,45
PR24_13M0086	Tubi in ghisa sferoidali DN 450 per acquedotti	m	495,60
PR24_13M0087	Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per acquedotti	m	523,85
PR24_13M0088	Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per acquedotti	m	687,65
PR24_13M0089	Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per acquedotti	m	979,55
PR24_13M0090	Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per acquedotti	m	1.221,25
PR24_13M0091	Pezzi speciali in ghisa verniciati per acquedotti	kg	11,50
PR24_13M0092	Pezzi speciali in ghisa sferoidale ISO 9001/2000	kg	12,00
PR24_13M0093	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 50 corpo ovale	cad	209,10
PR24_13M0094	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 65 corpo ovale	cad	240,15

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0095	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 80 corpo ovale	cad	274,35
PR24_13M0096	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 100 corpo ovale	cad	309,10
PR24_13M0097	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 125 corpo ovale	cad	421,65
PR24_13M0098	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 150 corpo ovale	cad	511,25
PR24_13M0099	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 200 corpo ovale	cad	998,15
PR24_13M0100	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 250 corpo ovale	cad	1.552,20
PR24_13M0101	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 300 corpo ovale	cad	2.121,75
PR24_13M0102	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 150	cad	1.843,10
PR24_13M0103	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 200	cad	2.003,05
PR24_13M0104	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 250	cad	2.356,65
PR24_13M0105	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 300	cad	2.986,65
PR24_13M0106	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 350	cad	3.595,80
PR24_13M0107	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 400	cad	4.132,25
PR24_13M0108	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 450	cad	5.194,60
PR24_13M0109	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 500	cad	5.822,20
PR24_13M0110	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 600	cad	8.570,00
PR24_13M0111	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 700	cad	12.191,00
PR24_13M0112	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 800	cad	16.376,30
PR24_13M0113	Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 40-50-65	cad	227,13
PR24_13M0114	Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 100	cad	267,20
PR24_13M0115	Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 60-65	cad	476,23
PR24_13M0116	Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 80-100	cad	830,83
PR24_13M0117	Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 150	cad	1.791,67
PR24_13M0118	Idrante antincendio DN 80 2x70 mm	cad	1.381,00
PR24_13M0119	Kit di ripristino idrante antincendio DN 80	cad	41,34
PR24_13M0120	Idrante antincendio DN 100 2x70 mm+1x100mm	cad	1.402,00
PR24_13M0121	Kit di ripristino idrante antincendio DN 100	cad	50,96
PR24_13M0122	Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per fognatura	m	42,62
PR24_13M0123	Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per fognatura	m	51,33
PR24_13M0124	Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per fognatura	m	65,01
PR24_13M0125	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura	m	107,60
PR24_13M0126	Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura	m	142,45
PR24_13M0127	Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per fognatura	m	180,55
PR24_13M0128	Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per fognatura	m	219,30
PR24_13M0129	Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per fognatura	m	351,30
PR24_13M0130	Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per fognatura	m	422,20
PR24_13M0131	Tubi in ghisa sferoidali DN 450 per fognatura	m	532,05
PR24_13M0132	Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per fognatura	m	547,20
PR24_13M0133	Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per fognatura	m	719,25
PR24_13M0134	Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per fognatura	m	983,65
PR24_13M0135	Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per fognatura	m	1.129,25
PR24_13M0136	Tubi in ghisa sferoidali DN 900 per fognatura	m	1.431,30
PR24_13M0137	Tubi in ghisa sferoidali DN 1000 per fognatura	m	1.652,70

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0138	Pezzi speciali in ghisa per fognatura giunto elastico	kg	13,50
PR24_13M0139	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura tAG	m	144,20
PR24_13M0140	Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura tAG	m	186,80
PR24_13M0141	Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per fognatura tAG	m	236,80
PR24_13M0142	Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per fognatura tAG	m	283,30
PR24_13M0143	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN50 corpo piatto	cad	153,75
PR24_13M0144	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN65 corpo piatto	cad	177,50
PR24_13M0145	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN80 corpo piatto	cad	224,50
PR24_13M0146	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN100 corpo piatto	cad	297,50
PR24_13M0147	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN125 corpo piatto	cad	395,00
PR24_13M0148	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN150 corpo piatto	cad	527,00
PR24_13M0149	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN200 corpo piatto	cad	866,93
PR24_13M0150	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN50 corpo ovale	cad	155,00
PR24_13M0151	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN65 corpo ovale	cad	204,00
PR24_13M0152	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN80 corpo ovale	cad	257,00
PR24_13M0153	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN100 corpo ovale	cad	317,00
PR24_13M0154	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN125 corpo ovale	cad	422,00
PR24_13M0155	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN150 corpo ovale	cad	540,00
PR24_13M0156	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN200 corpo ovale	cad	950,00
PR24_13M0157	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN50 corpo ovale	cad	196,50
PR24_13M0158	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN65 corpo ovale	cad	258,50
PR24_13M0159	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN80 corpo ovale	cad	325,00
PR24_13M0160	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN100 corpo ovale	cad	401,00
PR24_13M0161	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN125 corpo ovale	cad	534,00
PR24_13M0162	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN150 corpo ovale	cad	682,50
PR24_13M0163	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN200 corpo ovale	cad	1.128,00
PR24_13M0164	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN250 corpo ovale	cad	1.880,00
PR24_13M0165	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 50	cad	173,00
PR24_13M0166	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 65	cad	235,00
PR24_13M0167	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 80	cad	303,00
PR24_13M0168	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 100	cad	486,00
PR24_13M0169	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 125	cad	835,00
PR24_13M0170	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 150	cad	1.300,00
PR24_13M0171	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 200	cad	3.245,00
PR24_13M0172	Apparecchio di distribuzione tipo Gallo	cad	191,00
PR24_13M0173	Pezzo speciale a t con riduzione di collegamento	cad	52,95
PR24_13M0174	Rubinetto di arresto 1/2 pollice	cad	17,50
PR24_13M0175	Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	376,05
PR24_13M0176	Tubi acciaio dn 65 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	30,63
PR24_13M0177	Tubi acciaio dn 80 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	35,45
PR24_13M0178	Tubi in ghisa sferoidali DN 900 per acquedotti	m	1.471,35
PR24_13M0179	Tubi in ghisa sferoidali DN 1000 per acquedotti	m	1.693,05
PR24_13M0180	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN50	m	3,43
PR24_13M0181	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN63	m	5,36
PR24_13M0182	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN75	m	6,83
PR24_13M0183	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN90	m	9,85
PR24_13M0184	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN110	m	14,61

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0185	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN125	m	18,69
PR24_13M0186	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN140	m	22,05
PR24_13M0187	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN160	m	28,79
PR24_13M0188	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN180	m	36,35
PR24_13M0189	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN200	m	44,86
PR24_13M0190	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN225	m	56,89
PR24_13M0191	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN250	m	69,74
PR24_13M0192	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN280	m	87,57
PR24_13M0193	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN315	m	110,94
PR24_13M0194	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN355	m	141,18
PR24_13M0195	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN400	m	178,42
PR24_13M0196	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN450	m	225,98
PR24_13M0197	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN500	m	279,28
PR24_13M0198	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN560	m	349,84
PR24_13M0199	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN630	m	443,08
PR24_13M0200	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN710	m	563,03
PR24_13M0201	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN800	m	713,98
PR24_13M0202	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN900	m	903,11
PR24_13M0203	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN1000	m	1.116,17
PR24_13M0204	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN20	m	0,89
PR24_13M0205	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN25	m	1,34
PR24_13M0206	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN32	m	2,09
PR24_13M0207	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN40	m	3,28
PR24_13M0208	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN50	m	4,99
PR24_13M0209	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN63	m	7,90
PR24_13M0210	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN75	m	9,92
PR24_13M0211	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN90	m	14,41
PR24_13M0212	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN110	m	21,31
PR24_13M0213	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN125	m	27,60
PR24_13M0214	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN140	m	32,38
PR24_13M0215	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN160	m	42,46
PR24_13M0216	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN180	m	53,68
PR24_13M0217	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN200	m	66,21
PR24_13M0218	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN225	m	83,79
PR24_13M0219	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN250	m	103,07
PR24_13M0220	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN280	m	129,15
PR24_13M0221	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN315	m	163,49
PR24_13M0222	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN355	m	207,59
PR24_13M0223	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN400	m	263,53
PR24_13M0224	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN450	m	333,65
PR24_13M0225	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN500	m	411,71
PR24_13M0226	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN560	m	515,78
PR24_13M0227	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN630	m	653,50
PR24_13M0228	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN20	m	1,27
PR24_13M0229	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN25	m	1,86
PR24_13M0230	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN32	m	2,91
PR24_13M0231	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN40	m	4,54
PR24_13M0232	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN50	m	7,08
PR24_13M0233	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN63	m	11,10
PR24_13M0234	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN75	m	14,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0235	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN90	m	20,37
PR24_13M0236	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN110	m	30,49
PR24_13M0237	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN125	m	39,20
PR24_13M0238	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN140	m	46,31
PR24_13M0239	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN160	m	60,23
PR24_13M0240	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN180	m	76,17
PR24_13M0241	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN200	m	94,19
PR24_13M0242	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN225	m	119,01
PR24_13M0243	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN250	m	146,92
PR24_13M0244	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN280	m	184,21
PR24_13M0245	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN315	m	233,23
PR24_13M0246	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN355	m	295,66
PR24_13M0247	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN400	m	375,54
PR24_13M0248	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN450	m	475,02
PR24_13M0249	Tubo P per fognatura DN 250 SN2	m	40,59
PR24_13M0250	Tubo P per fognatura DN 315 SN2	m	64,22
PR24_13M0251	Tubo P per fognatura DN 355 SN2	m	82,54
PR24_13M0252	Tubo P per fognatura DN 400 SN2	m	103,33
PR24_13M0253	Tubo P per fognatura DN 450 SN2	m	132,26
PR24_13M0254	Tubo P per fognatura DN 500 SN2	m	163,07
PR24_13M0255	Tubo P per fognatura DN 630 SN2	m	264,84
PR24_13M0256	Tubo P per fognatura DN 800 SN2	m	390,54
PR24_13M0257	Tubo P per fognatura DN 1000 SN2	m	610,85
PR24_13M0258	Tubo PE spiralato SN2 DN 500	m	114,00
PR24_13M0259	Tubo PE spiralato SN2 DN 600	m	137,00
PR24_13M0260	Tubo PE spiralato SN2 DN 800	m	275,50
PR24_13M0261	Tubo PE spiralato SN2 DN 1000	m	387,50
PR24_13M0262	Tubo PE spiralato SN2 DN 1200	m	477,00
PR24_13M0263	Tubo PE spiralato SN2 DN 1400	m	578,00
PR24_13M0264	Tubo PE spiralato SN2 DN 1500	m	681,00
PR24_13M0265	Tubo PE spiralato SN2 DN 1600	m	808,50
PR24_13M0266	Tubo PE spiralato SN2 DN 1800	m	1.061,00
PR24_13M0267	Tubo PE spiralato SN2 DN 2000	m	1.369,50
PR24_13M0268	Tubo PE spiralato SN2 DN 2400	m	1.977,00
PR24_13M0269	Tubo PE spiralato SN4 DN 500	m	136,00
PR24_13M0270	Tubo PE spiralato SN4 DN 600	m	196,00
PR24_13M0271	Tubo PE spiralato SN4 DN 800	m	324,00
PR24_13M0272	Tubo PE spiralato SN4 DN 1000	m	481,50
PR24_13M0273	Tubo PE spiralato SN4 DN 1200	m	653,00
PR24_13M0274	Tubo PE spiralato SN4 DN 1400	m	904,00
PR24_13M0275	Tubo PE spiralato SN4 DN 1500	m	1.110,50
PR24_13M0276	Tubo PE spiralato SN4 DN 1600	m	1.280,50
PR24_13M0277	Tubo PE spiralato SN4 DN 1800	m	1.630,50
PR24_13M0278	Tubo PE spiralato SN4 DN 2000	m	2.170,50
PR24_13M0279	Tubo PE spiralato SN4 DN 2400	m	2.743,00
PR24_13M0280	Tubo PE spiralato SN8 DN 500	m	178,00
PR24_13M0281	Tubo PE spiralato SN8 DN 600	m	231,00
PR24_13M0282	Tubo PE spiralato SN8 DN 800	m	420,50
PR24_13M0283	Tubo PE spiralato SN8 DN 1000	m	643,50
PR24_13M0284	Tubo PE spiralato SN8 DN 1200	m	921,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0285	Tubo PE spiralato SN8 DN 1400	m	1.235,50
PR24_13M0286	Tubo PE spiralato SN8 DN 1500	m	1.499,50
PR24_13M0287	Tubo PE spiralato SN8 DN 1600	m	1.679,50
PR24_13M0288	Tubo PE spiralato SN8 DN 1800	m	2.287,00
PR24_13M0289	Tubo PE spiralato SN8 DN 2000	m	2.956,00
PR24_13M0290	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 200	m	17,66
PR24_13M0291	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 250	m	25,22
PR24_13M0292	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 315	m	36,86
PR24_13M0293	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 400	m	56,75
PR24_13M0294	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 500	m	91,67
PR24_13M0295	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 630	m	149,86
PR24_13M0296	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 800	m	251,55
PR24_13M0297	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1000	m	385,96
PR24_13M0298	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1200	m	593,76
PR24_13M0299	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 160	m	16,46
PR24_13M0300	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 200	m	19,87
PR24_13M0301	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 250	m	29,81
PR24_13M0302	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 315	m	41,64
PR24_13M0303	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 400	m	66,23
PR24_13M0304	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 500	m	112,41
PR24_13M0305	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 630	m	172,61
PR24_13M0306	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 800	m	320,64
PR24_13M0307	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1000	m	445,32
PR24_13M0308	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1200	m	629,38
PR24_13M0309	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 800	m	337,08
PR24_13M0310	[P.M.]	m	
PR24_13M0311	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1000	m	500,86
PR24_13M0312	[P.M.]	m	
PR24_13M0313	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1200	m	638,65
PR24_13M0314	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1300	m	865,85
PR24_13M0315	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1400	m	911,80
PR24_13M0316	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1500	m	1.032,23
PR24_13M0317	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1600	m	1.118,32
PR24_13M0318	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1800	m	1.713,15
PR24_13M0319	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 2000	m	2.026,35
PR24_13M0320			
PR24_13M0321			
PR24_13M0322			
PR24_13M0323			
PR24_13M0324			
PR24_13M0325			
PR24_13M0326	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 800	m	437,66
PR24_13M0327			
PR24_13M0328	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1000	m	608,04
PR24_13M0329			
PR24_13M0330	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1200	m	824,02
PR24_13M0331	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1300	m	969,15
PR24_13M0332	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1400	m	1.021,84
PR24_13M0333	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1500	m	1.134,28
PR24_13M0334	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1600	m	1.263,08

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0335	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1800	m	2.035,33
PR24_13M0336	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 2000	m	2.233,83
PR24_13M0337			
PR24_13M0338			
PR24_13M0339			
PR24_13M0340			
PR24_13M0341			
PR24_13M0342			
PR24_13M0343	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 800	m	481,77
PR24_13M0344			
PR24_13M0345	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1000	m	679,13
PR24_13M0346			
PR24_13M0347	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1200	m	938,73
PR24_13M0348	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1300	m	1.088,25
PR24_13M0349	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1400	m	1.147,51
PR24_13M0350	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1500	m	1.317,90
PR24_13M0351	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1600	m	1.502,68
PR24_13M0352	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1800	m	2.400,68
PR24_13M0353	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 2000	m	2.449,15
PR24_13M0354			
PR24_13M0355			
PR24_13M0356	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 160	m	25,64
PR24_13M0357	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 200	m	37,64
PR24_13M0358	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 250	m	59,63
PR24_13M0359	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 315	m	95,63
PR24_13M0360	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 400	m	157,13
PR24_13M0361	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50 RC tipo 1	m	3,61
PR24_13M0362	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 63 RC	m	5,65
PR24_13M0363	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75 RC	m	7,14
PR24_13M0364	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90 RC	m	10,29
PR24_13M0365	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110 RC	m	15,26
PR24_13M0366	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125 RC	m	19,53
PR24_13M0367	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140 RC	m	23,10
PR24_13M0368	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160 RC	m	30,16
PR24_13M0369	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180 RC	m	38,08
PR24_13M0370	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200 RC	m	46,99
PR24_13M0371	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225 RC	m	59,60
PR24_13M0372	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250 RC	m	73,06
PR24_13M0373	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280 RC	m	91,74
PR24_13M0374	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315 RC	m	116,23
PR24_13M0375	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355 RC	m	147,91
PR24_13M0376	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400 RC	m	186,91
PR24_13M0377	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450 RC	m	236,74
PR24_13M0378	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500 RC	m	292,58
PR24_13M0379	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25 RC	m	1,41
PR24_13M0380	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 32 RC	m	2,20
PR24_13M0381	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40 RC	m	3,45
PR24_13M0382	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50 RC	m	5,26
PR24_13M0383	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63 RC	m	8,32
PR24_13M0384	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75 RC	m	10,36

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0385	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90 RC	m	15,05
PR24_13M0386	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110 RC	m	22,26
PR24_13M0387	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125 RC	m	28,84
PR24_13M0388	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140 RC	m	33,92
PR24_13M0389	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160 RC	m	44,48
PR24_13M0390	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180 RC	m	56,23
PR24_13M0391	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200 RC	m	69,37
PR24_13M0392	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225 RC	m	87,78
PR24_13M0393	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250 RC	m	107,98
PR24_13M0394	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280 RC	m	135,30
PR24_13M0395	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315 RC	m	171,27
PR24_13M0396	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355 RC	m	217,47
PR24_13M0397	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400 RC	m	276,08
PR24_13M0398	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450 RC	m	349,54
PR24_13M0399	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500 RC	m	431,31
PR24_13M0400	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20 RC	m	1,33
PR24_13M0401	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25 RC	m	1,96
PR24_13M0402	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32 RC	m	3,06
PR24_13M0403	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40 RC	m	4,79
PR24_13M0404	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50 RC	m	7,46
PR24_13M0405	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63 RC	m	11,70
PR24_13M0406	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75 RC	m	14,84
PR24_13M0407	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90 RC	m	21,28
PR24_13M0408	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110 RC	m	31,85
PR24_13M0409	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125 RC	m	40,95
PR24_13M0410	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140 RC	m	48,51
PR24_13M0411	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160 RC	m	63,10
PR24_13M0412	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180 RC	m	79,79
PR24_13M0413	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200 RC	m	98,67
PR24_13M0414	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225 RC	m	124,67
PR24_13M0415	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250 RC	m	153,91
PR24_13M0416	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280 RC	m	192,98
PR24_13M0417	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315 RC	m	244,33
PR24_13M0418	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355 RC	m	309,74
PR24_13M0419	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400 RC	m	393,43
PR24_13M0420	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450 RC	m	497,54
PR24_13M0421	Centro di distribuzione in PEAD 12 utenze	cad	314,82
PR24_13M0422	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 160	cad	41,00
PR24_13M0423	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 200	cad	45,00
PR24_13M0424	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 250	cad	60,00
PR24_13M0425	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 315	cad	65,00
PR24_13M0426	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 400	cad	76,00
PR24_13M0427	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 160	m	8,27
PR24_13M0428	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 200	m	11,02
PR24_13M0429	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 250	m	13,09
PR24_13M0430	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 315	m	14,74
PR24_13M0431	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 400	m	22,74
PR24_13M0432	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 500	m	31,69
PR24_13M0433	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 630	m	38,58
PR24_13M0434	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 acq.	m	80,64

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0435	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 acq.	m	94,10
PR24_13M0436	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 acq.	m	104,53
PR24_13M0437	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 acq.	m	119,91
PR24_13M0438	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 acq.	m	137,78
PR24_13M0439	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 acq.	m	194,04
PR24_13M0440	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 acq.	m	247,75
PR24_13M0441	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 acq.	m	308,56
PR24_13M0442	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 acq.	m	372,00
PR24_13M0443	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 acq.	m	452,90
PR24_13M0444	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 acq.	m	540,63
PR24_13M0445	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 acq.	m	643,39
PR24_13M0446	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 acq.	m	737,79
PR24_13M0447	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 acq.	m	854,05
PR24_13M0448	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 acq.	m	964,99
PR24_13M0449	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 2500 acq.	m	1.081,10
PR24_13M0450	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 acq.	m	1.211,95
PR24_13M0451	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 acq.	m	1.342,10
PR24_13M0452	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 acq.	m	1.428,69
PR24_13M0453	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 acq.	m	1.579,38
PR24_13M0454	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 acq.	m	103,63
PR24_13M0455	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 acq.	m	117,23
PR24_13M0456	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 5000 acq.	m	131,44
PR24_13M0457	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 5000 acq.	m	146,14
PR24_13M0458	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 acq.	m	166,01
PR24_13M0459	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 5000 acq.	m	215,37
PR24_13M0460	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 5000 acq.	m	274,32
PR24_13M0461	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 5000 acq.	m	336,02
PR24_13M0462	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 5000 acq.	m	403,71
PR24_13M0463	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 5000 acq.	m	479,26
PR24_13M0464	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 5000 acq.	m	571,12
PR24_13M0465	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 5000 acq.	m	664,88
PR24_13M0466	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 5000 acq.	m	762,69
PR24_13M0467	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 5000 acq.	m	894,60
PR24_13M0468	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 5000 acq.	m	999,28
PR24_13M0469	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 5000 acq.	m	1.132,76
PR24_13M0470	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 acq.	m	1.248,24
PR24_13M0471	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 5000 acq.	m	1.378,78
PR24_13M0472	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 5000 acq.	m	1.475,45
PR24_13M0473	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 acq.	m	1.648,06
PR24_13M0474	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 10000 acq.	m	117,42
PR24_13M0475	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 10000 acq.	m	131,91
PR24_13M0476	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 10000 acq.	m	148,84
PR24_13M0477	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 10000 acq.	m	166,95
PR24_13M0478	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 10000 acq.	m	188,76
PR24_13M0479	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 acq.	m	252,44
PR24_13M0480	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 10000 acq.	m	312,42
PR24_13M0481	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 10000 acq.	m	389,79
PR24_13M0482	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 10000 acq.	m	475,52
PR24_13M0483	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 10000 acq.	m	556,04
PR24_13M0484	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 acq.	m	671,02

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0485	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 acq	m	790,94
PR24_13M0486	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 acq	m	909,55
PR24_13M0487	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.022,61
PR24_13M0488	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.156,78
PR24_13M0489	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.288,39
PR24_13M0490	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 acq	m	1.458,56
PR24_13M0491	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 10000 acq	m	1.607,33
PR24_13M0492	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.761,30
PR24_13M0493	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.969,69
PR24_13M0494	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 2500 acq	m	82,31
PR24_13M0495	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 2500 acq	m	95,79
PR24_13M0496	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 2500 acq	m	108,93
PR24_13M0497	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 2500 acq	m	127,36
PR24_13M0498	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 2500 acq	m	148,36
PR24_13M0499	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 2500 acq	m	211,98
PR24_13M0500	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 2500 acq	m	271,81
PR24_13M0501	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 2500 acq	m	343,84
PR24_13M0502	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 2500 acq	m	419,49
PR24_13M0503	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 2500 acq	m	515,11
PR24_13M0504	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 2500 acq	m	618,11
PR24_13M0505	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 2500 acq	m	734,21
PR24_13M0506	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 2500 acq	m	854,98
PR24_13M0507	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 2500 acq	m	983,16
PR24_13M0508	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 2500 acq	m	1.115,09
PR24_13M0509	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.254,15
PR24_13M0510	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 2500 acq	m	1.396,79
PR24_13M0511	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 2500 acq	m	1.538,40
PR24_13M0512	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 2500 acq	m	1.635,61
PR24_13M0513	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 2500 acq	m	1.799,29
PR24_13M0514	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 5000 acq	m	107,62
PR24_13M0515	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 5000 acq	m	119,55
PR24_13M0516	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 5000 acq	m	135,67
PR24_13M0517	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 5000 acq	m	150,50
PR24_13M0518	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 5000 acq	m	173,75
PR24_13M0519	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 5000 acq	m	222,67
PR24_13M0520	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 5000 acq	m	284,89
PR24_13M0521	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 5000 acq	m	352,73
PR24_13M0522	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 5000 acq	m	423,84
PR24_13M0523	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 5000 acq	m	496,39
PR24_13M0524	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 5000 acq	m	589,93
PR24_13M0525	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 5000 acq	m	705,79
PR24_13M0526	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 5000 acq	m	794,37
PR24_13M0527	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 5000 acq	m	917,06
PR24_13M0528	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 5000 acq	m	1.042,07
PR24_13M0529	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.159,76
PR24_13M0530	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 5000 acq	m	1.290,76
PR24_13M0531	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 5000 acq	m	1.426,63
PR24_13M0532	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 5000 acq	m	1.525,52
PR24_13M0533	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 5000 acq	m	1.688,99
PR24_13M0534	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 10000 acq	m	117,42

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0535	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 10000 acq	m	136,03
PR24_13M0536	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 10000 acq	m	151,40
PR24_13M0537	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 10000 acq	m	170,95
PR24_13M0538	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 10000 acq	m	191,80
PR24_13M0539	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 10000 acq	m	255,53
PR24_13M0540	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 10000 acq	m	323,17
PR24_13M0541	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 10000 acq	m	403,16
PR24_13M0542	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 10000 acq	m	479,74
PR24_13M0543	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 10000 acq	m	577,10
PR24_13M0544	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 10000 acq	m	700,57
PR24_13M0545	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 10000 acq	m	821,07
PR24_13M0546	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 10000 acq	m	937,24
PR24_13M0547	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.070,78
PR24_13M0548	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.218,78
PR24_13M0549	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.386,46
PR24_13M0550	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 10000 acq	m	1.530,41
PR24_13M0551	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 10000 acq	m	1.664,65
PR24_13M0552	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.811,74
PR24_13M0553	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.999,84
PR24_13M0554	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 2500 acq	m	93,04
PR24_13M0555	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 2500 acq	m	111,96
PR24_13M0556	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 2500 acq	m	132,28
PR24_13M0557	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 2500 acq	m	156,14
PR24_13M0558	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 2500 acq	m	178,16
PR24_13M0559	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 2500a acq	m	266,49
PR24_13M0560	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 2500 acq	m	346,49
PR24_13M0561	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 2500 acq	m	439,98
PR24_13M0562	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 2500 acq	m	540,79
PR24_13M0563	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 2500 acq	m	666,08
PR24_13M0564	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 2500 acq	m	802,11
PR24_13M0565	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 2500 acq	m	949,99
PR24_13M0566	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 2500 acq	m	1.107,46
PR24_13M0567	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 2500 acq	m	1.275,00
PR24_13M0568	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 2500 acq	m	1.454,09
PR24_13M0569	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.638,58
PR24_13M0570	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 5000 acq	m	124,14
PR24_13M0571	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 5000 acq	m	141,90
PR24_13M0572	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 5000 acq	m	157,49
PR24_13M0573	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 5000 acq	m	178,31
PR24_13M0574	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 5000 acq	m	200,67
PR24_13M0575	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 5000 acq	m	260,03
PR24_13M0576	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 5000 acq	m	327,58
PR24_13M0577	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 5000 acq	m	407,64
PR24_13M0578	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 5000 acq	m	486,32
PR24_13M0579	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 5000 acq	m	585,64
PR24_13M0580	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 5000 acq	m	714,37
PR24_13M0581	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 5000 acq	m	840,75
PR24_13M0582	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 5000 acq	m	955,30
PR24_13M0583	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 5000 acq	m	1.091,30
PR24_13M0584	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 5000 acq	m	1.240,04

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0585	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.407,73
PR24_13M0586	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 10000 acq	m	138,18
PR24_13M0587	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 10000 acq	m	159,47
PR24_13M0588	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 10000 acq	m	183,25
PR24_13M0589	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 10000 acq	m	211,09
PR24_13M0590	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 10000 acq	m	243,17
PR24_13M0591	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 10000 acq	m	308,36
PR24_13M0592	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 10000 acq	m	399,64
PR24_13M0593	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 10000 acq	m	493,00
PR24_13M0594	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 10000 acq	m	596,30
PR24_13M0595	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 10000 acq	m	738,76
PR24_13M0596	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 10000 acq	m	876,62
PR24_13M0597	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 10000 acq	m	1.026,87
PR24_13M0598	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 10000 acq	m	1.201,97
PR24_13M0599	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.357,43
PR24_13M0600	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.568,38
PR24_13M0601	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.751,13
PR24_13M0602	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 2500 fognatura	m	79,10
PR24_13M0603	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 2500 fognatura	m	91,99
PR24_13M0604	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 2500 fognatura	m	102,64
PR24_13M0605	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 2500 fognatura	m	117,45
PR24_13M0606	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 2500 fognatura	m	135,98
PR24_13M0607	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 2500 fognatura	m	187,83
PR24_13M0608	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 2500 fognatura	m	240,29
PR24_13M0609	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 2500 fognatura	m	299,69
PR24_13M0610	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 2500 fognatura	m	361,00
PR24_13M0611	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	441,49
PR24_13M0612	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	527,14
PR24_13M0613	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	627,86
PR24_13M0614	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	718,41
PR24_13M0615	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	830,25
PR24_13M0616	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	936,05
PR24_13M0617	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 2500 fognatura	m	1.047,98
PR24_13M0618	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	1.189,26
PR24_13M0619	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	1.321,59
PR24_13M0620	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	1.419,45
PR24_13M0621	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.580,96
PR24_13M0622	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 5000 fognatura	m	96,99
PR24_13M0623	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 5000 fognatura	m	109,30
PR24_13M0624	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 5000 fognatura	m	122,63
PR24_13M0625	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 5000 fognatura	m	139,80
PR24_13M0626	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 5000 fognatura	m	157,48
PR24_13M0627	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 5000 fognatura	m	200,88
PR24_13M0628	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 5000 fognatura	m	252,96
PR24_13M0629	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 5000 fognatura	m	311,72
PR24_13M0630	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 5000 fognatura	m	372,05
PR24_13M0631	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 5000 fognatura	m	455,87
PR24_13M0632	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 5000 fognatura	m	530,44
PR24_13M0633	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 5000 fognatura	m	622,99
PR24_13M0634	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 5000 fognatura	m	722,01

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0635	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 5000 fognatura	m	832,33
PR24_13M0636	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 5000 fognatura	m	928,18
PR24_13M0637	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 5000 fognatura	m	1.061,56
PR24_13M0638	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.165,86
PR24_13M0639	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 5000 fognatura	m	1.303,82
PR24_13M0640	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 5000 fognatura	m	1.402,56
PR24_13M0641	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.561,16
PR24_13M0642	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 10000 fognatura	m	105,96
PR24_13M0643	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 10000 fognatura	m	120,62
PR24_13M0644	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 10000 fognatura	m	137,49
PR24_13M0645	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 10000 fognatura	m	157,86
PR24_13M0646	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 10000 fognatura	m	179,35
PR24_13M0647	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 10000 fognatura	m	231,29
PR24_13M0648	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 10000 fognatura	m	289,04
PR24_13M0649	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 10000 fognatura	m	368,40
PR24_13M0650	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 10000 fognatura	m	434,38
PR24_13M0651	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 10000 fognatura	m	536,14
PR24_13M0652	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	630,04
PR24_13M0653	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 10000 fognatura	m	754,72
PR24_13M0654	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	850,43
PR24_13M0655	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	1.004,75
PR24_13M0656	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	1.136,47
PR24_13M0657	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.244,14
PR24_13M0658	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.397,90
PR24_13M0659	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 10000 fognatura	m	1.550,71
PR24_13M0660	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.672,56
PR24_13M0661	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 10000 fognatura	m	1.909,83
PR24_13M0662	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 fognatura	m	68,41
PR24_13M0663	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 fognatura	m	79,85
PR24_13M0664	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 fognatura	m	88,70
PR24_13M0665	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 fognatura	m	101,75
PR24_13M0666	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 fognatura	m	116,89
PR24_13M0667	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 fognatura	m	164,64
PR24_13M0668	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 fognatura	m	210,21
PR24_13M0669	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 fognatura	m	261,81
PR24_13M0670	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 fognatura	m	315,64
PR24_13M0671	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	384,28
PR24_13M0672	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	458,71
PR24_13M0673	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	545,91
PR24_13M0674	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	626,00
PR24_13M0675	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	724,65
PR24_13M0676	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	818,78
PR24_13M0677	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 2500 fognatura	m	917,30
PR24_13M0678	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	1.028,34
PR24_13M0679	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	1.138,76
PR24_13M0680	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	1.212,21
PR24_13M0681	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.340,08
PR24_13M0682	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 2500 fognatura	m	1.457,50
PR24_13M0683	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 2500 fognatura	m	1.709,25
PR24_13M0684	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 fognatura	m	105,13

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0685	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 fognatura	m	117,23
PR24_13M0686	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 5000 fognatura	m	131,44
PR24_13M0687	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 5000 fognatura	m	146,14
PR24_13M0688	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 fognatura	m	166,01
PR24_13M0689	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 5000 fognatura	m	215,37
PR24_13M0690	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 5000 fognatura	m	274,32
PR24_13M0691	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 5000 fognatura	m	336,02
PR24_13M0692	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 5000 fognatura	m	403,71
PR24_13M0693	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 5000 fognatura	m	479,26
PR24_13M0694	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 5000 fognatura	m	571,12
PR24_13M0695	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 5000 fognatura	m	664,88
PR24_13M0696	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 5000 fognatura	m	762,69
PR24_13M0697	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 5000 fognatura	m	894,60
PR24_13M0698	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 5000 fognatura	m	999,28
PR24_13M0699	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 5000 fognatura	m	1.132,76
PR24_13M0700	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.248,24
PR24_13M0701	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 5000 fognatura	m	1.378,78
PR24_13M0702	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 5000 fognatura	m	1.475,45
PR24_13M0703	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.648,06
PR24_13M0704	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 5000 fognatura	m	1.664,50
PR24_13M0705	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 5000 fognatura	m	1.777,00
PR24_13M0706	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 10000 fognatura	m	117,42
PR24_13M0707	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 10000 fognatura	m	131,91
PR24_13M0708	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 10000 fognatura	m	148,84
PR24_13M0709	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 10000 fognatura	m	161,95
PR24_13M0710	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 10000 fognatura	m	188,76
PR24_13M0711	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 fognatura	m	252,44
PR24_13M0712	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 10000 fognatura	m	312,42
PR24_13M0713	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 10000 fognatura	m	389,79
PR24_13M0714	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 10000 fognatura	m	475,52
PR24_13M0715	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 10000 fognatura	m	556,04
PR24_13M0716	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	671,02
PR24_13M0717	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 fognatura	m	790,94
PR24_13M0718	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	909,55
PR24_13M0719	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	1.022,61
PR24_13M0720	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	1.156,78
PR24_13M0721	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.288,39
PR24_13M0722	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.458,56
PR24_13M0723	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 10000 fognatura	m	1.607,33
PR24_13M0724	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.761,30
PR24_13M0725	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 10000 fognatura	m	1.969,69
PR24_13M0726	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 10000 fognatura	m	1.927,00
PR24_13M0727	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 10000 fognatura	m	2.062,00
PR24_13M0728	Pezzi speciali in PRFV per acquedotti	kg	28,50
PR24_13M0729	Pezzi speciali in PRFV per fognatura	kg	19,50
PR24_13M0730	Tubo in C.A.P. CL 90 D 800	m	206,70
PR24_13M0731	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1000	m	289,38
PR24_13M0732	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1200	m	435,66
PR24_13M0733	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1400	m	842,70
PR24_13M0734	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1600	m	938,10

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0735	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1800	m	1.173,42
PR24_13M0736	Tubo in C.A.P. CL 90 D 2000	m	1.324,47
PR24_13M0737	Tubo in C.A.P. CL 90 D 2200	m	1.485,06
PR24_13M0738	Tubo in C.A.P. CL 135 D 300	m	82,68
PR24_13M0739	Tubo in C.A.P. CL 135 D 400	m	85,86
PR24_13M0740	Tubo in C.A.P. CL 135 D 500	m	95,40
PR24_13M0741	Tubo in C.A.P. CL 135 D 600	m	138,33
PR24_13M0742	Tubo in C.A.P. CL 135 D 800	m	219,42
PR24_13M0743	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1000	m	305,28
PR24_13M0744	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1200	m	459,51
PR24_13M0745	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	825,00
PR24_13M0746	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1600	m	1.170,00
PR24_13M0747	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1800	m	1.404,00
PR24_13M0748	Tubo in C.A.P. CL 135 D 2000	m	1.860,00
PR24_13M0749	Tubo in C.A.P. CL 160 D 300	m	85,86
PR24_13M0750	Tubo in C.A.P. CL 160 D 400	m	90,63
PR24_13M0751	Tubo in C.A.P. CL 160 D 500	m	100,17
PR24_13M0752	Tubo in C.A.P. CL 160 D 600	m	144,69
PR24_13M0753	Tubo in C.A.P. CL 160 D 800	m	230,55
PR24_13M0754	Tubo in C.A.P. CL 160 D 1000	m	321,18
PR24_13M0755	Tubo in C.A.P. CL 160 D 1200	m	483,36
PR24_13M0756	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	1.000,11
PR24_13M0757	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 800x1200	m	385,00
PR24_13M0758	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1000x1500	m	500,00
PR24_13M0759	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1200x1800	m	645,00
PR24_13M0760	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1400x2100	m	1.056,00
PR24_13M0761	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 400x600	m	153,00
PR24_13M0762	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 500x750	m	180,00
PR24_13M0763	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 600x900	m	250,00
PR24_13M0764	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 800x1200	m	385,00
PR24_13M0765	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 400x600	m	183,60
PR24_13M0766	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 500x750	m	216,00
PR24_13M0767	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 600x900	m	300,00
PR24_13M0768	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1400	m	3.792,15
PR24_13M0769	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1600	m	4.221,45
PR24_13M0770	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1800	m	5.278,80
PR24_13M0771	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2000	m	5.959,32
PR24_13M0772	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2200	m	6.678,00
PR24_13M0773	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1400	m	4.216,68
PR24_13M0774	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1600	m	4.798,62
PR24_13M0775	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1800	m	6.105,60
PR24_13M0776	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 2000	m	7.027,80
PR24_13M0777	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 DN 1400	m	4.499,70
PR24_13M0778	Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1000	m	628,05
PR24_13M0779	Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1200	m	845,88
PR24_13M0780	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1400	m	1.368,99
PR24_13M0781	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1600	m	1.472,34
PR24_13M0782	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1800	m	1.807,83
PR24_13M0783	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 2000	m	2.014,53
PR24_13M0784	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 2200	m	2.262,57

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0785	Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1000	m	642,36
PR24_13M0786	Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1200	m	868,14
PR24_13M0787	Tubo in C.A.P. CL 135 riv PE 3 mm D 1400	m	1.416,69
PR24_13M0788	Tubo in C.A.P. CL 135 riv PE 3 mm D 1600	m	1.601,13
PR24_13M0789	Tubo in C.A.P. CL 135 riv PE 3 mm D 1800	m	1.992,27
PR24_13M0790	Tubo in C.A.P. CL 135 riv PE 3 mm D 2000	m	2.251,44
PR24_13M0791	Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1000	m	658,26
PR24_13M0792	Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1200	m	891,99
PR24_13M0793	Tubo in C.A.P. CL 160 riv PE 3 mm D 1400	m	1.478,70
PR24_13M0794	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1400	m	5.938,65
PR24_13M0795	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1600	m	6.617,58
PR24_13M0796	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1800	m	8.128,08
PR24_13M0797	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 2000	m	9.063,00
PR24_13M0798	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 2200	m	10.176,00
PR24_13M0799	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1400	m	6.367,95
PR24_13M0800	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1600	m	8.787,93
PR24_13M0801	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1800	m	8.966,01
PR24_13M0802	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 2000	m	10.131,48
PR24_13M0803	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 riv PE 3 mm DN 1400	m	6.654,15
PR24_13M0804	Fascia in PE 3 mm h 50 L. 5 m.	cad	110,24
PR24_13M0805	Fascia in PE 3 mm h 60 L. 7 m.	cad	137,80
PR24_13M0806	Fascia in PE 3 mm h 80 L. 9 m.	cad	179,14
PR24_13M0807	Tubo in gres D100 mm - lunghezza 125 cm - kN/m 34	m	23,80
PR24_13M0808	Tubo in gres D125 mm - lunghezza 125 cm - kN/m 34	m	27,00
PR24_13M0809	Tubo in gres D150 mm - lunghezza 100 cm - kN/m 34	m	29,20
PR24_13M0810	Tubo in gres D150 mm - lunghezza 150 cm - kN/m 34	m	29,20
PR24_13M0811	Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 cm - classe 200 FN 40 kN/m	m	48,10
PR24_13M0812	Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 40 kN/m	m	65,30
PR24_13M0813	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 48 kN/m	m	87,70
PR24_13M0814	Tubo in gres D350 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 56 kN/m	m	134,10
PR24_13M0815	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 64 kN/m	m	153,40
PR24_13M0816	Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 cm - classe 120 FN 60 kN/m	m	206,30
PR24_13M0817	Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 cm - classe 95 FN 57 kN/m	m	274,30

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0818	Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 cm - classe 240 FN 48 kN/m	m	62,50
PR24_13M0819	Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 cm - classe 240 FN 60 kN/m	m	81,30
PR24_13M0820	Curve in gres D100 mm kN/m 34	cad	36,00
PR24_13M0821	Curve in gres D125 mm kN/m 34	cad	40,30
PR24_13M0822	Curve in gres D150 mm kN/m 34	cad	49,00
PR24_13M0823	Curve in gres D150 mm kN/m 40	cad	49,00
PR24_13M0824	Curve in gres D200 mm kN/m 40	cad	97,00
PR24_13M0825	Curve in gres D250 mm kN/m 40	cad	182,00
PR24_13M0826	Curve in gres D300 mm kN/m 48	cad	261,60
PR24_13M0827	Curve in gres D350 mm kN/m 56	cad	278,77
PR24_13M0828	Curve in gres D400 mm kN/m 64	cad	410,06
PR24_13M0829	Curve in gres D500 mm kN/m 60	cad	755,37
PR24_13M0830	Curve in gres D600 mm kN/m 57-96	cad	863,28
PR24_13M0831	Curve in gres D700 mm kN/m 140	cad	1.091,69
PR24_13M0832	Curve in gres D800 mm kN/m 128	cad	1.492,76
PR24_13M0833	Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34	cad	60,00
PR24_13M0834	Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34	cad	60,00
PR24_13M0835	Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34	cad	77,40
PR24_13M0836	Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40	cad	77,40
PR24_13M0837	Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m40	cad	148,20
PR24_13M0838	Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40	cad	191,80
PR24_13M0839	Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48	cad	249,60
PR24_13M0840	Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56	cad	408,86
PR24_13M0841	Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64	cad	455,02
PR24_13M0842	Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60	cad	658,13
PR24_13M0843	Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96	cad	882,34
PR24_13M0844	Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140	cad	1.079,10
PR24_13M0845	Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128	cad	1.258,95
PR24_13M0846	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm	m	34,90
PR24_13M0847	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm	m	36,00
PR24_13M0848	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm	m	42,50
PR24_13M0849	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 300 mm	m	48,00
PR24_13M0850	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 350 mm	m	74,10
PR24_13M0851	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 400 mm	m	74,10
PR24_13M0852	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 500 mm	m	123,20
PR24_13M0853	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 600 mm	m	172,20
PR24_13M0854	Canali per fogna 1/2 circonferenza D 700 mm	m	197,84
PR24_13M0855	Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN2	m	8,44
PR24_13M0856	Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN2	m	12,67
PR24_13M0857	Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN2	m	20,10
PR24_13M0858	Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN2	m	31,88
PR24_13M0859	Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN2	m	48,36
PR24_13M0860	Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN2	m	51,18
PR24_13M0861	Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN2	m	64,41

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0862	Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN2	m	82,69
PR24_13M0863	Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN2	m	163,42
PR24_13M0864	Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN2	m	234,73
PR24_13M0865	Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN2	m	295,69
PR24_13M0866	Tubo per fognatura in pvc DN 900mm SN2	m	365,15
PR24_13M0867	Tubo per fognatura in pvc DN 1000mm SN2	m	453,38
PR24_13M0868	Tubo per fognatura in pvc DN 1200mm SN2	m	688,49
PR24_13M0869	Tubo per fognatura in pvc DN 125mm SN4	m	10,52
PR24_13M0870	Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN4	m	16,35
PR24_13M0871	Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN4	m	25,00
PR24_13M0872	Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN4	m	39,78
PR24_13M0873	Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN4	m	63,07
PR24_13M0874	Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN4	m	90,12
PR24_13M0875	Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN4	m	102,22
PR24_13M0876	Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN4	m	139,32
PR24_13M0877	Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN4	m	162,27
PR24_13M0878	Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN4	m	267,73
PR24_13M0879	Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN4	m	466,50
PR24_13M0880	Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN4	m	594,00
PR24_13M0881	Tubo per fognatura in pvc DN 900mm SN4	m	766,81
PR24_13M0882	Tubo per fognatura in pvc DN 1000mm SN4	m	952,15
PR24_13M0883	Tubo per fognatura in pvc DN 1200mm SN4	m	1.245,07
PR24_13M0884	Tubo per fognatura in pvc DN 110mm SN8	m	9,20
PR24_13M0885	Tubo per fognatura in pvc DN 125mm SN8	m	12,00
PR24_13M0886	Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN8	m	19,65
PR24_13M0887	Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN8	m	30,07
PR24_13M0888	Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN8	m	46,83
PR24_13M0889	Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN8	m	75,90
PR24_13M0890	Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN8	m	112,26
PR24_13M0891	Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN8	m	124,47
PR24_13M0892	Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN8	m	173,40
PR24_13M0893	Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN8	m	190,67
PR24_13M0894	Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN8	m	324,73
PR24_13M0895	Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN8	m	552,50
PR24_13M0896	Tubo per fognatura in pvc DN 800mm SN8	m	700,00
PR24_13M0897	Curve in PVC per fognature D 110 da 45° a 90°	cad	5,34
PR24_13M0898	Curve in PVC per fognature D 125 da 45° a 90°	cad	7,78
PR24_13M0899	Curve in PVC per fognature D 160 da 45° a 90°	cad	13,59
PR24_13M0900	Curve in PVC per fognature D 200 da 45° a 90°	cad	25,86
PR24_13M0901	Curve in PVC per fognature D 250 da 45° a 90°	cad	60,90
PR24_13M0902	Curve in PVC per fognature D 315 da 45° a 90°	cad	109,83
PR24_13M0903	Curve in PVC per fognature D 355 da 45° a 90°	cad	232,13
PR24_13M0904	Curve in PVC per fognature D 400 da 45° a 90°	cad	354,44
PR24_13M0905	Curve in PVC per fognature D 450 da 45° a 90°	cad	436,80
PR24_13M0906	Curve in PVC per fognature D 500 da 45° a 90°	cad	519,77
PR24_13M0907	Curve in PVC per fognature D 630 da 45° a 90°	cad	1.118,21
PR24_13M0908	Curve in PVC per fognature D 710 da 45° a 90°	cad	2.446,08
PR24_13M0909	Curve in PVC per fognature D 800 da 45° a 90°	cad	2.745,60
PR24_13M0910	Braghe in PVC per fognatura D110	cad	10,55
PR24_13M0911	Braghe in PVC per fognatura D125	cad	14,88

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0912	Braghe in PVC per fognatura D160	cad	22,86
PR24_13M0913	Braghe in PVC per fognatura D200	cad	40,66
PR24_13M0914	Braghe in PVC per fognatura D250	cad	92,71
PR24_13M0915	Braghe in PVC per fognatura D315	cad	234,42
PR24_13M0916	Braghe in PVC per fognatura D355	cad	345,05
PR24_13M0917	Braghe in PVC per fognatura D400	cad	450,71
PR24_13M0918	Braghe in PVC per fognatura D450	cad	690,39
PR24_13M0919	Braghe in PVC per fognatura D500	cad	947,23
PR24_13M0920	Braghe in PVC per fognatura D630	cad	2.057,12
PR24_13M0921	Braghe in PVC per fognatura D710	cad	2.346,00
PR24_13M0922	Braghe in PVC per fognatura D800	cad	2.834,75
PR24_13M0923	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D200	m	20,48
PR24_13M0924	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D250	m	32,67
PR24_13M0925	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D315	m	51,89
PR24_13M0926	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D400	m	85,39
PR24_13M0927	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D500	m	132,45
PR24_13M0928	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D630	m	225,02
PR24_13M0929	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D710	m	376,78
PR24_13M0930	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D800	m	477,03
PR24_13M0931	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D900	m	611,37
PR24_13M0932	Tubo per fognatura in PVC-U SN4kN/m D1000	m	762,53
PR24_13M0933	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D200	m	24,90
PR24_13M0934	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D250	m	39,84
PR24_13M0935	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D315	m	63,18
PR24_13M0936	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D400	m	106,31
PR24_13M0937	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D500	m	162,90
PR24_13M0938	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D630	m	280,24
PR24_13M0939	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D710	m	460,36
PR24_13M0940	Tubo per fognatura in PVC-U SN8kN/m D800	m	580,94
PR24_13M0941	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D200	m	35,74
PR24_13M0942	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D250	m	54,39
PR24_13M0943	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D315	m	89,14
PR24_13M0944	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D400	m	157,16
PR24_13M0945	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D500	m	254,03
PR24_13M0946	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D630	m	429,89
PR24_13M0947	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D710	m	611,71
PR24_13M0948	Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D800	m	806,78
PR24_13M0949	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D40	m	1,81
PR24_13M0950	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D50	m	2,54
PR24_13M0951	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D63	m	3,91
PR24_13M0952	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D75	m	5,42
PR24_13M0953	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D90	m	7,49
PR24_13M0954	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D110	m	8,94
PR24_13M0955	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D125	m	11,70
PR24_13M0956	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D140	m	14,65
PR24_13M0957	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D160	m	18,96
PR24_13M0958	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D180	m	25,60
PR24_13M0959	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D200	m	29,04
PR24_13M0960	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D225	m	36,73
PR24_13M0961	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D250	m	46,09

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0962	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D280	m	62,00
PR24_13M0963	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D315	m	72,03
PR24_13M0964	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D355	m	103,19
PR24_13M0965	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D400	m	123,75
PR24_13M0966	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D450	m	182,60
PR24_13M0967	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D500	m	195,89
PR24_13M0968	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D630	m	310,92
PR24_13M0969	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D710	m	422,51
PR24_13M0970	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D40	m	2,21
PR24_13M0971	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D50	m	3,62
PR24_13M0972	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D63	m	5,61
PR24_13M0973	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D75	m	8,04
PR24_13M0974	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D90	m	10,55
PR24_13M0975	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D110	m	12,78
PR24_13M0976	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D125	m	16,44
PR24_13M0977	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D140	m	20,73
PR24_13M0978	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D160	m	27,18
PR24_13M0979	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D180	m	36,70
PR24_13M0980	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D200	m	42,02
PR24_13M0981	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D225	m	52,80
PR24_13M0982	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D250	m	65,54
PR24_13M0983	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D280	m	88,74
PR24_13M0984	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D315	m	104,57
PR24_13M0985	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D355	m	150,81
PR24_13M0986	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D400	m	180,98
PR24_13M0987	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D450	m	278,34
PR24_13M0988	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D500	m	284,73
PR24_13M0989	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D630	m	532,69
PR24_13M0990	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D40	m	3,29
PR24_13M0991	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D50	m	5,31
PR24_13M0992	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D63	m	8,45
PR24_13M0993	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D75	m	12,00
PR24_13M0994	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D90	m	15,74
PR24_13M0995	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D110	m	19,30
PR24_13M0996	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D125	m	24,61
PR24_13M0997	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D140	m	30,90
PR24_13M0998	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D160	m	40,33
PR24_13M0999	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D180	m	55,32
PR24_13M1000	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D200	m	63,05
PR24_13M1001	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D225	m	79,96
PR24_13M1002	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D250	m	98,19
PR24_13M1003	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D280	m	133,92
PR24_13M1004	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D315	m	156,87
PR24_13M1005	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D355	m	227,87
PR24_13M1006	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D400	m	272,39
PR24_13M1007	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D450	m	377,69
PR24_13M1008	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D500	m	420,44
PR24_13M1009	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D40	m	4,15
PR24_13M1010	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D50	m	6,59
PR24_13M1011	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D63	m	10,43

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1012	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D75	m	14,62
PR24_13M1013	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D90	m	19,16
PR24_13M1014	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D110	m	24,10
PR24_13M1015	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D125	m	31,03
PR24_13M1016	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D140	m	38,88
PR24_13M1017	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D160	m	50,77
PR24_13M1018	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D180	m	67,95
PR24_13M1019	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D200	m	79,13
PR24_13M1020	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D225	m	100,24
PR24_13M1021	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D250	m	122,30
PR24_13M1022	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D280	m	166,30
PR24_13M1023	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D315	m	210,65
PR24_13M1024	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D110	m	12,93
PR24_13M1025	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D160	m	27,51
PR24_13M1026	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D200	m	42,52
PR24_13M1027	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D250	m	66,33
PR24_13M1028	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D315	m	105,81
PR24_13M1029	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D400	m	173,36
PR24_13M1030			
PR24_13M1031			
PR24_13M1032			
PR24_13M1033			
PR24_13M1034			
PR24_13M1035			
PR24_13M1036			
PR24_13M1037	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D90	m	15,92
PR24_13M1038	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D110	m	19,47
PR24_13M1039	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D160	m	41,05
PR24_13M1040	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D200	m	63,79
PR24_13M1041	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D250	m	99,44
PR24_13M1042	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D315	m	158,74
PR24_13M1043	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D400	m	260,55
PR24_13M1044	Curve per acqua in PVC-A D90	cad	78,30
PR24_13M1045	Curve per acqua in PVC-A D110	cad	98,44
PR24_13M1046	Curve per acqua in PVC-A D160	cad	167,68
PR24_13M1047	Curve per acqua in PVC-A D200	cad	340,73
PR24_13M1048	Curve per acqua in PVC-A D250	cad	579,81
PR24_13M1049	Curve per acqua in PVC-A D315	cad	1.131,30
PR24_13M1050	Curve per acqua in PVC-A D400	cad	3.105,90
PR24_13M1051	Miscela materiale arido sabbia e pietrisco min	m3	18,00
PR24_13M1052	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN160	cad	552,37
PR24_13M1053	Prolunga pozzetto DN 600 in poplipropilene h 1500	cad	399,01
PR24_13M1054	Piastra in cls per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	79,50
PR24_13M1055	Guarnizione per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	55,00
PR24_13M1056	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN200	cad	565,60
PR24_13M1057	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN250	cad	668,71
PR24_13M1058	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN315	cad	837,96
PR24_13M1059	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN400	cad	840,64
PR24_13M1060	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN160	cad	1.348,03
PR24_13M1061	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN200	cad	1.726,62

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1062	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN250	cad	1.790,21
PR24_13M1063	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN315	cad	1.885,80
PR24_13M1064	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN400	cad	2.560,52
PR24_13M1065	Prolunga pozzetto DN 1000 in poplipropilene h 1000	cad	1.218,80
PR24_13M1066	Cono per pozzetto DN 1000 h 820	cad	855,10
PR24_13M1067	Guarnizione per pozzetto DN 1000 in poplipropilene	cad	67,20
PR24_13M1068	Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in poplipropilene	cad	106,00
PR24_13M1069	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 160	cad	900,00
PR24_13M1070	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 200	cad	900,00
PR24_13M1071	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 250	cad	1.020,00
PR24_13M1072	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 300	cad	1.170,00
PR24_13M1073	Fondo in cls DN 800 h 750 innesto DN 400	cad	1.560,00
PR24_13M1074	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 200	cad	1.551,00
PR24_13M1075	Fondoin cls DN 1200 h 650 innesto DN 250	cad	1.551,00
PR24_13M1076	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 300	cad	1.551,00
PR24_13M1077	Fondo in cls DN 1200 h 750 innesto DN 400	cad	1.950,00
PR24_13M1078	Fondo in cls DN 1200 h 850 innesto DN 500	cad	2.370,00
PR24_13M1079	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 600	cad	3.240,00
PR24_13M1080	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 700	cad	3.795,00
PR24_13M1081	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 800	cad	5.610,00
PR24_13M1082	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 900	cad	5.940,00
PR24_13M1083	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1000	cad	6.600,00
PR24_13M1084	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1200	cad	8.250,00
PR24_13M1085	Sovrapprezzo ai pozzetti in cls per innesti su base per Tubo DN160	cad	37,10
PR24_13M1086	Sovrapprezzo ai pozzetti in cls per innesti su base per Tubo DN200	cad	42,40
PR24_13M1087	Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 800	cad	165,00
PR24_13M1088	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800	cad	231,00
PR24_13M1089	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800	cad	297,00
PR24_13M1090	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800	cad	297,00
PR24_13M1091	Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 1200	cad	216,00
PR24_13M1092	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 1200	cad	297,00
PR24_13M1093	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200	cad	396,00
PR24_13M1094	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 1200	cad	396,00
PR24_13M1095	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1500	cad	2.310,00
PR24_13M1096	Sopralzo h 1700 per pozzetto cls DN 1500	cad	2.310,00
PR24_13M1097	Soletta in c.a. 150 kN De1050 h 200 per DN800 pozzetto	cad	231,00
PR24_13M1098	Soletta in c.a. 150 kN De1470 h 200 per DN1200 pozzetto	cad	390,00
PR24_13M1099	Soletta in c.a. 150 kN De1800 h 200 per DN1500 pozzetto	cad	825,00
PR24_13M1100	Di riduzione tronco conico in cls 150 kN h 600 per DN1200 pozzetto	cad	363,00
PR24_13M1101	Soletta in c.a. 150 kN De1800 h 200 di riduzione per DN1500 pozzetto	cad	990,00
PR24_13M1102	Elemento raggiungi quota in cls DN625 h da 50 a 120 mm	cad	37,50
PR24_13M1103	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 160 a.b.	cad	627,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1104	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	660,00
PR24_13M1105	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 250 a.b.	cad	660,00
PR24_13M1106	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	660,00
PR24_13M1107	Fondo in cls DN 800 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	750,00
PR24_13M1108	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	957,00
PR24_13M1109	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 250 a.b.	cad	957,00
PR24_13M1110	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	957,00
PR24_13M1111	Fondo in cls DN 1200 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	990,00
PR24_13M1112	Fondo in cls DN 1200 h 850 innesto DN 500 a.b.	cad	1.056,00
PR24_13M1113	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 600 a.b.	cad	1.320,00
PR24_13M1114	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 700 a.b.	cad	1.320,00
PR24_13M1115	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 800 a.b.	cad	1.980,00
PR24_13M1116	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 900 a.b.	cad	1.980,00
PR24_13M1117	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1000 a.b.	cad	3.300,00
PR24_13M1118	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1200 a.b.	cad	3.795,00
PR24_13M1119	Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN160 in cls a.b.	cad	37,10
PR24_13M1120	Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN200 in cls a.b.	cad	42,40
PR24_13M1121	Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	165,00
PR24_13M1122	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	231,00
PR24_13M1123	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	297,00
PR24_13M1124	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	297,00
PR24_13M1125	Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	216,00
PR24_13M1126	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	297,00
PR24_13M1127	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	396,00
PR24_13M1128	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	396,00
PR24_13M1129	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1500 a.b.	cad	2.310,00
PR24_13M1130	Sopralzo h 1700 per pozzetto cls DN 1500 a.b.	cad	2.310,00
PR24_13M1131	Soletta in c.a. 150 kN De1050 h 200 per DN800 pozzetto a.b.	cad	231,00
PR24_13M1132	Soletta in c.a. 150 kN De1470 h 200 per DN1200 pozzetto a.b.	cad	363,00
PR24_13M1133	Soletta in c.a. 150 kN De1800 h 200 per DN1500 pozzetto a.b.	cad	825,00
PR24_13M1134	Di riduzione tronco conico 150 kN h 600 per DN1200 pozzetto in cls a.b.	cad	363,00
PR24_13M1135	Soletta in c.a. 150 kN De1800 h 200 di riduzione per DN1500 pozzetto a.b.	cad	990,00
PR24_13M1136	Elemento raggiungi quota in cls DN625 h da 50 a 120 mm a.b.	cad	37,50
PR24_13M1137	Fondo 800x800x945 in cls	cad	345,00
PR24_13M1138	Fondo 1000x1000x945 in cls	cad	423,00
PR24_13M1139	Fondo 1200x1200x945 in cls	cad	510,00
PR24_13M1140	Fondo 1500x1500x945 in cls	cad	960,00
PR24_13M1141	Fondo 1800x1800x945 in cls	cad	1.612,00
PR24_13M1142	Fondo 2200x2200x945 in cls	cad	2.320,00
PR24_13M1143	Sopralzo 800x800x330 in cls	cad	285,00
PR24_13M1144	Sopralzo 1000x1000x330 in cls	cad	345,00
PR24_13M1145	Sopralzo 1200x1200x330 in cls	cad	360,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1146	Sopralzo 800x800x660 in cls	cad	330,00
PR24_13M1147	Sopralzo 1000x1000x660 in cls	cad	405,00
PR24_13M1148	Sopralzo 1200x1200x660 in cls	cad	420,00
PR24_13M1149	Sopralzo 1500x1500x660 in cls	cad	795,00
PR24_13M1150	Sopralzo 1800x1800x660 in cls	cad	1.098,00
PR24_13M1151	Sopralzo 2200x2200x660 in cls	cad	1.342,00
PR24_13M1152	Sopralzo 800x800x990 in cls	cad	375,00
PR24_13M1153	Sopralzo 1000x1000x990 in cls	cad	510,00
PR24_13M1154	Sopralzo 1200x1200x990 in cls	cad	530,00
PR24_13M1155	Sopralzo 1500x1500x990 in cls	cad	960,00
PR24_13M1156	Sopralzo 1800x1800x990 in cls	cad	1.292,00
PR24_13M1157	Sopralzo 2200x2200x990 in cls	cad	1.579,00
PR24_13M1158	Soletta in c.a. per pozzetto 800x800 kN/m2 150	cad	240,00
PR24_13M1159	Soletta in c.a. per pozzetto 1000x1000 kN/m2 150	cad	285,00
PR24_13M1160	Soletta in c.a. per pozzetto 1200x1200 kN/m2 150	cad	330,00
PR24_13M1161	Soletta in c.a. per pozzetto 1500x1500 kN/m2 150	cad	825,00
PR24_13M1162	Soletta in c.a. per pozzetto 1800x1800 kN/m2 150	cad	990,00
PR24_13M1163	Soletta in c.a. per pozzetto 2200x2200 kN/m2 150	cad	1.210,00
PR24_13M1164	Soletta in c.a. per pozzetto 800x800 kN/m2 4	cad	180,00
PR24_13M1165	Soletta in c.a. per pozzetto 1000x1000 kN/m2 4	cad	240,00
PR24_13M1166	Soletta in c.a. per pozzetto 1200x1200 kN/m2 4	cad	270,00
PR24_13M1167	Soletta in c.a. per pozzetto 1500x1500 kN/m2 4	cad	600,00
PR24_13M1168	Soletta in c.a. per pozzetto 1800x1800 kN/m2 4	cad	712,00
PR24_13M1169	Soletta in c.a. per pozzetto 2200x2200 kN/m2 4	cad	871,00
PR24_13M1170	Sifone di cacciata Contarino DN100 con accessori	cad	670,63
PR24_13M1171	Misuratore di portata DN 50 a induzione elettromagnetica	cad	2.954,90
PR24_13M1172	Misuratore di portata DN 65 a induzione elettromagnetica	cad	3.102,80
PR24_13M1173	Misuratore di portata DN 80 a induzione elettromagnetica	cad	3.263,00
PR24_13M1174	Misuratore di portata DN 100 a induzione elettromagnetica	cad	3.445,40
PR24_13M1175	Misuratore di portata DN 125 a induzione elettromagnetica	cad	3.756,80
PR24_13M1176	Misuratore di portata DN 150 a induzione elettromagnetica	cad	4.144,30
PR24_13M1177	Misuratore di portata DN 200 a induzione elettromagnetica	cad	4.357,50
PR24_13M1178	Misuratore di portata DN 250 a induzione elettromagnetica	cad	4.676,00
PR24_13M1179	Misuratore di portata DN 300 a induzione elettromagnetica	cad	5.207,80
PR24_13M1180	Misuratore di portata DN 350 a induzione elettromagnetica	cad	6.331,21
PR24_13M1181	Misuratore di portata DN 400 a induzione elettromagnetica	cad	6.744,50
PR24_13M1182	Misuratore di portata DN 500 a induzione elettromagnetica	cad	9.398,40

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1183	Misuratore di portata DN 600 a induzione elettromagnetica	cad	11.831,90
PR24_13M1184	Misuratore di portata DN 700 a induzione elettromagnetica	cad	14.043,30
PR24_13M1185	Misuratore di portata DN 800 a induzione elettromagnetica	cad	19.128,80
PR24_13M1186	Misuratore di portata DN 900 a induzione elettromagnetica	cad	23.861,40
PR24_13M1187	Misuratore di portata DN 1000 a induzione elettromagnetica	cad	32.509,50
PR24_13M1188	Incidenza per ogni m di condotta per protezione catodica	m	7,42
PR24_13M1189	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN50	corpo	0,40
PR24_13M1190	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN50	corpo	0,26
PR24_13M1191	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN50	corpo	0,22
PR24_13M1192	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN65	corpo	0,57
PR24_13M1193	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN65	corpo	0,30
PR24_13M1194	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN65	corpo	0,25
PR24_13M1195	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN80	corpo	0,75
PR24_13M1196	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN80	corpo	0,34
PR24_13M1197	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN80	corpo	0,28
PR24_13M1198	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN100	corpo	0,95
PR24_13M1199	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN100	corpo	0,41
PR24_13M1200	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN100	corpo	0,34
PR24_13M1201	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN125	corpo	1,25
PR24_13M1202	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN125	corpo	0,47
PR24_13M1203	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN125	corpo	0,39
PR24_13M1204	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN150	corpo	1,49
PR24_13M1205	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN150	corpo	0,53
PR24_13M1206	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN150	corpo	0,44
PR24_13M1207	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN200	corpo	2,71
PR24_13M1208	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN200	corpo	0,62
PR24_13M1209	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN200	corpo	0,51
PR24_13M1210	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN250	corpo	3,39
PR24_13M1211	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN250	corpo	0,71
PR24_13M1212	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN250	corpo	0,60
PR24_13M1213	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN300	corpo	4,27
PR24_13M1214	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN300	corpo	0,82
PR24_13M1215	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN300	corpo	0,69
PR24_13M1216	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN350	corpo	4,94
PR24_13M1217	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN350	corpo	0,93
PR24_13M1218	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN350	corpo	0,79
PR24_13M1219	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN400	corpo	5,82
PR24_13M1220	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN400	corpo	1,06
PR24_13M1221	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN400	corpo	0,91
PR24_13M1222	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN450	corpo	6,85
PR24_13M1223	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN450	corpo	1,19
PR24_13M1224	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN450	corpo	1,03
PR24_13M1225	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN500	corpo	7,25
PR24_13M1226	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN500	corpo	1,44

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1227	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN500	corpo	1,24
PR24_13M1228	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN600	corpo	8,29
PR24_13M1229	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN600	corpo	1,82
PR24_13M1230	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN600	corpo	1,58
PR24_13M1231	Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	436,50
PR24_13M1232	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700	corpo	11,20
PR24_13M1233	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700	corpo	2,19
PR24_13M1234	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700	corpo	1,91
PR24_13M1235	Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	499,50
PR24_13M1236	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800	corpo	14,00
PR24_13M1237	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800	corpo	2,59
PR24_13M1238	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800	corpo	2,29
PR24_13M1239	Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	660,00
PR24_13M1240	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900	corpo	16,09
PR24_13M1241	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900	corpo	3,13
PR24_13M1242	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900	corpo	2,78
PR24_13M1243	Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	810,00
PR24_13M1244	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000	corpo	23,86
PR24_13M1245	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000	corpo	3,71
PR24_13M1246	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000	corpo	3,31
PR24_13M1247	Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale	corpo	0,45
PR24_13M1248	Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale	corpo	0,15
PR24_13M1249	Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale	corpo	0,10
PR24_13M1250	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65	cad	28,00
PR24_13M1251	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80	cad	28,00
PR24_13M1252	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100	cad	33,00
PR24_13M1253	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125	cad	41,00
PR24_13M1254	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150	cad	45,00
PR24_13M1255	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200	cad	60,00
PR24_13M1256	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250	cad	65,00
PR24_13M1257	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300	cad	67,00
PR24_13M1258	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350	cad	68,59
PR24_13M1259	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400	cad	76,00
PR24_13M1260	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450	cad	82,00
PR24_13M1261	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500	cad	87,21
PR24_13M1262	Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	382,50
PR24_13M1263	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600	cad	92,05
PR24_13M1264	Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	447,00
PR24_13M1265	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700	cad	121,40
PR24_13M1266	Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	511,50
PR24_13M1267	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800	cad	136,52
PR24_13M1268	Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	673,50

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1269	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 900	cad	150,25
PR24_13M1270	Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	825,00
PR24_13M1271	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 1000	cad	163,38
PR24_13M1272	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn50	cad	2,16
PR24_13M1273	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 MPa2,5	cad	42,74
PR24_13M1274	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn65	cad	3,36
PR24_13M1275	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 MPa2,5	cad	63,77
PR24_13M1276	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn80	cad	4,44
PR24_13M1277	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 MPa2,5	cad	71,08
PR24_13M1278	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn100	cad	5,64
PR24_13M1279	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 MPa2,5	cad	105,74
PR24_13M1280	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn125	cad	7,32
PR24_13M1281	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 MPa2,5	cad	161,31
PR24_13M1282	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn150	cad	8,40
PR24_13M1283	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 MPa2,5	cad	193,72
PR24_13M1284	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn200	cad	16,80
PR24_13M1285	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 MPa2,5	cad	277,40
PR24_13M1286	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn250	cad	20,88
PR24_13M1287	Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 MPa2,5	cad	400,88
PR24_13M1288	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn300	cad	26,52
PR24_13M1289	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 MPa2,5	cad	532,56
PR24_13M1290	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PFA16	cad	40,45
PR24_13M1291	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PFA16	cad	43,45
PR24_13M1292	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PFA16	cad	62,23
PR24_13M1293	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PFA16	cad	70,33
PR24_13M1294	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PFA16	cad	83,25
PR24_13M1295	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PFA16	cad	121,44
PR24_13M1296	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PFA16	cad	157,32
PR24_13M1297	Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PFA16	cad	266,65
PR24_13M1298	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PFA16	cad	309,94
PR24_13M1299	Saracinesca in ghisa sfer. DN 350 PN16 corpo ovale	cad	3.350,00
PR24_13M1300	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn350	cad	30,24
PR24_13M1301	Kit flangia guarnizioni bulloni DN350 PN16	cad	463,94
PR24_13M1302	Saracinesca in ghisa sfer. DN 400 PN16 corpo ovale	cad	4.234,00
PR24_13M1303	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn400	cad	35,64
PR24_13M1304	Kit flangia guarnizioni bulloni DN400 PN16	cad	611,60
PR24_13M1305	Saracinesca in ghisa sfer. DN 450 PN16 corpo ovale	cad	4.752,50
PR24_13M1306	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn450	cad	39,72
PR24_13M1307	Kit flangia guarnizioni bulloni DN450 PN16	cad	775,00
PR24_13M1308	Saracinesca in ghisa sfer. DN 500 PN16 corpo ovale	cad	5.548,00
PR24_13M1309	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn500	cad	45,24
PR24_13M1310	Kit flangia guarnizioni bulloni DN500 PN16	cad	1.057,13
PR24_13M1311	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 PN25 corpo ovale	cad	346,97
PR24_13M1312	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN25	cad	42,74
PR24_13M1313	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65PN25 corpo ovale	cad	364,63
PR24_13M1314	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN25	cad	63,77

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1315	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80PN25 corpo ovale	cad	401,70
PR24_13M1316	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PN25	cad	71,08
PR24_13M1317	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100PN25 corpo ovale	cad	489,03
PR24_13M1318	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN25	cad	105,74
PR24_13M1319	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125PN25 corpo ovale	cad	724,67
PR24_13M1320	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN25	cad	161,31
PR24_13M1321	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150PN25 corpo ovale	cad	861,60
PR24_13M1322	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN25	cad	193,72
PR24_13M1323	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200PN25 corpo ovale	cad	1.345,47
PR24_13M1324	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PN25	cad	277,40
PR24_13M1325	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250PN25 corpo ovale	cad	1.978,50
PR24_13M1326	Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PN25	cad	400,88
PR24_13M1327	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 300PN25corpo ovale	cad	2.649,00
PR24_13M1328	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PN25	cad	532,56
PR24_13M1329	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 PN 10-16 corpo piatto	cad	193,73
PR24_13M1330	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 PN 10-16 corpo piatto	cad	216,80
PR24_13M1331	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 PN 10-16 corpo piatto	cad	249,90
PR24_13M1332	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 PN 10-16 corpo piatto	cad	282,77
PR24_13M1333	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 PN 10-16 corpo piatto	cad	388,10
PR24_13M1334	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 PN 10-16 corpo piatto	cad	496,57
PR24_13M1335	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 PN 10-16 corpo piatto	cad	818,25
PR24_13M1336	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 PN 10-16 corpo piatto	cad	1.395,70
PR24_13M1337	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 300 PN 10-16 corpo piatto	cad	1.898,60
PR24_13M1338	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 350 PN 10-16 corpo piatto	cad	3.108,43
PR24_13M1339	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 400 PN 10-16 corpo piatto	cad	4.089,00
PR24_13M1340	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 450 PN 10-16 corpo piatto	cad	6.990,00
PR24_13M1341	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 500 PN 10-16 corpo piatto	cad	7.222,50
PR24_13M1342	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn600	cad	55,56
PR24_13M1343	Kit flangia guarnizioni bulloni DN600 PN16	cad	1.428,01

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1344	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 600 PN10-16corpo piatto	cad	10.141,50
PR24_13M1345	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn700	cad	73,92
PR24_13M1346	Kit flangia guarnizioni bulloni DN700 PN16	cad	1.665,70
PR24_13M1347	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn800	cad	92,28
PR24_13M1348	Kit flangia guarnizioni bulloni DN800 PN16	cad	2.199,22
PR24_13M1349	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 900	cad	18.774,70
PR24_13M1350	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn900	cad	104,40
PR24_13M1351	Kit flangia guarnizioni bulloni DN900 PN16	cad	2.563,22
PR24_13M1352	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 1000	cad	24.724,83
PR24_13M1353	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn1000	cad	153,36
PR24_13M1354	Kit flangia guarnizioni bulloni DN1000 PN16	cad	3.379,68
PR24_13M1355	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN6-10	cad	40,45
PR24_13M1356	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN6-10	cad	43,45
PR24_13M1357	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PN6-10	cad	62,23
PR24_13M1358	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN6-10	cad	70,33
PR24_13M1359	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN6-10	cad	83,25
PR24_13M1360	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN6-10	cad	121,44
PR24_13M1361	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PN6-10	cad	130,12
PR24_13M1362	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	1.633,33
PR24_13M1363	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	1.847,67
PR24_13M1364	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	2.240,33
PR24_13M1365	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	2.652,00
PR24_13M1366	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	3.001,00
PR24_13M1367	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	4.360,33
PR24_13M1368	Valvola a galleggiante in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	6.743,67
PR24_13M1369	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	101,00
PR24_13M1370	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	116,18
PR24_13M1371	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	130,85
PR24_13M1372	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	170,05
PR24_13M1373	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	220,98
PR24_13M1374	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	288,93
PR24_13M1375	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	495,60
PR24_13M1376	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	881,50
PR24_13M1377	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	1.219,10
PR24_13M1378	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	1.587,00
PR24_13M1379	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	2.440,50
PR24_13M1380	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	4.318,50
PR24_13M1381	Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	5.375,50
PR24_13M1382	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	112,50
PR24_13M1383	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	130,98
PR24_13M1384	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	154,05
PR24_13M1385	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	207,83
PR24_13M1386	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	290,10
PR24_13M1387	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	326,00
PR24_13M1388	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	563,53
PR24_13M1389	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	1.059,60
PR24_13M1390	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	1.521,60
PR24_13M1391	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	1.928,50
PR24_13M1392	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	2.746,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1393	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	4.272,00
PR24_13M1394	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	5.538,50
PR24_13M1395	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	492,15
PR24_13M1396	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	563,80
PR24_13M1397	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	657,35
PR24_13M1398	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	721,10
PR24_13M1399	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	877,93
PR24_13M1400	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	1.069,83
PR24_13M1401	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	1.429,40
PR24_13M1402	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	1.896,17
PR24_13M1403	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	2.546,73
PR24_13M1404	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	4.135,17
PR24_13M1405	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	5.040,07
PR24_13M1406	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	6.627,00
PR24_13M1407	Valvola a ghigliottina in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	7.204,00
PR24_13M1408	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	429,07
PR24_13M1409	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	452,53
PR24_13M1410	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	458,83
PR24_13M1411	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	557,70
PR24_13M1412	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	906,23
PR24_13M1413	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	1.094,27
PR24_13M1414	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	1.671,03
PR24_13M1415	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	3.062,40
PR24_13M1416	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	4.032,43
PR24_13M1417	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	7.152,00
PR24_13M1418	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	8.535,00
PR24_13M1419	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	11.472,00
PR24_13M1420	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 500	cad	13.721,00
PR24_13M1421	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	165,67
PR24_13M1422	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	214,33
PR24_13M1423	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	261,67
PR24_13M1424	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	339,67
PR24_13M1425	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	556,33
PR24_13M1426	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	630,67
PR24_13M1427	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	1.316,00
PR24_13M1428	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	2.286,67
PR24_13M1429	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	2.996,67
PR24_13M1430	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	6.198,00
PR24_13M1431	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	9.507,50
PR24_13M1432	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN50	cad	9,26
PR24_13M1433	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN50	cad	0,26
PR24_13M1434	Incid per lavag e disin PEAD DN50	cad	0,21
PR24_13M1435	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN63	cad	10,10
PR24_13M1436	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN63	cad	0,30
PR24_13M1437	Incid per lavag e disin PEAD DN63	cad	0,25
PR24_13M1438	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN75	cad	15,79
PR24_13M1439	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN75	cad	0,34
PR24_13M1440	Incid per lavag e disin PEAD DN75	cad	0,28
PR24_13M1441	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN90	cad	16,93
PR24_13M1442	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN90	cad	0,38

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1443	Incid per lavag e disin PEAD DN90	cad	0,31
PR24_13M1444	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN110	cad	21,25
PR24_13M1445	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN110	cad	0,41
PR24_13M1446	Incid per lavag e disin PEAD DN110	cad	0,34
PR24_13M1447	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN125	cad	29,08
PR24_13M1448	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN125	cad	0,46
PR24_13M1449	Incid per lavag e disin PEAD DN125	cad	0,38
PR24_13M1450	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN140	cad	35,84
PR24_13M1451	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN140	cad	0,50
PR24_13M1452	Incid per lavag e disin PEAD DN140	cad	0,43
PR24_13M1453	Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN160	cad	39,41
PR24_13M1454	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN160	cad	0,51
PR24_13M1455	Incid per lavag e disin PEAD DN160	cad	0,44
PR24_13M1456	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN180	cad	0,55
PR24_13M1457	Incid per lavag e disin PEAD DN180	cad	0,47
PR24_13M1458	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN200	cad	0,60
PR24_13M1459	Incid per lavag e disin PEAD DN200	cad	0,50
PR24_13M1460	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN225	cad	0,64
PR24_13M1461	Incid per lavag e disin PEAD DN225	cad	0,43
PR24_13M1462	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN250	cad	0,69
PR24_13M1463	Incid per lavag e disin PEAD DN250	cad	0,57
PR24_13M1464	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN280	cad	0,74
PR24_13M1465	Incid per lavag e disin PEAD DN280	cad	0,50
PR24_13M1466	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN315	cad	0,79
PR24_13M1467	Incid per lavag e disin PEAD DN315	cad	0,67
PR24_13M1468	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN355	cad	0,88
PR24_13M1469	Incid per lavag e disin PEAD DN355	cad	0,75
PR24_13M1470	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN400	cad	0,99
PR24_13M1471	Incid per lavag e disin PEAD DN400	cad	0,84
PR24_13M1472	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN450	cad	1,10
PR24_13M1473	Incid per lavag e disin PEAD DN450	cad	0,94
PR24_13M1474	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN500	cad	1,34
PR24_13M1475	Incid per lavag e disin PEAD DN500	cad	1,13
PR24_13M1476	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN560	cad	1,50
PR24_13M1477	Incid per lavag e disin PEAD DN560	cad	1,29
PR24_13M1478	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN630	cad	1,72
PR24_13M1479	Incid per lavag e disin PEAD DN630	cad	1,48
PR24_13M1480	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN710	cad	1,99
PR24_13M1481	Incid per lavag e disin PEAD DN710	cad	1,72
PR24_13M1482	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN800	cad	2,31
PR24_13M1483	Incid per lavag e disin PEAD DN800	cad	2,01
PR24_13M1484	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN900	cad	2,78
PR24_13M1485	Incid per lavag e disin PEAD DN900	cad	2,42
PR24_13M1486	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1000	cad	3,28
PR24_13M1487	Incid per lavag e disin PEAD DN1000	cad	2,87
PR24_13M1488	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN20	cad	6,35
PR24_13M1489	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN25	cad	6,74
PR24_13M1490	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN32	cad	6,73
PR24_13M1491	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN40	cad	7,04
PR24_13M1492	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN50	cad	10,15

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1493	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN63	cad	11,03
PR24_13M1494	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN75	cad	17,13
PR24_13M1495	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN90	cad	19,32
PR24_13M1496	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN110	cad	23,74
PR24_13M1497	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN125	cad	33,22
PR24_13M1498	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN140	cad	40,24
PR24_13M1499	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN160	cad	44,47
PR24_13M1500	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN20	cad	0,10
PR24_13M1501	Incid per lavag e disin PEAD DN20	cad	0,05
PR24_13M1502	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN25	cad	0,14
PR24_13M1503	Incid per lavag e disin PEAD DN25	cad	0,09
PR24_13M1504	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN32	cad	0,18
PR24_13M1505	Incid per lavag e disin PEAD DN32	cad	0,13
PR24_13M1506	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN40	cad	0,22
PR24_13M1507	Incid per lavag e disin PEAD DN40	cad	0,17
PR24_13M1508	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN20	cad	7,19
PR24_13M1509	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN25	cad	7,75
PR24_13M1510	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN32	cad	8,59
PR24_13M1511	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN40	cad	9,06
PR24_13M1512	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN50	cad	13,94
PR24_13M1513	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN63	cad	15,26
PR24_13M1514	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN75	cad	23,56
PR24_13M1515	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN90	cad	27,56
PR24_13M1516	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN110	cad	33,29
PR24_13M1517	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN125	cad	45,71
PR24_13M1518	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1200	cad	4,28
PR24_13M1519	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN300	cad	0,79
PR24_13M1520	Incid per lavag e disin PRFV DN300	cad	0,68
PR24_13M1521	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN350	cad	0,90
PR24_13M1522	Incid per lavag e disin PRFV DN350	cad	0,78
PR24_13M1523	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN400	cad	1,02
PR24_13M1524	Incid per lavag e disin PRFV DN400	cad	0,89
PR24_13M1525	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN450	cad	1,15
PR24_13M1526	Incid per lavag e disin PRFV DN450	cad	1,01
PR24_13M1527	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN500	cad	1,39
PR24_13M1528	Incid per lavag e disin PRFV DN500	cad	1,21
PR24_13M1529	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN600	cad	1,75
PR24_13M1530	Incid per lavag e disin PRFV DN600	cad	1,53
PR24_13M1531	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN700	cad	2,09
PR24_13M1532	Incid per lavag e disin PRFV DN700	cad	1,85
PR24_13M1533	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN800	cad	2,48
PR24_13M1534	Incid per lavag e disin PRFV DN800	cad	2,21
PR24_13M1535	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN900	cad	3,00
PR24_13M1536	Incid per lavag e disin PRFV DN900	cad	2,68
PR24_13M1537	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1000	cad	3,56
PR24_13M1538	Incid per lavag e disin PRFV DN1000	cad	3,19
PR24_13M1539	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1100	cad	4,11
PR24_13M1540	Incid per lavag e disin PRFV DN1100	cad	3,15
PR24_13M1541	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1200	cad	4,66
PR24_13M1542	Incid per lavag e disin PRFV DN1200	cad	4,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1543	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1300	cad	5,23
PR24_13M1544	Incid per lavag e disin PRFV DN1300	cad	4,74
PR24_13M1545	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1400	cad	5,86
PR24_13M1546	Incid per lavag e disin PRFV DN1400	cad	5,33
PR24_13M1547	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1500	cad	6,52
PR24_13M1548	Incid per lavag e disin PRFV DN1500	cad	5,93
PR24_13M1549	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1600	cad	7,22
PR24_13M1550	Incid per lavag e disin PRFV DN1600	cad	6,59
PR24_13M1551	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1700	cad	7,95
PR24_13M1552	Incid per lavag e disin PRFV DN1700	cad	7,28
PR24_13M1553	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1800	cad	8,79
PR24_13M1554	Incid per lavag e disin PRFV DN1800	cad	8,05
PR24_13M1555	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1900	cad	9,62
PR24_13M1556	Incid per lavag e disin PRFV DN1900	cad	8,81
PR24_13M1557	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN2000	cad	10,51
PR24_13M1558	Incid per lavag e disin PRFV DN2000	cad	9,61
PR24_13M1559	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN100	cad	0,41
PR24_13M1560	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN125	cad	0,47
PR24_13M1561	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN150	cad	0,51
PR24_13M1562	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN200	cad	0,62
PR24_13M1563	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN250	cad	0,71
PR24_13M1564	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN300	cad	0,82
PR24_13M1565	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN350	cad	0,93
PR24_13M1566	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN400	cad	1,06
PR24_13M1567	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN500	cad	1,19
PR24_13M1568	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN600	cad	1,45
PR24_13M1569	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN700	cad	1,96
PR24_13M1570	Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN800	cad	2,21
PR24_13M1571	Tube in gres D600 mm kN/m 96	m	425,90
PR24_13M1572	Lubrificante per Tubazioni	kg	12,00
PR24_13M1573	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN160	cad	0,52
PR24_13M1574	Incid per lavag e disin PVC DN160	cad	0,44
PR24_13M1575	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN200	cad	0,61
PR24_13M1576	Incid per lavag e disin PVC DN200	cad	0,50
PR24_13M1577	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN250	cad	0,70
PR24_13M1578	Incid per lavag e disin PVC DN250	cad	0,57
PR24_13M1579	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN315	cad	0,82
PR24_13M1580	Incid per lavag e disin PVC DN315	cad	0,67
PR24_13M1581	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN355	cad	0,92
PR24_13M1582	Incid per lavag e disin PVC DN355	cad	0,75
PR24_13M1583	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN400	cad	1,03
PR24_13M1584	Incid per lavag e disin PVC DN400	cad	0,84
PR24_13M1585	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN450	cad	1,15
PR24_13M1586	Incid per lavag e disin PVC DN450	cad	0,94
PR24_13M1587	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN500	cad	1,40
PR24_13M1588	Incid per lavag e disin PVC DN500	cad	1,13
PR24_13M1589	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN630	cad	1,82
PR24_13M1590	Incid per lavag e disin PVC DN630	cad	1,48
PR24_13M1591	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN710	cad	2,12
PR24_13M1592	Incid per lavag e disin PVC DN710	cad	1,72

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1593	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN800	cad	2,47
PR24_13M1594	Incid per lavag e disin PVC DN800	cad	2,01
PR24_13M1595	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN900	cad	2,98
PR24_13M1596	Incid per lavag e disin PVC DN900	cad	2,42
PR24_13M1597	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1000	cad	3,53
PR24_13M1598	Incid per lavag e disin PVC DN1000	cad	2,87
PR24_13M1599	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1200	cad	4,68
PR24_13M1600	Incid per lavag e disin PVC DN1200	cad	3,78
PR24_13M1601	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN125	cad	0,08
PR24_13M1602	Incid per lavag e disin PVC DN125	cad	0,11
PR24_13M1603	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN110	cad	0,06
PR24_13M1604	Incid per lavag e disin PVC DN110	cad	0,12
PR24_13M1605	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN40	cad	0,26
PR24_13M1606	Incid per lavag e disin PVC DN40	cad	0,21
PR24_13M1607	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN50	cad	0,27
PR24_13M1608	Incid per lavag e disin PVC DN50	cad	0,21
PR24_13M1609	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN63	cad	0,30
PR24_13M1610	Incid per lavag e disin PVC DN63	cad	0,25
PR24_13M1611	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN75	cad	0,34
PR24_13M1612	Incid per lavag e disin PVC DN75	cad	0,28
PR24_13M1613	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN90	cad	0,38
PR24_13M1614	Incid per lavag e disin PVC DN90	cad	0,31
PR24_13M1615	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN140	cad	0,50
PR24_13M1616	Incid per lavag e disin PVC DN140	cad	0,43
PR24_13M1617	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN180	cad	0,56
PR24_13M1618	Incid per lavag e disin PVC DN180	cad	0,47
PR24_13M1619	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN225	cad	0,65
PR24_13M1620	Incid per lavag e disin PVC DN225	cad	0,53
PR24_13M1621	Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN280	cad	0,76
PR24_13M1622	Incid per lavag e disin PVC DN280	cad	0,59
PR24_13M1623	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 800	cad	3,03
PR24_13M1624	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1000	cad	4,03
PR24_13M1625	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1200	cad	5,16
PR24_13M1626	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1400	cad	6,50
PR24_13M1627	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1600	cad	8,06
PR24_13M1628	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1800	cad	9,84
PR24_13M1629	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2000	cad	11,78
PR24_13M1630	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2200	cad	13,89
PR24_13M1631	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 300	cad	0,89
PR24_13M1632	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 400	cad	1,22
PR24_13M1633	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 500	cad	1,71
PR24_13M1634	Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 600	cad	2,28
PR24_13M1635	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 800x1200	cad	2,97
PR24_13M1636	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1000x1500	cad	4,27
PR24_13M1637	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1200x1800	cad	5,83
PR24_13M1638	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1400x2100	cad	7,61
PR24_13M1639	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 400x600	cad	1,19
PR24_13M1640	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 500x750	cad	1,56
PR24_13M1641	Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 600x900	cad	2,01
PR24_13M1642	Incidenza materiale per estrusore	corpo	15,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1643	Incidenza per collaudo scintillografico	corpo	10,00
PR24_13M1644	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN50	corpo	97,52
PR24_13M1645	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN65	corpo	103,62
PR24_13M1646	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN80	corpo	109,71
PR24_13M1647	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN100	corpo	115,81
PR24_13M1648	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN125	corpo	121,90
PR24_13M1649	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN150	corpo	140,19
PR24_13M1650	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN200	corpo	158,47
PR24_13M1651	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN250	corpo	182,85
PR24_13M1652	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN300	corpo	219,42
PR24_13M1653	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN350	corpo	274,28
PR24_13M1654	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN400	corpo	292,56
PR24_13M1655	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN500	corpo	365,70
PR24_13M1656	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN600	corpo	426,65
PR24_13M1657	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN700	corpo	444,94
PR24_13M1658	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN800	corpo	548,55
PR24_13M1659	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN900	corpo	670,45
PR24_13M1660	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN1000	corpo	853,30
PR24_13M1661	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 600	cad	8,50
PR24_13M1662	Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 600	cad	6,00
PR24_13M1663	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN160	cad	689,20
PR24_13M1664	Prolunga pozzetto DN 600 in PEAD h 1500	cad	1.136,40
PR24_13M1665	Piastra in cls per pozzetto DN 600 in PEAD	cad	90,00
PR24_13M1666	Guarnizione per pozzetto DN 600 in PEAD	cad	45,22
PR24_13M1667	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN200	cad	743,20
PR24_13M1668	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN250	cad	743,20
PR24_13M1669	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN315	cad	743,20
PR24_13M1670	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN400	cad	1.117,40
PR24_13M1671	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN160	cad	1.117,40
PR24_13M1672	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN200	cad	1.117,40
PR24_13M1673	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN250	cad	1.117,40
PR24_13M1674	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN315	cad	1.117,40
PR24_13M1675	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN400	cad	1.117,40
PR24_13M1676	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN500	cad	1.213,40
PR24_13M1677	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN630	cad	1.213,40
PR24_13M1678	Prolunga pozzetto DN 1000 in PEAD h 1000	cad	1.376,00
PR24_13M1679	Cono per pozzetto DN 1000 h 700	cad	764,50
PR24_13M1680	Guarnizione per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	187,50
PR24_13M1681	Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	120,00
PR24_13M1682	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	25,00
PR24_13M1683	Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	16,50
PR24_13M1684	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	19,50
PR24_13M1685	Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	13,50
PR24_13M1686	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN160	cad	1.197,90
PR24_13M1687	Prolunga pozzetto DN 800 in polipropilene h 750	cad	609,30
PR24_13M1688	Cono per pozzetto DN 800 in polipropilene h 800	cad	537,82
PR24_13M1689	Piastra in cls per pozzetto DN 800 in polipropilene	cad	92,75
PR24_13M1690	Guarnizione per pozzetto DN 800 in polipropilene	cad	64,02
PR24_13M1691	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN200	cad	1.219,94
PR24_13M1692	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN250	cad	1.369,44

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1693	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN315	cad	1.540,26
PR24_13M1694	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN400	cad	1.696,80
PR24_13M1695	Tubazione in PRFV De 272 S 24 SN 640.000 Fmax 297	m	318,20
PR24_13M1696	Tubazione in PRFV De 376 S 32 SN 640.000 Fmax 638	m	449,70
PR24_13M1697	Tubazione in PRFV De 478 S 33 SN 320.000 Fmax 859	m	541,40
PR24_13M1698	Tubazione in PRFV De 550 S 33 SN 200.000 Fmax 1.006	m	638,90
PR24_13M1699	Tubazione in PRFV De 650 S 38 SN 200.000 Fmax 1.425	m	790,00
PR24_13M1700	Tubazione in PRFV De 752 S 42 SN 160.000 Fmax 1.797	m	970,50
PR24_13M1701	Tubazione in PRFV De 860 S 40 SN 100.000 Fmax 1.972	m	1.072,00
PR24_13M1702	Tubazione in PRFV De 960 S 44 SN 100.000 Fmax 2.425	m	1.356,20
PR24_13M1703	Tubazione in gres D 250mm F2kN = 810	m	297,00
PR24_13M1704	Tubazione in gres D 300mm F2kN = 1000	m	358,00
PR24_13M1705	Tubazione in gres D 400mm F2kN = 2200	m	577,00
PR24_13M1706	Tubazione in gres D 500mm F2kN = 2700	m	923,00
PR24_13M1707	Tubazione in gres D 600mm F2kN = 3100	m	1.146,00
PR24_13M1708	Tubazione in gres D 700mm F2kN = 3300	m	1.032,52
PR24_13M1709	Tubazione in gres D 800mm F2kN = 3700	m	1.113,41
PR24_13M1710	Tubazione in gres D 900mm F2kN = 4700	m	1.453,84
PR24_13M1711	Tubazione in gres D 1000mm F2kN = 5700	m	1.778,82
PR24_13M1712	Tubazione in cls D 600mm F2kN = 2600	m	528,00
PR24_13M1713	Tubazione in cls D 800mm F2kN = 4000	m	726,00
PR24_13M1714	Tubazione in cls D 1000mm F2kN = 4400	m	858,00
PR24_13M1715	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 90	m	23,73
PR24_13M1716	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 110	m	34,87
PR24_13M1717	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 125	m	44,84
PR24_13M1718	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 140	m	55,48
PR24_13M1719	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 160	m	72,68
PR24_13M1720	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 180	m	95,95
PR24_13M1721	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 200	m	116,85
PR24_13M1722	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 225	m	145,35
PR24_13M1723	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 250	m	175,75
PR24_13M1724	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 280	m	224,20
PR24_13M1725	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 315	m	279,30
PR24_13M1726	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 355	m	350,55
PR24_13M1727	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 400	m	456,00
PR24_13M1728	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 90	m	35,70
PR24_13M1729	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 110	m	53,00
PR24_13M1730	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 125	m	67,70
PR24_13M1731	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 140	m	84,30
PR24_13M1732	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 160	m	109,60
PR24_13M1733	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 180	m	144,80
PR24_13M1734	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 200	m	177,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1735	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 225	m	218,80
PR24_13M1736	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 250	m	266,30
PR24_13M1737	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 280	m	340,00
PR24_13M1738	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 315	m	423,50
PR24_13M1739	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 355	m	530,80
PR24_13M1740	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 400	m	691,00
PR24_13M1741	Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC grezze	kg	2,70
PR24_13M1742	Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC rivestite	kg	3,00
PR24_13M1743	Elemento collare distanziatore h 25 - 60 mm	cad	10,20
PR24_13M1744	Elemento collare distanziatore h 75 - 90 mm	cad	11,00
PR24_13M1745	Elemento collare distanziatore h 110 - 130 mm	cad	13,80
PR24_13M1746	Accessori per mont ed incoll distanziatore h 25 - 60	cad	0,36
PR24_13M1747	Accessori per mont ed incoll distanziatore h 75 - 90	cad	0,40
PR24_13M1748	Accessori per mont ed incoll distanziatore h 110 - 130	cad	0,51
PR24_13M1749	Guaina conica chiusa per DN 8" - 16"	cad	119,00
PR24_13M1750	Guaina conica chiusa per DN 18" - 26"	cad	186,00
PR24_13M1751	Guaina conica chiusa per DN 28" - 36"	cad	420,00
PR24_13M1752	Guaina conica chiusa per DN 38" - 40"	cad	540,00
PR24_13M1753	Accessori per mont e serr guaina DN 8" - 16"	cad	5,11
PR24_13M1754	Accessori per mont e serr guaina DN 18" - 26"	cad	9,66
PR24_13M1755	Accessori per mont e serr guaina DN 28" - 36"	cad	19,20
PR24_13M1756	Accessori per mont e serr guaina DN 38" - 40"	cad	24,40
PR24_13M1757	Tubazione in cls D600 F2kN=2600	m	528,00
PR24_13M1758	Tubazione in cls D700 F2kN=2800	m	627,00
PR24_13M1759	Tubazione in cls D800 F2kN=3000	m	726,00
PR24_13M1760	Tubazione in cls D1000 F2kN=3200	m	858,00
PR24_13M1761	Tubazione in cls D1200 F2kN=4000	m	924,00
PR24_13M1762	Tubazione in cls D1400 F2kN=5000	m	1.650,00
PR24_13M1763	Tubazione in cls D1600 F2kN=6000	m	1.800,00
PR24_13M1764	Tubazione in cls D1800 F2kN=7000	m	1.920,00
PR24_13M1765	Tubazione in cls D2000 F2kN=9000	m	2.145,00
PR24_13M1766	Tubazione in cls D2500 F2kN=14000	m	3.630,00
PR24_13M1767	Tubazione in PRFV De 1099 S 44 SN 64000 Fmax 2.781	m	1.545,50
PR24_13M1768	Tubazione in PRFV De 1280 S 47 SN 50000 Fmax 3645	m	1.712,00
PR24_13M1769	Tubazione in PRFV De 1499 S 52 SN 40000 Fmax 4688	m	1.846,30
PR24_13M1770	Tubazione in PRFV De 1720 S 59 SN 40.000 Fmax 5651	m	2.664,00
PR24_13M1771	Tubazione in PRFV De 1937 S 67 SN 40.000 Fmax 7554	m	3.231,60
PR24_13M1772	Tubazione in PRFV De 2400 S 81 SN 40.000 Fmax 10154	m	4.287,00
PR24_13M1773	Tubazione in PRFV De 2555 S 85 SN 40.000 Fmax 11423	m	4.566,60
PR24_13M1774	Tubo PE spiralato SN2 DN 300	m	56,00
PR24_13M1775	Tubo PE spiralato SN2 DN 350	m	67,00
PR24_13M1776	Tubo PE spiralato SN2 DN 400	m	74,00
PR24_13M1777	Tubo PE spiralato SN2 DN 450	m	95,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1778	Tubo PE spiralato SN2 DN 1300	m	581,00
PR24_13M1779	Tubo PE spiralato SN4 DN 300	m	68,00
PR24_13M1780	Tubo PE spiralato SN4 DN 350	m	76,00
PR24_13M1781	Tubo PE spiralato SN4 DN 400	m	93,00
PR24_13M1782	Tubo PE spiralato SN4 DN 450	m	117,00
PR24_13M1783	Tubo PE spiralato SN4 DN 1300	m	864,00
PR24_13M1784	Tubo PE spiralato SN8 DN 300	m	71,00
PR24_13M1785	Tubo PE spiralato SN8 DN 350	m	84,00
PR24_13M1786	Tubo PE spiralato SN8 DN 400	m	105,00
PR24_13M1787	Tubo PE spiralato SN8 DN 450	m	133,00
PR24_13M1788	Tubo PE spiralato SN8 DN 1300	m	1.112,00
PR24_13M1789	Tubo PE spiralato SN8 DN 2400	m	4.080,00
PR24_13M1790	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 cm - classe 240 FN 72 kN/m	m	117,70
PR24_13M1791	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 cm - classe 200 FN 80 kN/m	m	183,00
PR24_13M1792	Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 80 kN/m	m	270,70
PR24_13M1793	Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 96 kN/m	m	425,90
PR24_13M1794	Tubo in gres D700 mm - lunghezza 200 cm - classe 120 FN 112 kN/m	m	530,70
PR24_13M1795	Tubo in gres D800 mm - lunghezza 200 cm - classe 120 FN 96 kN/m	m	708,30
PR24_13M1796	Tubo in gres D250 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 60 kN/m	m	310,31
PR24_13M1797	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 72 kN/m	m	376,09
PR24_13M1798	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 2000 mm - classe 200 FN 80 kN/m	m	589,16
PR24_13M1799	Tubo in gres D500 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 FN 80 kN/m	m	825,11
PR24_13M1800	Tubo in gres D600 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 FN 96 kN/m	m	1.002,43
PR24_13M1801	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 50 Mpa 4	cad	47,01
PR24_13M1802	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 65 Mpa 4	cad	70,15
PR24_13M1803	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 80 Mpa 4	cad	78,18
PR24_13M1804	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 100 Mpa 4	cad	116,32
PR24_13M1805	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 125 Mpa 4	cad	177,44
PR24_13M1806	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 150 Mpa 4	cad	213,09
PR24_13M1807	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 200 Mpa 4	cad	354,68
PR24_13M1808	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 250 Mpa 4	cad	502,23
PR24_13M1809	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 300 Mpa 4	cad	727,53
PR24_13M1810	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D125	m	16,78
PR24_13M1811	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D140	m	20,99
PR24_13M1812	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D225	m	53,85
PR24_13M1813	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D280	m	86,23
PR24_13M1814	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D355	m	143,66
PR24_13M1815	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D500	m	283,51
PR24_13M1816	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D125	m	25,16

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1817	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D140	m	31,38
PR24_13M1818	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D225	m	81,21
PR24_13M1819	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D280	m	129,78
PR24_13M1820	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D355	m	216,38
PR24_13M1821	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D90	m	20,16
PR24_13M1822	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D110	m	24,91
PR24_13M1823	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D125	m	32,35
PR24_13M1824	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D140	m	40,31
PR24_13M1825	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D160	m	52,74
PR24_13M1826	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D200	m	81,84
PR24_13M1827	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D225	m	104,08
PR24_13M1828	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D250	m	126,76
PR24_13M1829	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50 RC TIPO 2	m	3,80
PR24_13M1830	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 63 RC TIPO 2	m	5,94
PR24_13M1831	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75 RC TIPO 2	m	7,50
PR24_13M1832	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90 RC TIPO 2	m	10,80
PR24_13M1833	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110 RC TIPO 2	m	16,02
PR24_13M1834	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125 RC TIPO 2	m	20,51
PR24_13M1835	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140 RC TIPO 2	m	24,33
PR24_13M1836	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160 RC TIPO 2	m	31,76
PR24_13M1837	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180 RC TIPO 2	m	40,10
PR24_13M1838	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200 RC TIPO 2	m	49,48
PR24_13M1839	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225 RC TIPO 2	m	62,76
PR24_13M1840	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250 RC TIPO 2	m	76,94
PR24_13M1841	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280 RC TIPO 2	m	96,91
PR24_13M1842	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315 RC TIPO 2	m	122,39
PR24_13M1843	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355 RC TIPO 2	m	155,75
PR24_13M1844	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400 RC TIPO 2	m	196,82
PR24_13M1845	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450 RC TIPO 2	m	249,30
PR24_13M1846	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500 RC TIPO 2	m	308,09
PR24_13M1847	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25 RC TIPO 2	m	1,49
PR24_13M1848	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 32 RC TIPO 2	m	2,31
PR24_13M1849	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40 RC TIPO 2	m	3,63
PR24_13M1850	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50 RC TIPO 2	m	5,53
PR24_13M1851	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63 RC TIPO 2	m	8,75
PR24_13M1852	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75 RC TIPO 2	m	10,88
PR24_13M1853	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90 RC TIPO 2	m	15,80
PR24_13M1854	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110 RC TIPO 2	m	23,37
PR24_13M1855	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125 RC TIPO 2	m	30,28
PR24_13M1856	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140 RC TIPO 2	m	35,72
PR24_13M1857	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160 RC TIPO 2	m	46,84
PR24_13M1858	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180 RC TIPO 2	m	59,21
PR24_13M1859	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200 RC TIPO 2	m	73,04
PR24_13M1860	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225 RC TIPO 2	m	92,44
PR24_13M1861	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250 RC TIPO 2	m	113,70
PR24_13M1862	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280 RC TIPO 2	m	142,48
PR24_13M1863	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315 RC TIPO 2	m	180,35
PR24_13M1864	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355 RC TIPO 2	m	229,00
PR24_13M1865	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400 RC TIPO 2	m	290,71
PR24_13M1866	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450 RC TIPO 2	m	368,05

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1867	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500 RC TIPO 2	m	454,17
PR24_13M1868	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20 RC TIPO 2	m	1,40
PR24_13M1869	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25 RC TIPO 2	m	2,06
PR24_13M1870	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32 RC TIPO 2	m	3,22
PR24_13M1871	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40 RC TIPO 2	m	5,03
PR24_13M1872	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50 RC TIPO 2	m	7,84
PR24_13M1873	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63 RC TIPO 2	m	12,29
PR24_13M1874	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75 RC TIPO 2	m	15,58
PR24_13M1875	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90 RC TIPO 2	m	22,34
PR24_13M1876	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110 RC TIPO 2	m	33,44
PR24_13M1877	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125 RC TIPO 2	m	43,00
PR24_13M1878	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140 RC TIPO 2	m	51,08
PR24_13M1879	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160 RC TIPO 2	m	66,44
PR24_13M1880	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180 RC TIPO 2	m	84,03
PR24_13M1881	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200 RC TIPO 2	m	103,90
PR24_13M1882	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225 RC TIPO 2	m	131,29
PR24_13M1883	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250 RC TIPO 2	m	162,07
PR24_13M1884	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280 RC TIPO 2	m	203,22
PR24_13M1885	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315 RC TIPO 2	m	257,29
PR24_13M1886	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355 RC TIPO 2	m	326,16
PR24_13M1887	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400 RC TIPO 2	m	414,29
PR24_13M1888	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450 RC TIPO 2	m	524,01
PR24_13M1889	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 110	m	14,86
PR24_13M1890	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 125	m	19,80
PR24_13M1891	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 140	m	23,36
PR24_13M1892	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 160	m	29,14
PR24_13M1893	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 200	m	46,88
PR24_13M1894	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 250	m	70,51
PR24_13M1895	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 315	m	111,65
PR24_13M1896	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 355	m	150,13
PR24_13M1897	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 400	m	187,29
PR24_13M1898	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 450	m	261,93
PR24_13M1899	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 500	m	292,35
PR24_13M1900	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 630	m	460,02
PR24_13M1901	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 800	m	689,20
PR24_13M1902	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 1000	m	1.076,90
PR24_13M1903	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 90	m	13,53
PR24_13M1904	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 110	m	16,96
PR24_13M1905	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 125	m	20,82
PR24_13M1906	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 140	m	25,56
PR24_13M1907	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 160	m	33,35
PR24_13M1908	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 200	m	52,16
PR24_13M1909	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 250	m	81,39
PR24_13M1910	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 315	m	129,75
PR24_13M1911	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 355	m	171,85
PR24_13M1912	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 400	m	215,33
PR24_13M1913	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 450	m	276,36
PR24_13M1914	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 500	m	334,79
PR24_13M1915	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 630	m	479,50
PR24_13M1916	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 800	m	762,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1917	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 1000	m	1.190,90
PR24_13M1918	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 90	m	20,98
PR24_13M1919	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 110	m	25,69
PR24_13M1920	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 125	m	33,90
PR24_13M1921	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 140	m	40,61
PR24_13M1922	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 160	m	52,06
PR24_13M1923	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 200	m	80,30
PR24_13M1924	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 250	m	125,84
PR24_13M1925	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 315	m	194,42
PR24_13M1926	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 355	m	241,54
PR24_13M1927	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 400	m	318,38
PR24_13M1928	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 450	m	436,49
PR24_13M1929	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 500	m	510,08
PR24_13M1930	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 630	m	824,63
PR24_13M1932	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 200	m	30,20
PR24_13M1933	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 250	m	41,72
PR24_13M1934	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 315	m	71,30
PR24_13M1935	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 400	m	102,20
PR24_13M1936	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 500	m	158,40
PR24_13M1937	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 630	m	269,35
PR24_13M1938	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 800	m	417,30
PR24_13M1939	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 1000	m	625,50
PR24_13M1940	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 1200	m	839,00
PR24_14M0001	Cavo FS17 sez 1x1,5mm ²	m	0,22
PR24_14M0002	Tubazione pieghevole D20mm	m	0,45
PR24_14M0003	Accessori	cad	1,18
PR24_14M0004	Tubazione rigida D20mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	2,65
PR24_14M0005	Scatola 503 da incasso	cad	0,54
PR24_14M0006	telaio porta flutti a tre posti per scatola 503	cad	1,51
PR24_14M0007	Placca 3 moduli in tecnopolimero	cad	2,37
PR24_14M0008	Interruttore unipolare 10A	cad	3,91
PR24_14M0009	Copriforo	cad	1,05
PR24_14M0010	Placca IP55 con membrana cedevole	cad	10,64
PR24_14M0011	Relè elettromeccanico interrutto/commutatore 16A	cad	31,82
PR24_14M0012	Tubazione pieghevole D25mm	m	0,68
PR24_14M0013	Tubazione rigida D25mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	3,69
PR24_14M0014	Presa bipasso 2x10/16A+t standard italiano	cad	5,18
PR24_14M0015	Presa 2P+t 16A universale	cad	9,45
PR24_14M0016	Tubazione pieghevole D32mm	m	1,02

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0017	Tubazione pieghevole D40mm	m	1,44
PR24_14M0018	Tubazione pieghevole D50mm	m	2,04
PR24_14M0019	Tubazione pieghevole D63mm	m	2,88
PR24_14M0020	Tubazione rigida D32mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	5,06
PR24_14M0021	Tubazione rigida D40mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	7,41
PR24_14M0022	Tubazione rigida D50mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	9,92
PR24_14M0023	Tubazione rigida D63mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	13,28
PR24_14M0024	Scatola di derivazione da incasso 116x92x70	cad	1,46
PR24_14M0025	Scatola di derivazione da incasso 154x92x70	cad	1,61
PR24_14M0026	Scatola di derivazione a parete IP55 100x100x50	cad	3,91
PR24_14M0027	Scatola di derivazione a parete IP55 190x140x70	cad	12,36
PR24_14M0028	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x18W	cad	45,41
PR24_14M0029	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x36W	cad	56,23
PR24_14M0030	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x58W	cad	62,48
PR24_14M0031	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x18W	cad	49,54
PR24_14M0032	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x36W	cad	64,68
PR24_14M0033	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x58W	cad	73,22
PR24_14M0034	Plafoniera lamellare IP20 1x36W	cad	84,70
PR24_14M0035	Plafoniera lamellare IP20 1x58W	cad	97,90
PR24_14M0036	Plafoniera lamellare IP20 2x18W	cad	82,50
PR24_14M0037	Plafoniera lamellare IP20 2x36W	cad	111,10
PR24_14M0038	Plafoniera lamellare IP20 2x58W	cad	129,80
PR24_14M0039	Plafoniera lamellare IP20 3x36W	cad	190,30
PR24_14M0040	Plafoniera lamellare IP20 4x18W	cad	125,40
PR24_14M0041	Plafoniera lamellare IP20 4x36W	cad	207,90
PR24_14M0042	Comando a Pulsante	cad	4,06
PR24_14M0043	Scatola da parete per apparecchi modulari 4 Moduli	cad	3,84
PR24_14M0044	Unità di segnalazione ad ampolla a led	cad	2,84
PR24_14M0045	Cavo FS17 sez 1x2,5mm2	m	0,37
PR24_14M0046	Cavo FS17 sez 1x4,0mm2	m	0,59
PR24_14M0047	Cavo FS17 sez 1x6,0mm2	m	0,88
PR24_14M0048	Cavo FS17 sez 1x10mm2	m	1,54
PR24_14M0049	Cavo FS17 sez 1x16mm2	m	2,37
PR24_14M0050	Scatola 504 da incasso	cad	1,73
PR24_14M0051	Telaio porta flutti a quattro posti per scatola 504	cad	2,28
PR24_14M0052	Placca in tecnopolimero a 4 posti	cad	3,95
PR24_14M0053	Presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interruttore magnetotermico 1P+N 16A 3kA	cad	67,47
PR24_14M0054	Presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interruttore magnetotermico 1P+N 16A 3kA - 3 moduli	cad	73,29
PR24_14M0055	Presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interruttore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 3 moduli	cad	191,86
PR24_14M0056	Presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interruttore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 4 moduli	cad	217,32

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0057	Sovraprezzo per scatola e placca 6 moduli	stima	4,84
PR24_14M0058	Cassetta di derivazione da incasso 392x152x75	cad	8,09
PR24_14M0059	Canale chiuso Rettilineo L=150 h=50	m	23,13
PR24_14M0060	Canale chiuso Rettilineo L=200 h=50	m	27,19
PR24_14M0061	Canale chiuso Rettilineo L=300 h=50	m	39,56
PR24_14M0062	Coperchio Rettilineo L=150 h=50	m	9,28
PR24_14M0063	Coperchio Rettilineo L=200 h=50	m	11,43
PR24_14M0064	Coperchio Rettilineo L=300 h=50	m	15,95
PR24_14M0065	Curva Piana 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	63,11
PR24_14M0066	Curva Piana 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	77,46
PR24_14M0067	Curva Piana 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	106,19
PR24_14M0068	Derivazione a t L=150 h=50 con coperchio	cad	78,29
PR24_14M0069	Derivazione a t L=200 h=50 con coperchio	cad	89,52
PR24_14M0070	Derivazione a t L=300 h=50 con coperchio	cad	111,84
PR24_14M0071	Fascia IP44 L=150 h=50	cad	10,10
PR24_14M0072	Fascia IP44 L=200 h=50	cad	12,68
PR24_14M0073	Fascia IP44 L=300 h=50	cad	17,70
PR24_14M0074	Cambio quota 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	35,04
PR24_14M0075	Cambio quota 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	40,10
PR24_14M0076	Cambio quota 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	51,54
PR24_14M0077	Giunto rapido per canali	cad	1,75
PR24_14M0078	Staffa per canali fino a L=500	cad	16,52
PR24_14M0079	Piastra a soffitto e profilato	cad	14,17
PR24_14M0080	Sovraprezzo per h = 75mm	stima	9,61
PR24_14M0081	Sovraprezzo per h = 100mm	stima	15,63
PR24_14M0082	Passerella a filo L =100mm h=50mm	m	9,65
PR24_14M0083	Passerella a filo L =200mm h=50mm	m	14,50
PR24_14M0084	Passerella a filo L =300mm h=50mm	m	19,79
PR24_14M0085	Passerella a filo L =500mm h=50mm	m	32,59
PR24_14M0086	Elementi di fissaggio e collegamento	stima	2,83
PR24_14M0087	Sovraprezzo per Passerella a filo h = 75mm	stima	6,29
PR24_14M0088	Sovraprezzo per Passerella a filo h = 100mm	stima	8,80
PR24_14M0089	Canale in PVC fino a 2850mm ²	m	15,90
PR24_14M0090	Canale in PVC fino a 6000mm ²	m	22,52
PR24_14M0091	Canale in PVC fino a 9000mm ²	m	29,87
PR24_14M0092	Canale in PVC fino a 12000mm ²	m	37,45
PR24_14M0093	Scatola di derivazione canale PVC 200x200x83	cad	4,69
PR24_14M0094	Listello separatore PVC	m	0,46
PR24_14M0095	Scatola di derivazione da incasso rotonda D.85	cad	0,86
PR24_14M0096	Scatola di derivazione da incasso fino a 160x130x70	cad	2,32
PR24_14M0097	Scatola di derivazione da incasso fino a 196x152x70	cad	3,14
PR24_14M0098	Scatola di derivazione da incasso fino a 392x152x70	cad	8,09
PR24_14M0099	Scatola di derivazione da incasso fino a 516x294x80	cad	34,10
PR24_14M0100	Minicanale fino a 20x10 mm	m	0,18
PR24_14M0101	Minicanale fino a 40x20 mm	m	0,49
PR24_14M0102	Minicanale fino a 60x20 mm	m	0,65
PR24_14M0103	Incidenza pezzi speciali	stima	0,28
PR24_14M0104	Cassetta da parete rotonda fino a D.80 mm	cad	1,69
PR24_14M0105	Cassetta da parete fino a 100x100x50	cad	3,91
PR24_14M0106	Cassetta da parete fino a 190x140x70	cad	12,36

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0107	Cassetta da parete fino a 380x300x120	cad	50,46
PR24_14M0108	Cassetta da parete fino a 460x380x120	cad	71,10
PR24_14M0109	Cavo FS17 sez 1x25mm ²	m	3,65
PR24_14M0110	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x10mm ²	m	2,78
PR24_14M0111	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x16mm ²	m	3,92
PR24_14M0112	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x25mm ²	m	5,52
PR24_14M0113	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x35mm ²	m	7,44
PR24_14M0114	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm ²	m	10,43
PR24_14M0115	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm ²	m	14,71
PR24_14M0116	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x95mm ²	m	19,04
PR24_14M0117	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x120mm ²	m	23,41
PR24_14M0118	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x150mm ²	m	29,28
PR24_14M0119	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x185mm ²	m	36,39
PR24_14M0120	Cavo FG16(o)M16 sez. 1x240mm ²	m	46,90
PR24_14M0121	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x1,5mm ²	m	1,27
PR24_14M0122	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x2,5mm ²	m	1,75
PR24_14M0123	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x4mm ²	m	2,47
PR24_14M0124	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x6mm ²	m	3,34
PR24_14M0125	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x10mm ²	m	5,75
PR24_14M0126	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x16mm ²	m	8,45
PR24_14M0127	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x25mm ²	m	12,79
PR24_14M0128	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x35mm ²	m	17,49
PR24_14M0129	Cavo FG16(o)M16 sez. 2x50mm ²	m	24,70
PR24_14M0130	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x1,5mm ²	m	1,62
PR24_14M0131	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x2,5mm ²	m	2,29
PR24_14M0132	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x4mm ²	m	3,28
PR24_14M0133	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x6mm ²	m	4,55
PR24_14M0134	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x10mm ²	m	7,91
PR24_14M0135	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x16mm ²	m	11,87
PR24_14M0136	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x25mm ²	m	17,93
PR24_14M0137	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm ²	m	24,75
PR24_14M0138	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm ²	m	35,31
PR24_14M0139	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm ²	m	48,81
PR24_14M0140	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm ²	m	65,02
PR24_14M0141	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm ²	m	70,84
PR24_14M0142	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm ²	m	2,06
PR24_14M0143	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm ²	m	2,95
PR24_14M0144	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm ²	m	4,28
PR24_14M0145	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm ²	m	5,96
PR24_14M0146	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm ²	m	10,47
PR24_14M0147	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm ²	m	15,68
PR24_14M0148	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ²	m	23,60
PR24_14M0149	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm ² + 1x25mm ²	m	30,26
PR24_14M0150	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm ² + 1x25mm ²	m	40,81
PR24_14M0151	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm ² + 1x35mm ²	m	56,25
PR24_14M0152	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm ² + 1x50mm ²	m	75,45
PR24_14M0153	Cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²	m	83,74
PR24_14M0154	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm ² +GV	m	2,51
PR24_14M0155	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm ² +GV	m	3,67
PR24_14M0156	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm ² +GV	m	5,22

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0157	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm ² +GV	m	7,30
PR24_14M0158	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm ² +GV	m	12,82
PR24_14M0159	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm ² +GV	m	19,22
PR24_14M0160	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ² +GV	m	28,94
PR24_14M0161	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x35mm ² + 1xG25mm ²	m	36,10
PR24_14M0162	Pannello modulare 1 fila DIN 24 moduli DIN con guida DIN	cad.	67,04
PR24_14M0163	Pannello cieco 24 moduli DIN L=600mm h=400mm	cad.	65,05
PR24_14M0164	Vano cavi esterno h=2000mm 300x195mm (LxP)	cad.	848,60
PR24_14M0165	Porta esterna per vano cavi esterno h=2000mm L=300mm	cad.	333,56
PR24_14M0166	N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=195mm	cad.	225,91
PR24_14M0167	Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x195mm (hxP)	cad.	1.049,70
PR24_14M0168	Kit per affiancamento laterale str.h=1400-1600-1800-2000mm	cad.	85,63
PR24_14M0169	Porta vetro 24 moduli DIN L=600mm h=2000mm	cad.	799,29
PR24_14M0170	Distribuzione in cavo	stima	60,28
PR24_14M0171	Distribuzione in barra (2A/mm ²)	stima	241,14
PR24_14M0172	N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=300mm	cad.	246,86
PR24_14M0173	Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x300mm (hxP)	cad.	1.207,67
PR24_14M0174	Vano cavi esterno h=2000mm 300x300mm (LxP)	cad.	928,68
PR24_14M0175	N°2 pannelli laterali pavimento h=2000mm P=800mm	cad.	380,09
PR24_14M0176	Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x800mm (hxP)	cad.	1.534,48
PR24_14M0177	Vano cavi esterno h=2000mm 300x800mm (LxP)	cad.	1.158,30
PR24_14M0178	Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F3B	cad	9.035,84
PR24_14M0179	Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F4B	cad	10.390,98
PR24_14M0180	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	28,39
PR24_14M0181	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	58,14
PR24_14M0182	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	87,53
PR24_14M0183	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	141,07
PR24_14M0184	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	208,88
PR24_14M0185	Centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	20,71
PR24_14M0186	Centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	29,48
PR24_14M0187	Centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	44,04
PR24_14M0188	Centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	77,49
PR24_14M0189	Centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	119,37
PR24_14M0190	Centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	209,79
PR24_14M0191	Centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	15,74
PR24_14M0192	Centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	21,88
PR24_14M0193	Centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	41,68
PR24_14M0194	Centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	61,13
PR24_14M0195	Centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	93,14
PR24_14M0196	Centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	168,20
PR24_14M0197	Centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	251,38
PR24_14M0198	Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	11,14
PR24_14M0199	Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	14,81
PR24_14M0200	Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	18,19

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0201	Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	26,84
PR24_14M0202	Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	43,47
PR24_14M0203	Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	50,85
PR24_14M0204	Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	52,39
PR24_14M0205	Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	70,34
PR24_14M0206	Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	23,73
PR24_14M0207	Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	35,08
PR24_14M0208	Icn=6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	34,66
PR24_14M0209	Icn=6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	51,24
PR24_14M0210	Icn=6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	55,18
PR24_14M0211	Icn=6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	83,08
PR24_14M0212	Icn=6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	67,07
PR24_14M0213	Icn=6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	101,79
PR24_14M0214	Icn=10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	19,91
PR24_14M0215	Icn=10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	28,33
PR24_14M0216	Icn=10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	57,20
PR24_14M0217	Icn=10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	61,80
PR24_14M0218	Icn=10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	105,87
PR24_14M0219	Icn=10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	40,86
PR24_14M0220	Icn=10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	58,39
PR24_14M0221	Icn=10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	99,98
PR24_14M0222	Icn=10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	108,94
PR24_14M0223	Icn=10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	183,94
PR24_14M0224	Icn=10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	69,50
PR24_14M0225	Icn=10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	97,53
PR24_14M0226	Icn=10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	130,30
PR24_14M0227	Icn=10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	137,39
PR24_14M0228	Icn=10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	248,04
PR24_14M0229	Icn=10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	87,06
PR24_14M0230	Icn=10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	123,95
PR24_14M0231	Icn=10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	161,72
PR24_14M0232	Icn=10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	169,42
PR24_14M0233	Icn=10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	311,46
PR24_14M0234	Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	23,42
PR24_14M0235	Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	32,47
PR24_14M0236	Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	49,40
PR24_14M0237	Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	61,24
PR24_14M0238	Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	81,17
PR24_14M0239	Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	106,29
PR24_14M0240	Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	151,94
PR24_14M0241	Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	151,46
PR24_14M0242	Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	295,35
PR24_14M0243	Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	101,79
PR24_14M0244	Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	141,53
PR24_14M0245	Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	188,41
PR24_14M0246	Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	187,97
PR24_14M0247	Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	365,36
PR24_14M0248	Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA	cad	72,61
PR24_14M0249	Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	42,33
PR24_14M0250	Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	38,63

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0251	Blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	47,34
PR24_14M0252	Blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	43,64
PR24_14M0253	Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	84,34
PR24_14M0254	Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	76,76
PR24_14M0255	Blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	75,41
PR24_14M0256	Blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	52,12
PR24_14M0257	Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	83,71
PR24_14M0258	Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	57,91
PR24_14M0259	Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	130,44
PR24_14M0260	Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	93,44
PR24_14M0261	Blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	78,52
PR24_14M0262	Blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	56,88
PR24_14M0263	Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 30 mA	cad	93,83
PR24_14M0264	Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA	cad	60,05
PR24_14M0265	Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA	cad	133,56
PR24_14M0266	Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cad	94,18
PR24_14M0267	Blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	61,59
PR24_14M0268	Blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	54,84
PR24_14M0269	Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	74,50
PR24_14M0270	Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	64,63
PR24_14M0271	Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	127,81
PR24_14M0272	Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	108,19
PR24_14M0273	Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	87,59
PR24_14M0274	Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	68,22
PR24_14M0275	Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	92,75
PR24_14M0276	Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	78,18
PR24_14M0277	Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	151,47
PR24_14M0278	Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	124,99
PR24_14M0279	Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	95,79
PR24_14M0280	Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	73,53
PR24_14M0281	Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA	cad	109,86
PR24_14M0282	Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	84,19
PR24_14M0283	Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA	cad	159,05
PR24_14M0284	Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	126,51
PR24_14M0285	Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	5,46
PR24_14M0286	Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	9,88
PR24_14M0287	Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	10,29
PR24_14M0288	Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	13,86
PR24_14M0289	Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	31,23
PR24_14M0290	Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	12,31
PR24_14M0291	Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	18,56
PR24_14M0292	Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	18,48
PR24_14M0293	Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	30,28
PR24_14M0294	Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	51,08
PR24_14M0295	Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	19,78
PR24_14M0296	Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	31,87
PR24_14M0297	Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	30,99
PR24_14M0298	Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	43,80
PR24_14M0299	Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	75,51
PR24_14M0300	Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	25,03

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0301	Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	38,89
PR24_14M0302	Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	38,37
PR24_14M0303	Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	51,78
PR24_14M0304	Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	89,05
PR24_14M0305	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	158,37
PR24_14M0306	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	308,01
PR24_14M0307	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 125 A	cad	430,78
PR24_14M0308	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 3P - da 160 A	cad	173,52
PR24_14M0309	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	193,01
PR24_14M0310	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	379,40
PR24_14M0311	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 125 A	cad	519,11
PR24_14M0312	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 16 kA - 4P - da 160 A	cad	284,09
PR24_14M0313	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	307,99
PR24_14M0314	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	443,36
PR24_14M0315	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 125 A	cad	509,52
PR24_14M0316	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 3P - da 160 A	cad	359,84
PR24_14M0317	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	385,55
PR24_14M0318	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	574,40
PR24_14M0319	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 125 A	cad	631,49
PR24_14M0320	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 25 kA - 4P - da 160 A	cad	655,77
PR24_14M0321	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	364,44
PR24_14M0322	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	522,52
PR24_14M0323	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	566,55
PR24_14M0324	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	822,84
PR24_14M0325	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.532,83
PR24_14M0326	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	2.152,68
PR24_14M0327	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	2.270,21

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0328	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.783,78
PR24_14M0329	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	2.929,26
PR24_14M0330	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	475,24
PR24_14M0331	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	681,24
PR24_14M0332	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	725,28
PR24_14M0333	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	1.032,39
PR24_14M0334	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.960,38
PR24_14M0335	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.686,85
PR24_14M0336	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	2.801,91
PR24_14M0337	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	3.629,68
PR24_14M0338	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.859,12
PR24_14M0339	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	533,85
PR24_14M0340	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	680,96
PR24_14M0341	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	762,22
PR24_14M0342	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	1.030,07
PR24_14M0343	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.613,82
PR24_14M0344	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	2.319,21
PR24_14M0345	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	2.426,16
PR24_14M0346	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	3.067,40
PR24_14M0347	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	3.172,68
PR24_14M0348	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	668,12
PR24_14M0349	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	697,27
PR24_14M0350	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	872,04
PR24_14M0351	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	958,10
PR24_14M0352	Con Sganc. magnetotermico - lcu= 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.316,88

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0353	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.981,10
PR24_14M0354	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	2.928,54
PR24_14M0355	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	3.048,68
PR24_14M0356	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	3.936,05
PR24_14M0357	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 63 A	cad	806,45
PR24_14M0358	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 80 a 100 A	cad	849,42
PR24_14M0359	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 125 A	cad	892,17
PR24_14M0360	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	1.055,44
PR24_14M0361	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.155,18
PR24_14M0362	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.842,08
PR24_14M0363	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 500 A	cad	2.658,67
PR24_14M0364	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.637,07
PR24_14M0365	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	3.348,36
PR24_14M0366	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 63 A	cad	1.026,12
PR24_14M0367	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 80 a 100 A	cad	1.072,73
PR24_14M0368	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 125 A	cad	1.116,59
PR24_14M0369	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.381,70
PR24_14M0370	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.475,54
PR24_14M0371	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.205,43
PR24_14M0372	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 500 A	cad	3.142,74
PR24_14M0373	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	3.301,95
PR24_14M0374	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	4.294,92
PR24_14M0375	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	660,09
PR24_14M0376	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	728,39
PR24_14M0377	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	940,15

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0378	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.779,65
PR24_14M0379	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.460,51
PR24_14M0380	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	3.107,54
PR24_14M0381	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	3.220,47
PR24_14M0382	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	845,81
PR24_14M0383	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	931,15
PR24_14M0384	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	1.182,24
PR24_14M0385	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.218,25
PR24_14M0386	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	3.120,31
PR24_14M0387	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.954,03
PR24_14M0388	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	4.038,57
PR24_14M0389	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	761,41
PR24_14M0390	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	852,64
PR24_14M0391	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	1.101,31
PR24_14M0392	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	2.100,47
PR24_14M0393	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	2.798,09
PR24_14M0394	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	3.412,67
PR24_14M0395	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	3.582,33
PR24_14M0396	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	4.158,29
PR24_14M0397	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	4.597,39
PR24_14M0398	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	978,79
PR24_14M0399	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	1.085,70
PR24_14M0400	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	1.384,45
PR24_14M0401	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	2.545,10
PR24_14M0402	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	3.558,66

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0403	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	4.338,57
PR24_14M0404	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	4.555,04
PR24_14M0405	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	5.283,14
PR24_14M0406	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	5.797,65
PR24_14M0407	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 100 A	cad	1.010,77
PR24_14M0408	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	1.087,04
PR24_14M0409	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 250 A	cad	1.274,92
PR24_14M0410	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 400 A	cad	2.098,53
PR24_14M0411	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.959,31
PR24_14M0412	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	3.699,75
PR24_14M0413	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1000 A	cad	3.818,18
PR24_14M0414	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1250 A	cad	4.426,62
PR24_14M0415	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1600 A	cad	4.928,81
PR24_14M0416	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 100 A	cad	1.284,15
PR24_14M0417	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.421,73
PR24_14M0418	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 250 A	cad	1.594,75
PR24_14M0419	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 400 A	cad	2.690,71
PR24_14M0420	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	3.672,82
PR24_14M0421	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	4.724,01
PR24_14M0422	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1000 A	cad	4.863,05
PR24_14M0423	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1250 A	cad	5.583,41
PR24_14M0424	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1600 A	cad	6.333,49
PR24_14M0425	Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	373,16
PR24_14M0426	Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	429,13
PR24_14M0427	Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	508,96
PR24_14M0428	Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	553,06
PR24_14M0429	Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	218,09
PR24_14M0430	Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	340,84

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0431	Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	410,31
PR24_14M0432	Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	618,38
PR24_14M0433	Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	951,85
PR24_14M0434	Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	1.171,77
PR24_14M0435	Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	1.310,55
PR24_14M0436	Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.410,23
PR24_14M0437	Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.704,07
PR24_14M0438	Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	319,07
PR24_14M0439	Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	427,99
PR24_14M0440	Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	535,31
PR24_14M0441	Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	731,36
PR24_14M0442	Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	1.096,55
PR24_14M0443	Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.410,77
PR24_14M0444	Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.600,19
PR24_14M0445	Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.769,94
PR24_14M0446	Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	2.113,68
PR24_14M0447	Contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	19,70
PR24_14M0448	Contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	23,67
PR24_14M0449	Contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	41,11
PR24_14M0450	Contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	69,04
PR24_14M0451	Contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	26,88
PR24_14M0452	Contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	50,27
PR24_14M0453	Contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	82,67
PR24_14M0454	Contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	24,18
PR24_14M0455	Contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	55,13
PR24_14M0456	Contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	88,82
PR24_14M0457	Contattore 3P Ie(AC3) fino a 25 A	cad	69,33
PR24_14M0458	Contattore 3P Ie(AC3) fino a 40 A	cad	124,05
PR24_14M0459	Contattore 3P Ie(AC3) fino a 65 A	cad	232,23
PR24_14M0460	Contattore 3P Ie(AC3) fino a 95 A	cad	318,83
PR24_14M0461	Contattore 3P Ie(AC3) fino a 150 A	cad	421,99
PR24_14M0462	Relè term. fino a 11,50 A	cad	36,77
PR24_14M0463	Relè term. fino a 25,00 A	cad	44,41
PR24_14M0464	Relè term. fino a 40,00 A	cad	85,25
PR24_14M0465	Relè term. fino a 65,00 A	cad	96,62
PR24_14M0466	Relè term. fino a 120,00 A	cad	180,00
PR24_14M0467	Portafusibili 10x38 1P- fusibile fino a 32A	cad	6,87
PR24_14M0468	Portafusibili 10x38 3P- fusibile fino a 32A	cad	14,17
PR24_14M0469	Portafusibili 10x38 4P - fusibile fino a 32A	cad	19,48
PR24_14M0470	Portafusibili 14x51 1P - fusibile fino a 50A	cad	9,75
PR24_14M0471	Portafusibili 14x51 3P - fusibile fino a 50A	cad	30,88
PR24_14M0472	Portafusibili 14x51 4P - fusibile fino a 50A	cad	41,55
PR24_14M0473	Portafusibili 22x58 1P - fusibile fino a 125A	cad	18,17
PR24_14M0474	Portafusibili 22x58 3P - fusibile fino a 125A	cad	54,66
PR24_14M0475	Portafusibili 22x58 4P - fusibile fino a 125A	cad	73,97
PR24_14M0476	Interruttore salvamotore fino a 6,3A	cad	66,51
PR24_14M0477	Interruttore salvamotore fino a 18A	cad	79,62
PR24_14M0478	Interruttore salvamotore fino a 32A	cad	107,52
PR24_14M0479	Commutatore rotativo 0-1-2 10A 1P	cad	17,11
PR24_14M0480	Pulsante, normale o a fungo, D=22 mm 1NA + 1NC	cad	20,43

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0481	Spia di segnalazione D=22mm da quadro	cad	10,94
PR24_14M0482	Suoneria o ronzatore da 12V a 220V	cad	11,33
PR24_14M0483	Spia presenza tensione fino a 3 LED	cad	13,20
PR24_14M0484	Interr.orario a cavallieri 24h 1 contatto con riserva	cad	83,20
PR24_14M0485	Interr.orario digitale 24hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	104,90
PR24_14M0486	Interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	158,24
PR24_14M0487	Strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza	cad	233,49
PR24_14M0488	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 65VA	cad	69,84
PR24_14M0489	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 160VA	cad	79,81
PR24_14M0490	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 400VA	cad	154,53
PR24_14M0491	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA	cad	299,72
PR24_14M0492	m: Scomparto di risalita	cad	4.722,70
PR24_14M0493	m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	18.503,01
PR24_14M0494	m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	20.247,30
PR24_14M0495	m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	20.158,54
PR24_14M0496	m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	21.704,62
PR24_14M0497	m: Scomparto Protezione tR con fusibili	cad	7.359,84
PR24_14M0498	m: Cella monoblocco non ampliabile	cad	14.302,56
PR24_14M0499	Classe AoAk. Pot. Nominale: 160kVA	cad	11.611,20
PR24_14M0500	Classe AoAk. Pot. Nominale: 250kVA	cad	13.972,80
PR24_14M0501	Classe AoAk. Pot. Nominale: 400kVA	cad	15.744,00
PR24_14M0502	Classe AoAk. Pot. Nominale: 630kVA	cad	19.089,60
PR24_14M0503	Classe AoAk. Pot. Nominale: 800kVA	cad	22.386,00
PR24_14M0504	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1000kVA	cad	26.617,20
PR24_14M0505	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1250kVA	cad	29.913,60
PR24_14M0506	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1600kVA	cad	36.801,60
PR24_14M0507	Classe AoAk. Pot. Nominale: 2000kVA	cad	42.312,00
PR24_14M0508	[P.M.]		
PR24_14M0509	[P.M.]		
PR24_14M0510	[P.M.]		

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0511	[P.M.]		
PR24_14M0512	[P.M.]		
PR24_14M0513	[P.M.]		
PR24_14M0514	Termoresistenza Pt100 sul nucleo	cad	123,01
PR24_14M0515	Centralina termometrica	cad	1.018,88
PR24_14M0516	Per trasformatori fino a 400kvA	cad	382,62
PR24_14M0517	Per trasformatori fino a 1250kvA	cad	513,04
PR24_14M0518	Per trasformatori fino a 2000kvA	cad	798,75
PR24_14M0519	Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2	cad	6,67
PR24_14M0520	Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2	cad	8,08
PR24_14M0521	Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2	cad	10,08
PR24_14M0522	Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2	cad	12,82
PR24_14M0523	Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2	cad	15,37
PR24_14M0524	Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2	cad	18,33
PR24_14M0525	Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2	cad	22,12
PR24_14M0526	Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2	cad	39,72
PR24_14M0527	Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2	cad	50,91
PR24_14M0528	Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W Aut. 10 min	cad	857,21
PR24_14M0529	Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W Aut. 15 min	cad	919,17
PR24_14M0530	Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200W Aut. 10 min	cad	1.394,25
PR24_14M0531	Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600W Aut. 10 min	cad	1.869,33
PR24_14M0532	Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400W Aut. 10 min	cad	2.375,39
PR24_14M0533	Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200W Aut. 10 min	cad	2.695,55
PR24_14M0534	Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000W Aut. 10 min	cad	3.635,38
PR24_14M0535	Pacco Batterie in BOX per UPS da 1000VA	cad	547,86
PR24_14M0536	Pacco Batterie in BOX per UPS da 2000VA	cad	895,36
PR24_14M0537	Pacco Batterie in BOX per UPS da 3000VA	cad	895,36
PR24_14M0538	Pacco Batterie in BOX per UPS da 4000VA	cad	981,22
PR24_14M0539	Pacco Batterie in BOX per UPS da 5000VA	cad	1.390,07
PR24_14M0540	Cabina Prefabbricata DG2061	cad	23.600,00
PR24_14M0541	Oneri per il trasporto speciale e lo scarico in loco	stima	5.445,00
PR24_14M0542	Cabina Prefabbricata DG2061	cad	27.288,00
PR24_14M0543	Dimensioni esterne 2,50x2,38x2,50m	cad	10.473,60
PR24_14M0544	Dimensioni esterne 2,50x3,28x2,50m	cad	11.843,20
PR24_14M0545	Dimensioni esterne 2,50x4,48x2,50m	cad	13.197,60
PR24_14M0546	Dimensioni esterne 2,50x5,67x2,50m	cad	17.680,00
PR24_14M0547	Dimensioni esterne 2,50x6,76x2,50m	cad	19.385,60
PR24_14M0548	Per ogni porta a 2 ante in resina aggiuntiva	cad	1.201,60
PR24_14M0549	Per ogni porta a 2 ante in resina con serratura AREL aggiuntiva	cad	1.259,20
PR24_14M0550	Per ogni griglia 120x50cm a parete aggiuntiva	cad	338,40
PR24_14M0551	Per ogni griglia 90x50cm a parete aggiuntiva	cad	277,60
PR24_14M0552	Per ogni punto luce completo di plafoniera aggiuntivo	cad	227,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0553	Per ogni tramezzo divisorio	cad	292,00
PR24_14M0554	Per ogni aspiratore Eolico stagno	cad	240,80
PR24_14M0555	Per ogni aspiratore elettrico con serranda e termostato	cad	926,40
PR24_14M0556	Per ogni apertura aggiuntiva nel pavimento comprensiva di plotta removibile in VtR	cad	368,00
PR24_14M0557	Ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Elettronico	cad	94,84
PR24_14M0558	Ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Dali	cad	137,59
PR24_14M0559	Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Elettronico	cad	177,83
PR24_14M0560	Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Dali	cad	228,66
PR24_14M0561	Accessori per il montaggio	cad	8,82
PR24_14M0562	Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico	cad	64,83
PR24_14M0563	Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver Elettronico	cad	79,03
PR24_14M0564	Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver Elettronico	cad	83,97
PR24_14M0565	Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver DALI	cad	76,56
PR24_14M0566	Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver DALI	cad	93,23
PR24_14M0567	Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver DALI	cad	99,40
PR24_14M0568	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	117,45
PR24_14M0569	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	126,85
PR24_14M0570	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	193,55
PR24_14M0571	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	129,19
PR24_14M0572	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	139,53
PR24_14M0573	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	220,15
PR24_14M0574	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Centralizzata	cad	172,44
PR24_14M0575	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - Centralizzata	cad	182,02
PR24_14M0576	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - Centralizzata	cad	248,13
PR24_14M0577	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Centralizzata	cad	233,76
PR24_14M0578	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Centralizzata	cad	248,13

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0579	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h - Centralizzata	cad	309,44
PR24_14M0580	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	190,18
PR24_14M0581	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	214,99
PR24_14M0582	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	245,90
PR24_14M0583	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	224,08
PR24_14M0584	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	251,37
PR24_14M0585	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	294,37
PR24_14M0586	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	224,18
PR24_14M0587	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	236,63
PR24_14M0588	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - Centralizzata	cad	322,57
PR24_14M0589	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	246,60
PR24_14M0590	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	260,29
PR24_14M0591	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h - Centralizzata	cad	354,83
PR24_14M0592	Centrale di controllo via bus 128 apparecchi	cad	1.026,99
PR24_14M0593	Software di gestione	cad	453,14
PR24_14M0594	Centrale di controllo via Radio 550 punti	cad	1.529,02
PR24_14M0595	Cavo antincendio schermato FTE29OHM16 (PH 120) 100/100 V CEI 20-105 V2 sez. 2x2,5 mm2.	m	2,03
PR24_14M0596	Centrale di controllo incendi a 2 zone	cad	359,00
PR24_14M0597	Centrale di controllo incendi a 4 zone	cad	505,00
PR24_14M0598	Centrale di controllo incendi a 8 zone	cad	645,00
PR24_14M0599	Batterie per centrale di controllo 12V 7Ah	cad	61,27
PR24_14M0600	Base per rivelatore	cad	12,90
PR24_14M0601	Rivelatore ottico di fumi convezionale	cad	53,70
PR24_14M0602	Rivelatore termovelocimetro di fumi convezionale	cad	47,30
PR24_14M0603	Rivelatore ottico-termico di fumi convezionale	cad	68,80
PR24_14M0604	Ripetitore di allarme	cad	21,50
PR24_14M0605	Pulsante di allarme	cad	46,20
PR24_14M0606	Segnalatore acustico	cad	51,60
PR24_14M0607	Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	115,00
PR24_14M0608	Segnalatore ottico/acustico a pannello con scritta intercambiabile "Allarme incendio"	cad	215,00
PR24_14M0609	Accessori per il montaggio elemento riv. Inc.	stima	16,10
PR24_14M0610	Base per rivelatore indirizzabile	cad	14,00
PR24_14M0611	Rivelatore ottico di fumi indirizzabile	cad	135,50
PR24_14M0612	Rivelatore termovelocimetro di fumi indirizzabile	cad	96,70
PR24_14M0613	Rivelatore ottico-termico di fumi indirizzabile	cad	145,10

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0614	Pulsante di allarme indirizzabile	cad	111,80
PR24_14M0615	Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	208,50
PR24_14M0616	Centrale a 1 loop	cad	2.135,80
PR24_14M0617	Centrale a 2 loop	cad	3.257,00
PR24_14M0618	Centrale a 4 loop	cad	5.428,40
PR24_14M0619	Rivelatore tripla tecnologia indirizzabile	cad	251,50
PR24_14M0620	Rivelatori per condotte	cad	251,50
PR24_14M0621	Tubo di campionamento	cad	17,20
PR24_14M0622	Rivelatore lineare fino a 75 metri	cad	1.132,90
PR24_14M0623	Supporto di montaggio	cad.	47,30
PR24_14M0624	Modulo 1 ingresso	cad.	96,70
PR24_14M0625	Modulo 2 ingresso	cad.	136,50
PR24_14M0626	Modulo 2 ingresso - 1 uscita	cad.	163,40
PR24_14M0627	UPS trifase/trifase da 10kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	8.023,56
PR24_14M0628	UPS trifase/trifase da 15kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	8.739,04
PR24_14M0629	UPS trifase/trifase da 20kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	9.965,57
PR24_14M0630	UPS trifase/trifase da 30kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	13.236,33
PR24_14M0631	UPS trifase/trifase da 40kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	15.689,39
PR24_14M0632	UPS trifase/trifase da 60kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	19.982,25
PR24_14M0633	UPS trifase/trifase da 80kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	25.456,68
PR24_14M0634	Pot. 10kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	2.135,98
PR24_14M0635	Pot. 10kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	4.995,49
PR24_14M0636	Pot. 15kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.366,48
PR24_14M0637	Pot. 15kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	6.370,30
PR24_14M0638	Pot. 20kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.922,28
PR24_14M0639	Pot. 20kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	7.175,33
PR24_14M0640	Pot. 30kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	4.136,10
PR24_14M0641	Pot. 30kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	9.295,61
PR24_14M0642	Pot. 40kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	6.066,72
PR24_14M0643	Pot. 40kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	9.661,39
PR24_14M0644	Pot. 60kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	6.779,09
PR24_14M0645	Pot. 60kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	15.017,70
PR24_14M0646	Pot. 80kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	16.420,46
PR24_14M0647	Pot. 80kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	27.673,65
PR24_14M0648	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - tradizionale	cad.	52,87
PR24_14M0649	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - tradizionale	cad.	59,11
PR24_14M0650	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - tradizionale	cad.	69,92
PR24_14M0651	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	127,14

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0652	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	136,34
PR24_14M0653	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	144,05
PR24_14M0654	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 9 KVA	cad.	10.634,25
PR24_14M0655	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 15 KVA	cad.	11.525,25
PR24_14M0656	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 25 KVA	cad.	12.366,75
PR24_14M0657	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 35 KVA	cad.	13.546,50
PR24_14M0658	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 50 KVA	cad.	14.734,50
PR24_14M0659	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 80 KVA	cad.	17.036,25
PR24_14M0660	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 120 KVA	cad.	20.715,75
PR24_14M0661	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 200 KVA	cad.	29.625,75
PR24_14M0662	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 250 KVA	cad.	37.430,25
PR24_14M0663	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 300 KVA	cad.	40.854,00
PR24_14M0664	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 400 KVA	cad.	52.585,50
PR24_14M0665	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 9 ÷ 35 KVA	cad.	3.803,25
PR24_14M0666	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 40 ÷ 100 KVA	cad.	5.775,00
PR24_14M0667	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 120 ÷ 250 KVA	cad.	6.517,50
PR24_14M0668	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 300 ÷ 400 KVA	cad.	12.358,50
PR24_14M0669	Serbatoio maggiorato fino a 240 l per GE di potenza PRP 9 ÷ 35 KVA	cad.	808,50
PR24_14M0670	Serbatoio maggiorato fino a 400 l per GE di potenza PRP 40 ÷ 100 KVA	cad.	874,50
PR24_14M0671	Serbatoio maggiorato fino a 600 l per GE di potenza PRP 120 ÷ 250 KVA	cad.	957,00
PR24_14M0672	Serbatoio maggiorato fino a 1000 l per GE di potenza PRP 300 ÷ 400 KVA	cad.	2.450,25
PR24_14M0673	Gruppo di pompaggio	cad.	1.518,00
PR24_14M0674	Serbatoio a doppia camera da 1000 l	cad.	4.595,25
PR24_14M0675	Serbatoio a doppia camera da 2000 l	cad.	5.428,50
PR24_14M0676	Serbatoio a doppia camera da 3000 l	cad.	5.898,75
PR24_14M0677	Serbatoio a doppia camera da 4000 l	cad.	6.501,00
PR24_14M0678	Serbatoio a doppia camera da 5000 l	cad.	6.888,75
PR24_14M0679	Tubazione e valvolame	stima	123,75
PR24_14M0680	Presi dati per serie civile RJ45 Cat. 6	cad.	29,00
PR24_14M0681	Armadio Rack da parete fino a 13U	cad.	517,77
PR24_14M0682	Armadio Rack da parete fino a 17U	cad.	659,69
PR24_14M0683	Armadio Rack da parete fino a 22U	cad.	756,94
PR24_14M0684	Armadio Rack a pavimento fino a 28U	cad.	1.279,09
PR24_14M0685	Armadio Rack a pavimento fino a 42U	cad.	1.410,51
PR24_14M0686	Mensola interna	cad.	55,98
PR24_14M0687	Pannello 5 prese e bipolare 16A	cad.	169,43
PR24_14M0688	Patch panel 24 posti	cad.	227,31
PR24_14M0689	Cavo UtP Cat. 6 LShZ	m	0,51
PR24_14M0690	Cavo FtP Cat. 6 LShZ	m	0,68
PR24_14M0691	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x1,5mm2	m	0,41

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0692	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x2,5mm2	m	0,68
PR24_14M0693	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x4,0mm2	m	1,06
PR24_14M0694	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x6,0mm2	m	1,54
PR24_14M0695	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x10mm2	m	2,90
PR24_14M0696	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x16mm2	m	4,34
PR24_14M0697	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x25mm2	m	6,54
PR24_14M0698	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm2	m	0,63
PR24_14M0699	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm2	m	0,78
PR24_14M0700	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x4mm2	m	1,00
PR24_14M0701	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm2	m	1,33
PR24_14M0702	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm2	m	2,15
PR24_14M0703	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm2	m	3,15
PR24_14M0704	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm2	m	4,64
PR24_14M0705	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x35mm2	m	6,32
PR24_14M0706	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm2	m	8,88
PR24_14M0707	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x70mm2	m	12,46
PR24_14M0708	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x95mm2	m	16,23
PR24_14M0709	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x120mm2	m	20,17
PR24_14M0710	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x150mm2	m	25,13
PR24_14M0711	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x185mm2	m	31,01
PR24_14M0712	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x240mm2	m	39,82
PR24_14M0713	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x1,5mm2	m	0,98
PR24_14M0714	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x2,5mm2	m	1,39
PR24_14M0715	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x4mm2	m	1,97
PR24_14M0716	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x6mm2	m	2,77
PR24_14M0717	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x10mm2	m	4,64
PR24_14M0718	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x16mm2	m	7,01
PR24_14M0719	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x25mm2	m	10,67
PR24_14M0720	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x35mm2	m	14,65
PR24_14M0721	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x50mm2	m	21,04
PR24_14M0722	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x1,5mm2	m	1,27
PR24_14M0723	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x2,5mm2	m	1,85
PR24_14M0724	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x4mm2	m	2,67
PR24_14M0725	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x6mm2	m	3,78
PR24_14M0726	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x10mm2	m	6,50
PR24_14M0727	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x16mm2	m	9,71
PR24_14M0728	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x25mm2	m	15,24
PR24_14M0729	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm2	m	20,92
PR24_14M0730	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm2	m	29,71
PR24_14M0731	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm2	m	41,28
PR24_14M0732	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2	m	55,36
PR24_14M0733	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2	m	68,39
PR24_14M0734	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm2	m	1,59
PR24_14M0735	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm2	m	2,34
PR24_14M0736	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2	m	3,47
PR24_14M0737	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm2	m	4,92
PR24_14M0738	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2	m	8,47
PR24_14M0739	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2	m	12,75
PR24_14M0740	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2	m	19,78
PR24_14M0741	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm2 + 1x25mm2	m	25,55

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0742	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm ² + 1x25mm ²	m	34,34
PR24_14M0743	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm ² + 1x35mm ²	m	47,61
PR24_14M0744	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm ² + 1x50mm ²	m	64,25
PR24_14M0745	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²	m	80,84
PR24_14M0746	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm ² +GV	m	1,95
PR24_14M0747	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm ² +GV	m	2,88
PR24_14M0748	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm ² +GV	m	4,23
PR24_14M0749	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm ² +GV	m	6,05
PR24_14M0750	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm ² +GV	m	10,50
PR24_14M0751	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm ² +GV	m	15,79
PR24_14M0752	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ² +GV	m	24,54
PR24_14M0753	Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm ² + 1xG25mm ²	m	38,12
PR24_14M0754	Corda di rame da 25 mm ²	m	2,78
PR24_14M0755	Corda di rame da 35 mm ²	m	3,51
PR24_14M0756	Corda di rame da 50 mm ²	m	4,81
PR24_14M0757	Lunghezza 1,5 m	cad	15,08
PR24_14M0758	Lunghezza 2,0 m	cad	20,77
PR24_14M0759	Lunghezza 2,5 m	cad	27,50
PR24_14M0760	Lunghezza 3,0 m	cad	44,00
PR24_14M0761	Pozzetto 400x400x400	cad	33,00
PR24_14M0762	Cartello di segnalazione	cad	5,50
PR24_14M0763	Centrale 2 Zone 250W su 2 linee	cad.	4.360,80
PR24_14M0764	Centrale 4 Zone 250W su 4 linee	cad.	5.087,60
PR24_14M0765	Centrale 6 Zone 250W su 6 linee	cad.	5.814,40
PR24_14M0766	Centrale 2 Zone 500W su 2 linee	cad.	6.022,06
PR24_14M0767	Centrale 4 Zone 500W su 4 linee	cad.	6.852,68
PR24_14M0768	Centrale 6 Zone 500W su 6 linee	cad.	7.579,49
PR24_14M0769	Batterie per centrale EVAC	cad.	179,25
PR24_14M0770	Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio	cad.	1.145,14
PR24_14M0771	Incidenza terminali	stima	4,98
PR24_14M0772	Base microfonica di emergenza	cad.	1.344,30
PR24_14M0773	Base microfonica per annunci	cad.	786,67
PR24_14M0774	Tastiera	cad.	348,52
PR24_14M0775	Diffusore acustico da incasso	cad.	74,68
PR24_14M0776	Diffusore acustico da parete	cad.	94,60
PR24_14M0777	Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen.	cad.	432,21
PR24_14M0778	Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen.	cad.	453,35
PR24_14M0779	Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen.	cad.	665,76
PR24_14M0780	Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen.	cad.	829,54
PR24_14M0781	Scatola da parete o incasso	cad.	19,58
PR24_14M0782	Telaio antipioggia	cad.	57,99
PR24_14M0783	Struttura e supporto	cad.	74,91
PR24_14M0784	Modulo fonico	cad.	122,13
PR24_14M0785	Modulo audio/video	cad.	513,12
PR24_14M0786	Modulo audio/video con IR	cad.	562,32
PR24_14M0787	Modulo 8 tasti	cad.	80,44

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0788	Alimentatore audio	cad.	169,13
PR24_14M0789	Espansione alimentatore video	cad.	56,10
PR24_14M0790	Posto interno citofonico	cad.	65,42
PR24_14M0791	Cavo citofonico 2fili	m	1,16
PR24_14M0792	Presca telefonica per serie civile RJ11	cad.	14,11
PR24_14M0793	Cavo telefonico 1CP	m	0,22
PR24_14M0794	Sistema controllo luce DALI singolo canale	cad	158,76
PR24_14M0795	Sistema controllo luce DALI 2 canali	cad	377,06
PR24_14M0796	Sistema controllo luce DALI 4 canali	cad	575,51
PR24_14M0797	Controllor DALI UNICAST 3x64 apparecchi	cad	1.934,89
PR24_14M0798	Espansione DALI UNICAST 64 apparecchi	cad	644,96
PR24_14M0799	APP di gestione	cad	391,05
PR24_14M0800	Programmazione intero impianto	cad	247,50
PR24_14M0801	Comando Scenari	cad	396,00
PR24_14M0802	Sensore ad infrarosso	cad	237,60
PR24_14M0803	Sensore ad microne	cad	78,21
PR24_14M0804	Sensore luce diurna	cad	243,54
PR24_14M0805	Per plafoniere fluorescenti	cad	298,65
PR24_14M0806	Per plafoniere LED	cad	193,88
PR24_14M0807	Posto interno videocitofonico	cad.	183,98
PR24_14M0808	Presca tv o SAT	cad.	19,80
PR24_14M0809	Cavo Coassiale	m	0,77
PR24_14M0810	Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoAC 1P+N da 6 a 32A	cad	75,85
PR24_14M0811	Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoA 1P+N da 10 a 16A	cad	102,45
PR24_14M0812	Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm2	m	0,76
PR24_14M0813	Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm2	m	0,98
PR24_14M0814	Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm2	m	1,19
PR24_14M0815	Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm2	m	1,51
PR24_14M0816	Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm2	m	2,11
PR24_14M0817	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x10 mm2	m	3,04
PR24_14M0818	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x16 mm2	m	4,27
PR24_14M0819	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x25 mm2	m	6,01
PR24_14M0820	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x35 mm2	m	8,10
PR24_14M0821	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x50 mm2	m	11,36
PR24_14M0822	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x70 mm2	m	16,01
PR24_14M0823	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x95 mm2	m	20,71
PR24_14M0824	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x120 mm2	m	25,46
PR24_14M0825	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x150 mm2	m	31,85
PR24_14M0826	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x1,5 mm2	m	1,77
PR24_14M0827	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x2,5 mm2	m	2,51
PR24_14M0828	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x4 mm2	m	3,58
PR24_14M0829	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x6 mm2	m	4,96
PR24_14M0830	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x10 mm2	m	8,63
PR24_14M0831	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x16 mm2	m	12,94
PR24_14M0832	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x1,5 mm2	m	2,25
PR24_14M0833	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x2,5 mm2	m	3,22
PR24_14M0834	cavo UTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,44
PR24_14M0835	cavo UTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,55
PR24_14M0836	cavo FTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,55
PR24_14M0837	cavo FTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,66

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0838	cavo SFTP categoria 7 LSZH	m	0,88
PR24_14M0839	cavo FFTP categoria 7 LSZH	m	0,99
PR24_14M0840	cavo multimodale a 4 fibre - OM2.	m	2,04
PR24_14M0841	cavo multimodale a 6 fibre - OM2.	m	2,18
PR24_14M0842	cavo multimodale a 8 fibre - OM2.	m	2,53
PR24_14M0843	cavo multimodale a 12 fibre - OM2.	m	3,17
PR24_14M0844	cavo multimodale a 24 fibre - OM2.	m	4,75
PR24_14M0845	cavo multimodale a 4 fibre - OM3.	m	3,30
PR24_14M0846	cavo multimodale a 6 fibre - OM3.	m	3,89
PR24_14M0847	cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m	4,50
PR24_14M0848	cavo multimodale a 12 fibre - OM3.	m	6,84
PR24_14M0849	cavo multimodale a 24 fibre - OM3.	m	10,27
PR24_14M0850	Connettore SC	cad	11,81
PR24_14M0851	Connettore ST	cad	3,45
PR24_14M0852	Tipo Bullet o Dome Con ottica fissa fino a 6mm	cad	264,88
PR24_14M0853	Tipo Bullet o Dome Con ottica motorizzata 3,2-10mm	cad	497,42
PR24_14M0854	NVR 16 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	330,00
PR24_14M0855	NVR 32 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	440,00
PR24_14M0856	NVR 128 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	2.090,00
PR24_14M0857	Hard Disk Raid da 4 TB	cad	102,41
PR24_14M0858	Hard Disk Raid da 6 TB	cad	152,35
PR24_14M0859	Hard Disk Raid da 10 TB	cad	308,00
PR24_14M0860	Licenza per telecamera fino a 50 telecamere	cad	71,50
PR24_14M0861	Licenza per telecamera fino a 100 telecamere	cad	163,90
PR24_14M0862	Licenza per telecamera fino a 200 telecamere	cad	352,00
PR24_14M0863	Licenza per telecamera fino a 300 telecamere	cad	295,90
PR24_14M0864	Software di gestione Videocontrollo II per Video Management System (VMS)	cad	2.200,00
PR24_14M0865	Cavo 4x0,22+2x0,75 CPR	m	0,78
PR24_14M0866	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 32	cad	701,36
PR24_14M0867	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 128	cad	985,60
PR24_14M0868	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 512	cad	1.422,96
PR24_14M0869	Rivelatore infrarosso passivo in contenitore esterno	cad	60,50
PR24_14M0870	Rivelatore infrarosso passivo ad incasso	cad	78,10
PR24_14M0871	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso	cad	99,00
PR24_14M0872	Rivelatore di rottura vetro	cad	82,50
PR24_14M0873	Rivelatore a contatto magnetico per porte	cad	30,80
PR24_14M0874	Sensore inerziale antintrusione	cad	82,50
PR24_14M0875	Sensore di vibrazioni elettronico	cad	77,00
PR24_14M0876	Sirena elettronica con batteria 12 V/2 Ah	cad	198,00
PR24_14M0877	Sirena elettronica alimentazione da rete 230 V c.a.,	cad	181,50
PR24_14M0878	Tastiera con display a cristalli liquidi retroilluminato	cad	206,80
PR24_14M0879	Set chiave elettronica a trasponder	cad	143,00
PR24_14M0890	Sensore combinato ad infrarossi per presenza e luminosità 10DPI	cad	119,90
PR24_14M0901	Canale forato Rettilineo L=150 h=50	m	14,38
PR24_14M0902	Canale forato Rettilineo L=200 h=50	m	21,12
PR24_14M0903	Canale forato Rettilineo L=300 h=50	m	30,58
PR24_14M0904	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x4 mm2	m	4,67

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0905	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x6 mm2	m	6,50
PR24_14M0906	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x10 mm2	m	11,42
PR24_14M0907	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x16 mm2	m	17,09
PR24_14M0908	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x1,5 mm2	m	2,74
PR24_14M0909	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x2,5 mm2	m	4,01
PR24_14M0910	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x4 mm2	m	5,69
PR24_14M0911	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x6 mm2	m	7,96
PR24_14M0912	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x10 mm2	m	13,99
PR24_14M0913	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x16 mm2	m	20,95
PR24_14M0914	Dispositivo di monitoraggio monofase fino a 100A	cad.	175,12
PR24_14M0915	Dispositivo di monitoraggio trifase fino a 125A	cad.	438,90
PR24_14M0916	Presa CEE da incasso 2P+T 16A 230V (blu)	cad	49,68
PR24_14M0917	Presa CEE da incasso 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	53,92
PR24_14M0918	Presa CEE da incasso 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	58,72
PR24_14M0919	Presa CEE da incasso 2P+T 32A 230V (blu)	cad	57,20
PR24_14M0920	Presa CEE da incasso 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	64,40
PR24_14M0921	Presa CEE da incasso 3P+N+T 32A 400V (rossa)	cad	70,16
PR24_14M0922	Presa CEE a parete 2P+T 16A 230V (blu)	cad	46,80
PR24_14M0923	Presa CEE a parete 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	51,04
PR24_14M0924	Presa CEE a parete 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	55,84
PR24_14M0925	Presa CEE a parete 2P+T 32A 230V (blu)	cad	54,32
PR24_14M0926	Presa CEE a parete 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	61,52
PR24_14M0927	Presa CEE a parete 3P+N+T 32A 400V (rossa)	cad	67,28
PR24_14M0928	Software e licenze impianto controllo accessi	cad	990,00
PR24_14M0929	Kit di 50 tessere di prossimità	cad	207,35
PR24_14M0930	Personal Computer e monitor	cad	1.430,00
PR24_14M0931	Modulo di controllo varco	cad	154,00
PR24_14M0932	Incidenza connessioni elettriche	cad	44,00
PR24_14M0933	unità a micorprocessore controllo varchi	cad	1.496,00
PR24_14M0934	Contatto a triplo bianciamento	cad	71,94
PR24_14M0935	Lettore badge di prossimità 13,56 MHz	cad	394,90
PR24_14M0936	LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver Elettronico	cad	99,23
PR24_14M0937	LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver DALI	cad	121,28
PR24_14M0938	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 5kVA	cad	2.096,64
PR24_14M0939	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 7,5kVA	cad	2.454,38
PR24_14M0940	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 10kVA	cad	3.463,31
PR24_14M0941	Controllore di isolamento su guida DIN	cad	898,70
PR24_14M0942	dispositivo elettronico di controllo isolamento a distanza	cad	380,60
PR24_14M0943	Cavi di collegamento ed accessori	stima	55,00
PR24_14M0944	cavo FG29OHM16 LSZH PH 120 per impianti di rivelazione fumi, schermato o no, sezione 2 x 0,75 mmq	m	0,75
PR24_14M0945	cavo FG29OHM16 LSZH PH 120 per impianti di rivelazione fumi, schermato o no, sezione 2 x 1,00 mmq	m	0,90

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0946	cavo FG29OHM16 LSZH PH 120 per impianti di rivelazione fumi, schermato o no, sezione 2 x 1,50 mmq	m	1,10
PR24_14M0947	cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC sezione 2 x 0,75 mmq	m	0,82
PR24_14M0948	cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC sezione 2 x 1,00 mmq	m	0,98
PR24_14M0949	cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC sezione 2 x 1,50 mmq	m	1,19
PR24_15M0001	Buttatoio in fire clay 40x40	cad	72,58
PR24_15M0002	Pilettone sifone da 1,5" completo tappo e catenella	cad	9,33
PR24_15M0003	Sifone ad S da 1"	cad	11,66
PR24_15M0004	Rubinetto miscelatore in ottone cromato da 1/2"	cad	20,69
PR24_15M0005	Lavello in fire clay 90x45 con colapiatti	cad	151,21
PR24_15M0006	Gruppo miscelatore ottone cromato da 1/2" per lavello	cad	58,19
PR24_15M0007	Sifone a bottiglia con piletta	cad	11,66
PR24_15M0008	Lavatoio in gres porcellanato 60x50	cad	90,73
PR24_15M0009	Piatto doccia in gres porcellanato 70x70	cad	78,63
PR24_15M0010	Tubo flessibile per scarico	cad	5,83
PR24_15M0011	Gruppo miscelatore tipo saliscendi per doccia	cad	51,73
PR24_15M0012	Piatto doccia in gres porcellanato 80x80	cad	84,68
PR24_15M0013	Piatto doccia in gres porcellanato 70x90	cad	90,73
PR24_15M0014	Lavabo a colonna in porcellana vetrificata	cad	108,87
PR24_15M0015	Piletta con tappo a pistone	cad	20,99
PR24_15M0016	Flessibili da cm 30 1/2"	cad	2,33
PR24_15M0017	Bidet in porcellana vetrificata	cad	66,53
PR24_15M0018	Vasca da bagno in acciaio porcellanato 170x70	cad	145,16
PR24_15M0019	Gruppo miscelatore per vasca da bagno	cad	77,59
PR24_15M0020	Piletta per vasca da bagno con sovrapieno	cad	23,32
PR24_15M0021	Vaso igienico in porcellana vetrificata	cad	72,58
PR24_15M0022	Sedile in bachelite nera	cad	11,66
PR24_15M0023	Cassetta scarico in pvc a doppio pulsante	cad	124,19
PR24_15M0024	Tubo in pvc pesante diametro 10 cm	m	6,05
PR24_15M0025	Orinatoio a colonna 110x45	cad	217,74
PR24_15M0026	Pedale scarico per orinatoio	cad	34,98
PR24_15M0027	Pilettone a fungo	cad	17,49
PR24_15M0028	Accessori per orinatoio	cad	11,66
PR24_15M0029	Valvola di arresto di 1"	cad	34,98
PR24_15M0030	Galleggiante da 1"	cad	23,32
PR24_15M0031	Accessori per serbatoi(raccorderia ecc)	cad	17,49
PR24_15M0032	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 2500	cad	2.060,23
PR24_15M0033	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 3000	cad	2.181,42
PR24_15M0034	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 6000	cad	3.878,07
PR24_15M0035	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 7000	cad	4.362,83
PR24_15M0036	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 10000	cad	5.817,11
PR24_15M0037	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 12000	cad	6.301,87
PR24_15M0038	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 14500	cad	8.119,72
PR24_15M0039	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 16000	cad	9.089,24
PR24_15M0040	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 17500	cad	9.331,61
PR24_15M0041	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 25000	cad	9.937,56

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0042	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 39000	cad	13.330,88
PR24_15M0043	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 52000	cad	17.572,52
PR24_15M0044	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato l 65000	cad	19.996,32
PR24_15M0045	Serbatoio in prefabbricato PRFV 1000l	cad	1.367,40
PR24_15M0046	Serbatoio in prefabbricato PRFV 1500l	cad	1.574,10
PR24_15M0047	Serbatoio in prefabbricato PRFV 2000l	cad	1.653,60
PR24_15M0048	Serbatoio in prefabbricato PRFV 3000l	cad	2.162,40
PR24_15M0049	Serbatoio in prefabbricato PRFV 5000l	cad	2.491,00
PR24_15M0050	Serbatoio in polietilene 100l	cad	115,20
PR24_15M0051	Serbatoio in polietilene 200l	cad	176,40
PR24_15M0052	Serbatoio in polietilene 300l	cad	190,80
PR24_15M0053	Serbatoio in polietilene 500l	cad	253,20
PR24_15M0054	Serbatoio in polietilene 700l	cad	366,00
PR24_15M0055	Serbatoio in polietilene 800l	cad	366,00
PR24_15M0056	Serbatoio in polietilene 1000l	cad	416,40
PR24_15M0057	Serbatoio in polietilene 2000l	cad	633,60
PR24_15M0058	Serbatoio in polietilene 3000l	cad	885,60
PR24_15M0059	Serbatoio in polietilene 5000l	cad	1.452,00
PR24_15M0060	Serbatoio in polietilene da interro 3000l	cad	1.764,00
PR24_15M0061	Serbatoio in polietilene da interro 5000l	cad	2.280,00
PR24_15M0062	Serbatoio in polietilene da interro 10000l	cad	5.040,00
PR24_15M0063	Monoblocco vaso-bidet per disabili elettrico	cad	2.540,31
PR24_15M0064	Monoblocco vaso-bidet per disabili manuale	cad	1.754,02
PR24_15M0065	Monoblocco per disabili manuale senza doccetta	cad	1.451,61
PR24_15M0066	Lavabo ergonomico per disabili	cad	423,39
PR24_15M0067	Rubinetto elettronico	cad	699,60
PR24_15M0068	Mensola idraulica per disabili	cad	466,40
PR24_15M0069	Inpugnatura di sicurezza per disabili	cad	349,80
PR24_15M0070	Specchio per disabili	cad	408,10
PR24_15M0071	Corrimano angolare per disabili	cad	244,86
PR24_15M0072	Maniglione per disabili	cad	104,94
PR24_15M0073	Piantana per disabili 180 cm	cad	157,41
PR24_15M0074	Combinazione vaso-bidet per disabili	cad	1.874,99
PR24_15M0075	Tubazione in rame coibentata 14mm	m	7,34
PR24_15M0076	Collettore acqua fredda 5 allacci in ottone	cad	93,28
PR24_15M0077	Collettore acqua calda 4 allacci in ottone	cad	81,62
PR24_15M0078	Raccordi finali in rame	cad	3,81
PR24_15M0079	Rubinetto arresto da 1/2"	cad	7,65
PR24_15M0080	Tubazione multistrato 16mm	m	4,92
PR24_15M0081	Curve in PVC pesante 5 cm	cad	1,54
PR24_15M0082	Curve in PVC pesante 10 cm	cad	3,35
PR24_15M0083	Tubi in PE DN50 per acque bianche	m	3,76
PR24_15M0084	Rubinetto passatore da 3/4"	cad	15,16
PR24_15M0085	Tubi di ferro zincato da 1/2" a 4"	kg	5,08
PR24_15M0086	Sigillante per Tubi Mannesman	kg	14,96
PR24_15M0087	Tubo in PEAD PE100 s 80 PN12,5 D25mm	m	0,89
PR24_15M0088	Tubo in PEAD PE100 s 80 PN12,5 D32mm	m	1,35
PR24_15M0089	Tubo in PEAD PE100 s 80 PN12,5 D63mm	m	4,97
PR24_15M0090	Tubo in polipropilene PP-R80 D16x11,5mm	m	2,22
PR24_15M0091	Tubo in polipropilene PP-R80 D20x14,4mm	m	3,18

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0092	Tubo in polipropilene PP-R80 D25x18mm	m	4,76
PR24_15M0093	Tubo in polipropilene PP-R80 D32x23,2mm	m	7,36
PR24_15M0094	Tubo in polipropilene PP-R80 D40x29mm	m	11,85
PR24_15M0095	Tubo in polipropilene PP-R80 D50x36,2mm	m	17,72
PR24_15M0096	Tubo in polipropilene PP-R80 D63x45,8mm	m	27,35
PR24_15M0097	Tubo in polipropilene PP-R80 D75x54,4mm	m	39,43
PR24_15M0098	Tubo in polipropilene PP-R80 D90x65,4mm	m	59,22
PR24_15M0099	Tubo in polipropilene PP-R80 D110x79,8mm	m	91,10
PR24_15M0100	Tubo in multistrato PE-XB D16x11,6mm	m	4,10
PR24_15M0101	Tubo in multistrato PE-XB D20x15mm	m	5,51
PR24_15M0102	Tubo in multistrato PE-XB D26x20mm	m	8,78
PR24_15M0103	Tubo in multistrato PE-XB D32x26mm	m	12,54
PR24_15M0104	Tubo in multistrato PE-XB D40x33mm	m	27,59
PR24_15M0105	Tubo in multistrato PE-XB D50x42mm	m	39,50
PR24_15M0106	Tubo in multistrato PE-XB D63x54mm	m	62,33
PR24_15M0107	Tubo in multistrato PE-XB D75x65mm	m	104,17
PR24_15M0108	Contatore per acqua a turbina	cad	38,50
PR24_15M0109	Pezzi speciali di grondaia in rame	corpo	37,32
PR24_15M0110	Grondaia in rame sviluppo cm 35-50	m	63,74
PR24_15M0111	Pezzi speciali di grondaia in lamiera preverniciata	corpo	7,46
PR24_15M0112	Grondaia in lamiera preverniciata sviluppo cm 35-50	m	17,41
PR24_15M0113	Pezzi speciali di grondaia in PVC pesante	corpo	2,77
PR24_15M0114	Grondaia in PVC pesante sviluppo cm 35-50	m	10,20
PR24_15M0115	Pezzi speciali di pluviale in rame D80 mm	corpo	18,66
PR24_15M0116	Pluviale in rame D80 mm	m	35,38
PR24_15M0117	Pezzi speciali di pluviale in rame D100 mm	corpo	23,63
PR24_15M0118	Pluviale in rame D100 mm	m	44,80
PR24_15M0119	Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D80 mm	corpo	4,06
PR24_15M0120	Pluviale in lamiera preverniciata D80 mm	m	10,62
PR24_15M0121	Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	corpo	5,42
PR24_15M0122	Pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	m	13,72
PR24_15M0123	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D40mm	corpo	1,38
PR24_15M0124	Tubo PVC pesante UNI 302 D40 mm	m	4,33
PR24_15M0125	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D50mm	corpo	1,66
PR24_15M0126	Tubo PVC pesante UNI 302 D50 mm	m	5,48
PR24_15M0127	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D63mm	corpo	2,07
PR24_15M0128	Tubo PVC pesante UNI 302 D63 mm	m	5,61
PR24_15M0129	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D80mm	corpo	2,49
PR24_15M0130	Tubo PVC pesante UNI 302 D80 mm	m	6,26
PR24_15M0131	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D100mm	corpo	2,77
PR24_15M0132	Tubo PVC pesante UNI 302 D100 mm	m	7,17
PR24_15M0133	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D110mm	corpo	3,18
PR24_15M0134	Tubo PVC pesante UNI 302 D110 mm	m	8,77
PR24_15M0135	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D125mm	corpo	3,46
PR24_15M0136	Tubo PVC pesante UNI 302 D125 mm	m	9,26
PR24_15M0137	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D140mm	corpo	3,87
PR24_15M0138	Tubo PVC pesante UNI 302 D140 mm	m	11,09
PR24_15M0139	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D160mm	corpo	4,15

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0140	Tubo PVC pesante UNI 302 D160 mm	m	13,48
PR24_15M0141	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D200mm	corpo	5,53
PR24_15M0142	Tubo PVC pesante UNI 302 D200 mm	m	19,22
PR24_15M0143	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN50 per fognatura	corpo	1,22
PR24_15M0144	Tubi in PEhD DN63 per fognatura	m	6,56
PR24_15M0145	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN63 per fognatura	corpo	1,47
PR24_15M0146	Tubi in PEhD DN75 per fognatura	m	7,87
PR24_15M0147	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN75 per fognatura	corpo	1,83
PR24_15M0148	Tubi in PEhD DN90 per fognatura	m	10,92
PR24_15M0149	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN90 per fognatura	corpo	2,20
PR24_15M0150	Tubi in PEhD DN110 per fognatura	m	16,31
PR24_15M0151	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN110 per fognatura	corpo	2,69
PR24_15M0152	Tubi in PEhD DN125 per fognatura	m	20,96
PR24_15M0153	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN125 per fognatura	corpo	3,06
PR24_15M0154	Tubi in PEAD-PP DN75 per scarico in fibre minerali	m	28,08
PR24_15M0155	Pezzi speciali per Tubo in PEAD-PP DN75 per scarico	corpo	14,67
PR24_15M0156	Tubi in PEAD-PP DN90 per scarico in fibre minerali	m	40,84
PR24_15M0157	Pezzi speciali per Tubo in PEAd-PP DN90 per scarico	corpo	23,03
PR24_15M0158	Tubi in PEAd-PP DN110 per scarico in fibre minerali	m	45,31
PR24_15M0159	Pezzi speciali per Tubo in PEAD-PP DN110 per scarico	corpo	24,46
PR24_15M0160	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 35-22m	cad	1.972,87
PR24_15M0161	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 42-25m	cad	2.012,52
PR24_15M0162	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 50-33m	cad	2.066,15
PR24_15M0163	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 68-43m	cad	2.078,98
PR24_15M0164	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 85-53m	cad	2.145,44
PR24_15M0165	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 28-18m	cad	1.972,87
PR24_15M0166	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 37-26m	cad	2.012,52
PR24_15M0167	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 44-30m	cad	2.066,15
PR24_15M0168	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 60-43m	cad	2.078,98
PR24_15M0169	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 75-54m	cad	2.103,46
PR24_15M0170	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 35-22m	cad	3.409,38
PR24_15M0171	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 42-25m	cad	3.464,19
PR24_15M0172	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 50-33m	cad	3.513,16
PR24_15M0173	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 68-43m	cad	3.773,18
PR24_15M0174	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 85-53m	cad	3.815,15
PR24_15M0175	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 28-18m	cad	3.475,85
PR24_15M0176	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 37-26m	cad	3.780,17
PR24_15M0177	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 44-30m	cad	3.932,92
PR24_15M0178	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 60-43m	cad	3.908,43
PR24_15M0179	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 75-54m	cad	4.266,39
PR24_15M0180	Raccorderia in rame per gruppo pompe	corpo	17,49
PR24_15M0181	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 37-28m	cad	4.634,85
PR24_15M0182	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 62-45m	cad	5.060,44
PR24_15M0183	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 87-65m	cad	5.474,37
PR24_15M0184	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m3/h-prev 36-27m	cad	5.602,63

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0185	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m ³ /h-prev 60-46m	cad	5.891,80
PR24_15M0186	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m ³ /h-prev 84-65m	cad	6.243,93
PR24_15M0187	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 37-28m	cad	8.929,23
PR24_15M0188	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 62-45m	cad	9.654,48
PR24_15M0189	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m ³ /h-prev 87-65m	cad	10.681,73
PR24_15M0190	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 36-27m	cad	15.566,10
PR24_15M0191	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 60-46m	cad	16.965,30
PR24_15M0192	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m ³ /h-prev 84-65m	cad	19.209,85
PR24_15M0193	Valvola a sfera PN25 da 1/2"	cad	6,05
PR24_15M0194	Valvola a sfera PN25 da 3/4"	cad	9,08
PR24_15M0195	Valvola a sfera PN25 da 1"	cad	13,20
PR24_15M0196	Valvola a sfera PN25 da 1 1/4"	cad	22,55
PR24_15M0197	Valvola a sfera PN25 da 1 1/2"	cad	30,25
PR24_15M0198	Valvola a sfera PN25 da 2"	cad	47,03
PR24_15M0199	Valvola a sfera PN25 da 2 1/2"	cad	85,75
PR24_15M0200	Valvola a sfera PN25 da 3"	cad	160,33
PR24_15M0201	Valvola a sfera PN25 da 4"	cad	217,90
PR24_15M0202	Valvola di sicurezza da 1/2"	cad	72,60
PR24_15M0203	Valvola di sicurezza da 3/4"	cad	105,27
PR24_15M0204	Valvola di sicurezza da 1"	cad	211,20
PR24_15M0205	Valvola di sicurezza da 1 1/4"	cad	273,90
PR24_15M0206	Imbuto di scarico orientabile da 1/2"	cad	24,20
PR24_15M0207	Imbuto di scarico orientabile da 3/4"	cad	27,17
PR24_15M0208	Imbuto di scarico orientabile da 1"	cad	67,76
PR24_15M0209	Imbuto di scarico orientabile da 1 1/4"	cad	80,96
PR24_15M0210	Vaso d'espansione 24l	cad	71,28
PR24_15M0211	Vaso d'espansione 35l	cad	103,51
PR24_15M0212	Vaso d'espansione 50l	cad	133,10
PR24_15M0213	Vaso d'espansione 80l	cad	192,50
PR24_15M0214	Vaso d'espansione 105l	cad	268,40
PR24_15M0215	Vaso d'espansione 150l	cad	327,80
PR24_15M0216	Pozzetto per base colonna 80x50	cad	46,64
PR24_15M0217	Pozzetto pluviale 50x50x50	cad	32,65
PR24_15M0218	Tubo in polibutene DN16x2,2mm	m	3,51
PR24_15M0219	Tubo in polibutene DN20x2,8mm	m	4,81
PR24_15M0220	Tubo in polibutene DN25x2,3mm	m	6,75
PR24_15M0221	Tubo in polibutene DN32x2,9mm	m	9,35
PR24_15M0222	Tubo in polibutene DN40x3,7mm	m	13,50
PR24_15M0223	Tubo in polibutene DN50x4,6mm	m	20,38
PR24_15M0224	Tubo in polibutene DN63x5,8mm	m	31,15
PR24_15M0225	Tubo in polibutene DN75x6,8mm	m	42,83
PR24_15M0226	Tubo in polibutene DN90x8,2mm	m	64,90

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0227	Tubo in polibutene DN110x10mm	m	94,75
PR24_15M0228	Tubo in polibutene DN125x11,4mm	m	154,46
PR24_15M0229	Tubo in polibutene DN160x14,6mm	m	189,51
PR24_15M0230	Tubo in polibutene DN225x20,5mm	m	350,46
PR24_15M0231	Tubo in polietilene reticolato DN16x11,5mm	m	3,74
PR24_15M0232	Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm	m	4,71
PR24_15M0233	Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm	m	9,94
PR24_15M0234	Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm	m	15,10
PR24_15M0235	Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm	m	23,56
PR24_15M0236	Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm	m	30,32
PR24_15M0237	Tubo in polietilene reticolato DN63x54mm	m	40,32
PR24_15M0238	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm	cad	163,24
PR24_15M0239	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN65mm	cad	221,54
PR24_15M0240	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm	cad	233,20
PR24_15M0241	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm	cad	262,35
PR24_15M0242	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm	cad	419,76
PR24_15M0243	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm	cad	448,91
PR24_15M0244	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm	cad	757,90
PR24_15M0245	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm	cad	903,65
PR24_15M0246	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm	cad	921,14
PR24_15M0247	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm	cad	1.084,38
PR24_15M0248	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm	cad	2.343,66
PR24_15M0249	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm	cad	2.553,54
PR24_15M0250	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm	cad	3.451,36
PR24_15M0251	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm	cad	3.509,66
PR24_15M0252	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm	cad	4.069,34
PR24_15M0253	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm	cad	4.127,64
PR24_15M0254	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm	cad	4.465,78
PR24_15M0255	Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm	cad	4.768,94
PR24_15M0256	Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile	cad	55,95
PR24_15M0257	Manometro in bagno di glicerina	cad	13,75
PR24_15M0258	Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo	corpo	1,17
PR24_15M0259	Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman	kg	4,88
PR24_15M0260	Orinatoio da parete in ceramica	cad	57,13
PR24_15M0261	Tubi in PE DN50 per acque nere	m	19,87
PR24_15M0262	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm	m	3,63
PR24_15M0263	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm	m	4,91
PR24_15M0264	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm	m	8,06
PR24_15M0265	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm	m	10,45
PR24_15M0266	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm	m	27,59
PR24_15M0267	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm	m	39,50
PR24_15M0268	Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm	m	62,33
PR24_15M0269	Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm	m	3,62
PR24_15M0270	Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm	m	4,45
PR24_15M0271	Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm	m	6,24
PR24_15M0272	Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm	m	9,36
PR24_15M0273	Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm	m	17,38
PR24_15M0274	Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm	m	22,90
PR24_15M0275	Tubo in multistrato PE-XA D 63x45,8 mm	m	31,83

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0276	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 16x12,0 mm	m	3,11
PR24_15M0277	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 20x15,5 mm	m	4,72
PR24_15M0278	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 25x20,0 mm	m	7,55
PR24_15M0279	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 32x26,0 mm	m	11,00
PR24_15M0280	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 40x32,0 mm	m	20,75
PR24_15M0281	Tubo in multistrato PE-Xa DN 25x20,4 mm	m	5,07
PR24_15M0282	Tubo in multistrato PE-Xa DN 32x26,2 mm	m	6,84
PR24_15M0283	Tubo in multistrato PE-Xa DN 40x32,6 mm	m	11,32
PR24_15M0284	Tubo in multistrato PE-Xa DN 50x40,8 mm	m	16,61
PR24_15M0285	Tubo in multistrato PE-Xa DN 63x51,4 mm	m	22,53
PR24_15M0286	Tubo in multistrato PE-Xa DN 75x61,4 mm	m	33,96
PR24_15M0287	Tubo in multistrato PE-Xa DN 90x73,6 mm	m	44,57
PR24_15M0288	Tubo in multistrato PE-Xa DN 110x90,0 mm	m	63,67
PR24_15M0289	Tubo in multistrato PE-Xa DN 125x102,2 mm	m	78,88
PR24_15M0290	Tubo in multistrato PE-Xa DN 160x130,8 mm	m	102,52
PR24_15M0291	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 40 mm	m	9,88
PR24_15M0292	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 50 mm	m	11,75
PR24_15M0293	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 75 mm	m	15,76
PR24_15M0294	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 90 mm	m	20,00
PR24_15M0295	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 110 mm	m	23,75
PR24_15M0296	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 125 mm	m	40,46
PR24_15M0297	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 160 mm	m	54,06
PR24_15M0298	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico con isolamento acustico DN 200 mm	m	94,49
PR24_15M0299	Pezzi speciali per tubazioni in PP-MD	a corpo	0,13
PR24_15M0300	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 25/91	m	43,93
PR24_15M0301	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 40/91	m	51,20
PR24_15M0302	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 50/91	m	54,67
PR24_15M0303	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 63/126	m	77,98
PR24_15M0304	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 75/162	m	103,84
PR24_15M0305	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 90/162	m	130,17
PR24_15M0306	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 110/162	m	145,56
PR24_15M0307	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 125/182	m	165,92
PR24_15M0308	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 150/182	m	228,52

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0309	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 20/76	m	45,46
PR24_15M0310	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 25/76	m	47,05
PR24_15M0311	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 32/76	m	58,06
PR24_15M0312	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 40/91	m	83,44
PR24_15M0313	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 50/111	m	103,83
PR24_15M0314	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 63/126	m	127,21
PR24_15M0315	Accessori vari per il montaggio e materiali di consumo	%	0,03
PR24_15M0316	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 25/120	m	40,94
PR24_15M0317	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 32/120	m	48,19
PR24_15M0318	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 40/120	m	51,15
PR24_15M0319	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 50/150	m	73,81
PR24_15M0320	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 63/150	m	87,50
PR24_15M0321	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 75/175	m	109,40
PR24_15M0322	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 90/175	m	123,05
PR24_15M0323	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 110/190	m	140,36
PR24_15M0324	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 125/210	m	177,48
PR24_15M0325	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 32	cad	452,52
PR24_15M0326	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 40	cad	474,33
PR24_15M0327	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 50	cad	543,54

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0328	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	617,01
PR24_15M0329	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 75	cad	1.138,92
PR24_15M0330	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	1.236,94
PR24_15M0331	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 110	cad	1.524,37
PR24_15M0332	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 125	cad	1.829,30
PR24_15M0333	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 32	cad	398,71
PR24_15M0334	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 40	cad	432,91
PR24_15M0335	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 50	cad	477,63
PR24_15M0336	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	550,98
PR24_15M0337	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 75	cad	976,97
PR24_15M0338	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	1.070,15
PR24_15M0339	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 110	cad	1.274,69
PR24_15M0340	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 32	cad	346,28
PR24_15M0341	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 40	cad	371,52
PR24_15M0342	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 50	cad	407,36
PR24_15M0343	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	447,47

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0344	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 75	cad	730,53
PR24_15M0345	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	811,85
PR24_15M0346	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 110	cad	893,51
PR24_15M0347	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 125	cad	1.226,01
PR24_15M0348	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 25	m	8,46
PR24_15M0349	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 32	m	21,09
PR24_15M0350	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 40	m	33,39
PR24_15M0351	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 50	m	51,12
PR24_15M0352	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 63	m	73,93
PR24_15M0353	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 75	m	213,14
PR24_15M0354	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 90	m	274,45
PR24_15M0355	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 110	m	311,38
PR24_15M0356	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 125	m	574,27
PR24_15M0357	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 160	m	839,59
PR24_15M0358	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 6-3 m.c.a.	cad	7.297,60
PR24_15M0359	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 8-3 m.c.a.	cad	7.711,20
PR24_15M0360	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di portata 0-18 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	8.146,40
PR24_15M0361	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di portata 0-21 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	8.404,00
PR24_15M0362	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di portata 0-24 m3/h e prevalenza 17-5 m.c.a.	cad	9.084,00
PR24_15M0363	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	8.146,40
PR24_15M0364	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-22 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	8.602,40
PR24_15M0365	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-26 m3/h e prevalenza 13-4 m.c.a.	cad	9.084,00
PR24_15M0366	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0367	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-32 m3/h e prevalenza 22-6 m.c.a.	cad	9.920,80
PR24_15M0368	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 25-8 m.c.a.	cad	10.473,60
PR24_15M0369	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-23 m3/h e prevalenza 5-2 m.c.a.	cad	8.404,00
PR24_15M0370	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	8.885,60

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0371	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0372	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-39 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	9.920,80
PR24_15M0373	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 18-3 m.c.a.	cad	10.473,60
PR24_15M0374	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 20-4 m.c.a.	cad	11.061,60
PR24_15M0375	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di portata 0-55 m3/h e prevalenza 24-8 m.c.a.	cad	11.670,40
PR24_15M0376	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 5-1 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0377	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-38 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	9.920,80
PR24_15M0378	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-47 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	10.473,60
PR24_15M0379	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 13-2 m.c.a.	cad	11.061,60
PR24_15M0380	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-56 m3/h e prevalenza 19-4 m.c.a.	cad	11.670,40
PR24_15M0381	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di portata 0-60 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	12.312,00
PR24_15M0382	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0383	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	11.670,40
PR24_15M0384	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di portata 0-71 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	12.312,00
PR24_15M0385	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 18-4 m.c.a.	cad	12.988,00
PR24_15M0386	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	9.920,80
PR24_15M0387	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	12.312,00
PR24_15M0388	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di portata 0-72 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	12.988,00
PR24_15M0389	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	13.701,60
PR24_15M0390	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con range di portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	2.260,80
PR24_15M0391	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con range di portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.643,20
PR24_15M0392	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con range di portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	3.279,20
PR24_15M0393	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con range di portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	3.840,00
PR24_15M0394	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-15 m3/h e prevalenza 4,6 - 0,4 m.c.a.	cad	2.816,80

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0395	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-17 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	3.172,80
PR24_15M0396	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	3.804,00
PR24_15M0397	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-22 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	4.195,00
PR24_15M0398	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-24 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	4.800,00
PR24_15M0399	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	5.688,80
PR24_15M0400	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a.	cad	6.541,60
PR24_15M0401	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-22 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	4.204,00
PR24_15M0402	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-26 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	4.941,60
PR24_15M0403	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	5.439,20
PR24_15M0404	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	5.759,20
PR24_15M0405	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-32 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	6.079,20
PR24_15M0406	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	7.004,00
PR24_15M0407	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.	cad	8.212,80
PR24_15M0408	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a.	cad	5.261,60
PR24_15M0409	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	6.008,80
PR24_15M0410	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	6.541,60
PR24_15M0411	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	6.897,60
PR24_15M0412	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	7.395,20
PR24_15M0413	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range di portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a.	cad	8.512,80
PR24_15M0414	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	6.292,80
PR24_15M0415	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range di portata 0-45 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	6.932,80
PR24_15M0416	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	7.466,40
PR24_15M0417	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range di portata 0-60 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	8.123,20
PR24_15M0418	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range di portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	9.116,00
PR24_15M0419	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-45 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	7.395,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0420	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 6-1,5 m.c.a.	cad	8.070,40
PR24_15M0421	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	8.726,40
PR24_15M0422	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-70 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	9.506,40
PR24_15M0423	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	10.783,20
PR24_15M0424	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 6-3 m.c.a.	cad	4.352,00
PR24_15M0425	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 8-3 m.c.a.	cad	4.678,40
PR24_15M0426	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-18 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	4.907,20
PR24_15M0427	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-21 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	5.148,80
PR24_15M0428	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-24 m3/h e prevalenza 17-5 m.c.a.	cad	5.296,80
PR24_15M0429	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	4.900,00
PR24_15M0430	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-22 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	5.141,60
PR24_15M0431	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-26 m3/h e prevalenza 13-4 m.c.a.	cad	5.395,20
PR24_15M0432	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	5.662,40
PR24_15M0433	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-32 m3/h e prevalenza 22-6 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0434	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 25-8 m.c.a.	cad	6.232,00
PR24_15M0435	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-23 m3/h e prevalenza 5-2 m.c.a.	cad	5.035,20
PR24_15M0436	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	5.289,60
PR24_15M0437	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	5.556,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0438	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con	cad	5.835,20
PR24_15M0439	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 18-3 m.c.a.	cad	6.127,20
PR24_15M0440	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 20-4 m.c.a.	cad	6.436,00
PR24_15M0441	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-55 m3/h e prevalenza 24-8 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0442	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 5-1 m.c.a.	cad	5.556,00
PR24_15M0443	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-38 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0444	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-47 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	6.127,20
PR24_15M0445	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 13-2 m.c.a.	cad	6.436,00
PR24_15M0446	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-56 m3/h e prevalenza 19-4 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0447	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-60 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0448	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	5.556,00
PR24_15M0449	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0450	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-71 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0451	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 18-4 m.c.a.	cad	7.451,20
PR24_15M0452	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0453	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0454	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-72 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	7.451,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0455	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	7.827,20
PR24_15M0456	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	1.431,20
PR24_15M0457	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	1.699,20
PR24_15M0458	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a.	cad	1.936,00
PR24_15M0459	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	2.148,80
PR24_15M0460	elettropompa di circolazione singole per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a.	cad	2.417,60
PR24_15M0461	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	1.937,60
PR24_15M0462	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.265,60
PR24_15M0463	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	2.746,40
PR24_15M0464	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	3.216,00
PR24_15M0465	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-15 m3/h e prevalenza 4,6-0,4 m.c.a.	cad	2.414,60
PR24_15M0466	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-17 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.828,80
PR24_15M0467	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	3.186,40
PR24_15M0468	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-22 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	3.513,60
PR24_15M0469	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-24 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	3.871,20
PR24_15M0470	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	4.764,00
PR24_15M0471	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a.	cad	5.479,20
PR24_15M0472	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-22 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	3.513,60
PR24_15M0473	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-26 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	3.871,20
PR24_15M0474	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-28 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	4.139,20
PR24_15M0475	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-30 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	4.556,00
PR24_15M0476	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-32 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	4.824,00
PR24_15M0477	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-35 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	5.865,60
PR24_15M0478	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-40 m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.	cad	6.878,40

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0479	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-28 m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a.	cad	4.407,20
PR24_15M0480	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	5.032,00
PR24_15M0481	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	5.479,20
PR24_15M0482	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	5.776,80
PR24_15M0483	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	6.193,60
PR24_15M0484	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a.	cad	7.130,40
PR24_15M0485	elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	923,20
PR24_15M0486	elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	1.096,00
PR24_15M0487	elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a.	cad	1.248,80
PR24_15M0488	elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	1.386,40
PR24_15M0489	elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a.	cad	1.560,00
PR24_15M0490	elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a.	cad	1.250,40
PR24_15M0491	elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	1.461,60
PR24_15M0492	elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	1.772,00
PR24_15M0493	elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	2.055,20
PR24_15M0494	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-15 m3/h e prevalenza 4,6-0,4 m.c.a.	cad	1.557,60
PR24_15M0495	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-17 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	1.713,60
PR24_15M0496	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	2.055,60
PR24_15M0497	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-22 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	2.267,20
PR24_15M0498	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-24 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	2.593,60
PR24_15M0499	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	3.073,60
PR24_15M0500	elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a.	cad	3.535,20
PR24_15M0501	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-22 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	2.267,20
PR24_15M0502	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-26 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.670,40

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0503	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-28 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	2.939,20
PR24_15M0504	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-30 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	3.112,00
PR24_15M0505	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-32 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	3.284,80
PR24_15M0506	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-35 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	3.784,80
PR24_15M0507	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-40 m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.	cad	4.437,60
PR24_15M0508	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-28 m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a.	cad	2.843,20
PR24_15M0509	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 6- 1 m.c.a.	cad	3.246,40
PR24_15M0510	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8- 1 m.c.a.	cad	3.535,20
PR24_15M0511	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10- 1 m.c.a.	cad	3.727,20
PR24_15M0512	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12- 1 m.c.a.	cad	3.996,00
PR24_15M0513	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15- 1 m.c.a.	cad	4.580,80
PR24_15M0514	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	3.400,00
PR24_15M0515	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-45 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	3.746,40
PR24_15M0516	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-50 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	4.034,40
PR24_15M0517	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-60 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	4.388,80
PR24_15M0518	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	4.925,60
PR24_15M0519	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-45 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	3.996,00
PR24_15M0520	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-50 m3/h e prevalenza 6-1,5 m.c.a.	cad	4.360,80
PR24_15M0521	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-65 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	4.715,20
PR24_15M0522	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-70 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	5.136,80
PR24_15M0523	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	5.826,40
PR24_15M0524	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.	cad	7.139,20
PR24_15M0525	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.	cad	7.440,00
PR24_15M0526	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.	cad	8.323,20
PR24_15M0527	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.	cad	6.949,60

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0528	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	8.312,80
PR24_15M0529	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0530	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	10.079,20
PR24_15M0531	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	11.327,20
PR24_15M0532	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	11.951,20
PR24_15M0533	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	13.068,00
PR24_15M0534	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	14.957,60
PR24_15M0535	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	16.788,80
PR24_15M0536	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	18.306,40
PR24_15M0537	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	22.295,20
PR24_15M0538	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	29.391,20
PR24_15M0539	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	28.411,20
PR24_15M0540	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	34.473,60
PR24_15M0541	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	39.627,20
PR24_15M0542	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	40.104,80
PR24_15M0543	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	55.132,80
PR24_15M0544	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	40.004,00
PR24_15M0545	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	45.620,00
PR24_15M0546	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	49.852,00
PR24_15M0547	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.	cad	9.637,60
PR24_15M0548	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.	cad	10.088,80
PR24_15M0549	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.	cad	11.413,60
PR24_15M0550	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.	cad	9.871,20
PR24_15M0551	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	11.361,60
PR24_15M0552	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	13.825,60

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0553	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	14.046,40
PR24_15M0554	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	15.920,00
PR24_15M0555	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	18.036,80
PR24_15M0556	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	18.994,40
PR24_15M0557	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	21.886,40
PR24_15M0558	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	25.387,20
PR24_15M0559	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	27.884,80
PR24_15M0560	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	33.144,00
PR24_15M0561	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	43.787,20
PR24_15M0562	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	40.188,80
PR24_15M0563	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	49.083,20
PR24_15M0564	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	56.997,60
PR24_15M0565	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	57.041,60
PR24_15M0566	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	79.680,80
PR24_15M0567	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	59.164,00
PR24_15M0568	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	65.485,60
PR24_15M0569	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	72.084,00
PR24_15M0570	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.	cad	14.602,40
PR24_15M0571	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.	cad	15.203,20
PR24_15M0572	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.	cad	16.970,40
PR24_15M0573	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.	cad	14.890,40
PR24_15M0574	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	16.876,80
PR24_15M0575	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	20.208,00
PR24_15M0576	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	20.502,40
PR24_15M0577	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	22.800,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0578	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	25.044,80
PR24_15M0579	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	27.281,60
PR24_15M0580	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	31.057,60
PR24_15M0581	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	35.845,60
PR24_15M0582	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	38.107,20
PR24_15M0583	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	41.940,80
PR24_15M0584	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	56.132,00
PR24_15M0585	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	52.757,60
PR24_15M0586	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	64.704,00
PR24_15M0587	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	75.406,40
PR24_15M0588	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	75.300,80
PR24_15M0589	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	105.240,80
PR24_15M0590	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	75.026,40
PR24_15M0591	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	86.141,60
PR24_15M0592	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	94.327,20
PR24_16M0001	Dispensore in acciaio	kg	2,89
PR24_16M0002	Corda di rame per dispersore	m	0,58
PR24_16M0003	Fognioli a perdere in PVC pesante	corpo	5,78
PR24_16M0004	Acciaio per traliccio R-520N/mm2	kg	2,89
PR24_16M0005	Palo ottagonale tipo 10/A	cad	397,73
PR24_16M0006	Palo ottagonale tipo 10/B	cad	477,51
PR24_16M0007	Palo ottagonale tipo 12/B	cad	534,81
PR24_16M0008	Palo ottagonale tipo 9/A/10	cad	280,17
PR24_16M0009	Palo ottagonale tipo 10/A/10	cad	397,73
PR24_16M0010	Palo ottagonale tipo 9/B/14 D=27,5cm	cad	335,71
PR24_16M0011	Palo ottagonale tipo 10/C	cad	511,96
PR24_16M0012	Palo ottagonale tipo 12/C	cad	653,51
PR24_16M0013	Palo ottagonale tipo 10/D	cad	585,08
PR24_16M0014	Palo ottagonale tipo 12/D	cad	731,07
PR24_16M0015	Palo ottagonale tipo 10/E	cad	733,81
PR24_16M0016	Palo ottagonale tipo 12/E	cad	952,61
PR24_16M0017	Palo ottagonale tipo 10/F	cad	834,11
PR24_16M0018	Palo ottagonale tipo 12/F	cad	1.097,00
PR24_16M0019	Palo ottagonale tipo 10/G	cad	1.223,48
PR24_16M0020	Palo ottagonale tipo 12/G	cad	1.613,49

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_16M0021	Palo ottagonale tipo 9/C15	cad	382,29
PR24_16M0022	Palo ottagonale tipo 9/D15	cad	444,97
PR24_16M0023	Palo ottagonale tipo 10/D15	cad	585,08
PR24_16M0024	Palo ottagonale tipo 12/D15	cad	731,07
PR24_16M0025	Palo ottagonale tipo 9/E15	cad	528,90
PR24_16M0026	Palo ottagonale tipo 9/F15	cad	624,79
PR24_16M0027	Piattina di zinco	m	9,24
PR24_16M0028	Carpenteria di fissaggio in ferro zincato	corpo	11,55
PR24_16M0029	Isolatori in vetro con perno tipo RP5	cad	46,20
PR24_16M0030	Isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	34,65
PR24_16M0031	Catena di isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	92,40
PR24_16M0032	Morsa di amarro per m	cad	23,10
PR24_16M0033	Gioghi triangolari per catene di isolatori	cad	9,24
PR24_16M0034	Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,47
PR24_16M0035	Supporto ed accessori per isolatori	cad	11,55
PR24_16M0036	Spinterometro a corna	cad	34,65
PR24_16M0037	Cassetta in vetroresina completa di interruttori	cad	115,50
PR24_16M0038	Nastro acciaio tipo 19	m	23,10
PR24_16M0039	Cavo unipolare di rame tipo G7R/4 D=50mm	m	11,55
PR24_16M0040	Cavi cordonati di alluminio 3x35ARE4RX/4	m	8,09
PR24_16M0041	Quadro Bt da 125A	cad	404,25
PR24_16M0042	Interruttore tetrapolare da 125A	cad	173,25
PR24_16M0043	Trasformatore trifase tipo 50kWA	cad	2.310,00
PR24_16M0044	Trasformatore trifase tipo 100kWA	cad	3.118,50
PR24_16M0045	Trasformatore trifase tipo 160kWA	cad	3.638,25
PR24_16M0046	Conduttore nudo in Corda di rame sezione 35 mm	kg	12,71
PR24_16M0047	Cavi cordonati di alluminio 3x70ARE4RX/4	m	8,67
PR24_16M0048	Cavo Bt di rame 4x10mm ² RE4E4X/4	m	8,67
PR24_16M0049	Cavo Bt di rame 2x10mm ² RE4E4X/4	m	4,62
PR24_16M0050	Supporto di sospensione Bt in acciaio completo	cad	11,55
PR24_16M0051	Nastro acciaio e graffa di serraggio	cad	1,16
PR24_16M0052	Supporto di amarro in acciaio per Bt	cad	9,24
PR24_16M0053	Morsa di amarro in alluminio per Bt	cad	15,02
PR24_16M0054	Morsa di sospensione in alluminio per Bt	cad	12,71
PR24_16M0055	Morsa di amarro in rame per Bt	cad	16,17
PR24_16M0056	Morsa di sospensione in rame per Bt	cad	9,82
PR24_16M0057	Sezionatore tripolare per esterno	cad	462,00
PR24_16M0058	Cassetta porta contatore in vetroresina monofase	cad	57,75
PR24_16M0059	Cassetta porta contatore in vetroresina trifase	cad	138,60
PR24_17M0001	Pannelli metallici per casseformi	m ²	19,20
PR24_17M0002	Esplosivo al plastico	kg	17,50
PR24_17M0003	Innesco elettrico per esplosivo	cad	5,70
PR24_17M0004	Cavi di collegamento	m	1,70
PR24_17M0005	Pietrame calcareo o lavico a scapoli	t	18,50
PR24_17M0006	Scogli 1^ categoria	t	17,00
PR24_17M0007	Scogli 2^ categoria	t	19,00
PR24_17M0008	Scogli 3^ categoria	t	21,50
PR24_17M0009	Scogli 4^ categoria	t	27,00
PR24_17M0010	Conglomerato cementizio C28/35 XS1 classe S4	m ³	171,30
PR24_17M0011	Conglomerato cementizio C32/40 XS1 classe S4	m ³	184,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_17M0012	Sacco di juta 50x20x20	cad	1,15
PR24_17M0013	Pietra calcarea o lavica	m3	420,00
PR24_17M0014	Ghisa grigia	kg	4,95
PR24_17M0015	Legname azobè in tavolacci	m3	1.389,71
PR24_17M0016	Barre in acciaio zincato filettato	kg	5,09
PR24_17M0017	Palancola in acciaio laminato tipo S355	kg	2,20
PR24_17M0018	Fondo epossidico	kg	12,50
PR24_17M0019	Vernice epossidica	kg	23,54
PR24_17M0020	Casseri rampanti per cassoni	m2	48,00
PR24_17M0021	Rivestimento imper per cassoni resistenti ai cloruri	m2	17,00
PR24_17M0022	Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale fino a 100 t	kg	15,50
PR24_17M0023	Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale da 101 a 250 t	kg	18,50
PR24_17M0024	Oneri per concessionario banchina + tasse doganali + polizza d'imbarco	t	5,00
PR24_17M0025	Conglomerato cementizio C35/45 XS2-XS3 classe S4	mc	184,20
PR24_17M0026	Pannelli metallici curvi per tetrapodi	m ²	28,00
PR24_18M0001	Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,47
PR24_18M0002	Blocco di fondazione per pali fino a 8m 110x65x60	cad	184,80
PR24_18M0003	Blocco di fondazione per pali fino a 11m 110x65x95	cad	346,50
PR24_18M0004	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7m b=1,75m	cad	567,00
PR24_18M0005	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m b=1,2m	cad	595,35
PR24_18M0006	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m b=1,2m	cad	708,75
PR24_18M0007	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=9,6m b=1,5m	cad	765,45
PR24_18M0008	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m b=2,5m	cad	836,33
PR24_18M0009	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m b=2,5m	cad	907,20
PR24_18M0010	Palo in acciaio D=152,4mm SM=4 h=11,2m b=2,5m	cad	1.176,53
PR24_18M0011	Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=4m d=60mm	cad	212,63
PR24_18M0012	Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=5,2m d=60mm	cad	255,15
PR24_18M0013	Palo in acciaio D=114,3mm SM=3,4 h=6m d=60mm	cad	382,73
PR24_18M0014	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=6,8m d=60mm	cad	453,60
PR24_18M0015	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m d=65mm	cad	510,30
PR24_18M0016	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m d=65mm	cad	552,83
PR24_18M0017	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9,8m d=65mm	cad	694,58
PR24_18M0018	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10,8m d=65mm	cad	751,28
PR24_18M0019	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,3m d=90mm	cad	1.105,65
PR24_18M0020	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,8m d=90mm	cad	1.162,35
PR24_18M0021	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7m d=70mm	cad	396,90
PR24_18M0022	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8m d=70mm	cad	467,78
PR24_18M0023	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m d=80mm	cad	538,65
PR24_18M0024	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m d=80mm	cad	581,18
PR24_18M0025	Palo in acciaio D=152,4m SM=4 h=11m d=80mm	cad	722,93
PR24_18M0026	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12m d=80mm	cad	893,03
PR24_18M0027	Palo in acciaio D=128mm S=3 h=6,8m d=60mm	cad	240,98
PR24_18M0028	Palo in acciaio D=128mm S=4 h=6,8m d=60mm	cad	283,50
PR24_18M0029	Palo in acciaio D=138mm S=3 h=7,8m d=60mm	cad	276,41
PR24_18M0030	Palo in acciaio D=138mm S=4 h=7,8m d=60mm	cad	340,20
PR24_18M0031	Palo in acciaio D=148mm S=3 h=8,8m d=60mm	cad	326,03
PR24_18M0032	Palo in acciaio D=148mm S=4 h=8,8m d=60mm	cad	396,90
PR24_18M0033	Palo in acciaio D=158mm S=4 h=9,8m d=60mm	cad	453,60
PR24_18M0034	Palo in acciaio D=168mm S=4 h=10,8m d=60mm	cad	510,30

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_18M0035	Palo in acciaio D=178mm S=4 h=11,8m d=60mm	cad	524,48
PR24_18M0036	Palo in acciaio D=188mm S=4 h=12,8m d=60mm	cad	637,88
PR24_18M0037	Palo in vetroresina D=139mm d=60mm Sm=5mm h=4m	cad	138,60
PR24_18M0038	Palo in vetroresina D=157mm d=60mm Sm=5mm h=5m	cad	161,70
PR24_18M0039	Palo in vetroresina D=176mm d=60mm Sm=5mm h=6m	cad	207,90
PR24_18M0040	Palo in vetroresina D=195mm d=60mm Sm=6mm h=7m	cad	231,00
PR24_18M0041	Palo in vetroresina D=214mm d=60mm Sm=7mm h=8m	cad	311,85
PR24_18M0042	Palo in vetroresina D=232mm d=60mm Sm=7mm h=9m	cad	381,15
PR24_18M0043	Palo in vetroresina D=251mm d=60mm Sm=8mm h=10m	cad	462,00
PR24_18M0044	Palo in vetroresina D=270mm d=60mm Sm=8mm h=11m	cad	508,20
PR24_18M0045	Palo in vetroresina D=289mm d=60mm Sm=8mm h=12m	cad	554,40
PR24_18M0046	Acciaio zincato 360N/mm ²	kg	4,51
PR24_18M0047	Fune di acciaio per tirenti 1200 N/mm ² D=6mm	m	1,16
PR24_18M0048	Ganci di amarro	cad	3,47
PR24_18M0049	Accessori per tiranti (tenditori, morsetti ecc)	corpo	11,55
PR24_18M0050	Tiranti in funi di acciaio D=4mm	m	0,35
PR24_18M0051	Tiranti in funi di acciaio D=6mm	m	0,69
PR24_18M0052	Collari a palo con ganci e tiranti	cad	2,31
PR24_18M0053	Fascette	cad	0,02
PR24_18M0054	Tubo in acciaio D=33mm	m	3,47
PR24_18M0055	Armilli in ferro	cad	1,16
PR24_18M0056	Tubo in acciaio D=60mm	m	6,93
PR24_18M0057	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 16mm ²	cad	23,10
PR24_18M0058	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 25-50mm ²	cad	27,72
PR24_18M0059	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 70-120mm ²	cad	32,34
PR24_18M0060	Cavidotto in PVC rigido D=80mm	m	3,47
PR24_18M0061	Cavidotto in PVC rigido D=110mm	m	4,62
PR24_18M0062	Guaina termorestringente per pali fino a D150mm	cad	34,65
PR24_18M0063	Sabbia per inghisaggio palo, malta per sigillatura ecc	corpo	4,62
PR24_18M0064	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez 16mm ²	cad	32,34
PR24_18M0065	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 25 a 50mm ²	cad	41,58
PR24_18M0066	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 70 a 120mm ²	cad	48,51
PR24_18M0067	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5900 lm - Vita media:	cad	12,64
PR24_18M0068	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 100W - Flusso luminoso 9800 lm - Vita media: 20000 ore	cad	17,12
PR24_18M0069	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 150W - Flusso luminoso 14500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	15,15

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_18M0070	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 250W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	16,57
PR24_18M0071	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 400W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	21,44
PR24_18M0072	Lampada JM (Mh) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,19
PR24_18M0073	Lampada JM (Mh) con potenza 100W - Flusso luminoso minimo 7800 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,51
PR24_18M0074	Lampada JM (Mh) con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 11400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,77
PR24_18M0075	Lampada JM (Mh) con potenza 250W - Flusso luminoso minimo 25500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	41,12
PR24_18M0076	Lampada JM (Mh) con potenza 400W - Flusso luminoso minimo 42500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	46,07
PR24_18M0077	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 35W - Flusso luminoso minimo 3400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	43,27
PR24_18M0078	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 6200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	43,24
PR24_18M0079	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 14000 lm - Vita media: 12000 ore	cad	46,05
PR24_18M0080	Apparecchio con flusso luminoso minimo fino a 4.000 lumen	cad	236,39
PR24_18M0081	apparecchio con flusso luminoso minimo da 4001 fino 8.000 lumen	cad	264,88
PR24_18M0082	apparecchio con flusso luminoso minimo da 8.001 fino 16.000 lumen	cad	344,96
PR24_18M0083	apparecchio con flusso luminoso minimo da 16.001 fino 20.000 lumen	cad	375,76
PR24_18M0084	Apparecchio con flusso luminoso minimo da 20.001 a 30.000 lumen	cad	869,00
PR24_18M0085	Apparecchio con flusso luminoso minimo oltre 30.000 lumen	cad	1.012,00
PR24_18M0086			
PR24_18M0087			
PR24_18M0088	Apparecchio per lampada a scarica fino a 150W	cad	176,72
PR24_18M0089	Apparecchio per lampada a scarica fino a 250W	cad	226,79
PR24_18M0090	Apparecchio per lampada a scarica fino a 400W	cad	280,79
PR24_18M0091	Per giunzioni dritte	cad	8,67
PR24_18M0092	Per derivazioni a t	cad	32,20
PR24_18M0093	Per giunto ad h	cad	40,43
PR24_18M0094	Cavidotto corrugato doppia camera D=40mm	m	0,82
PR24_18M0095	Cavidotto corrugato doppia camera D=50mm	m	1,13
PR24_18M0096	Cavidotto corrugato doppia camera D=63mm	m	1,46
PR24_18M0097	Cavidotto corrugato doppia camera D=90mm	m	2,46
PR24_18M0098	Cavidotto corrugato doppia camera D=110mm	m	3,06
PR24_18M0099	Cavidotto corrugato doppia camera D=160mm	m	5,33
PR24_18M0100	Cavidotto corrugato doppia camera D=200mm	m	9,35

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_18M0101	Cassetta 90x90x50 mm - Morsettiera con dorsale massima 10mm2	cad.	14,97
PR24_18M0102	Cassetta 150x150x65 mm - Morsettiera con dorsale massima 16mm2	cad.	18,94
PR24_18M0103	Cassetta 180x180x80 mm - Morsettiera con dorsale massima 25mm2	cad.	29,48
PR24_18M0104	Morsettiera da palo - 2 poli	cad.	21,90
PR24_18M0105	Morsettiera da palo - 4 poli	cad.	25,32
PR24_18M0106	Portella di chiusura	cad	9,33
PR24_18M0107	Scaricatore tipo2/tipo3	cad	15,13
PR24_18M0108	Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 580 mm ad un vano	cad	298,45
PR24_18M0109	Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano	cad	357,59
PR24_18M0110	Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 580 mm ad un vano	cad	391,78
PR24_18M0111	Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano	cad	420,42
PR24_18M0112	Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 1390 mm a due vani	cad	580,27
PR24_18M0113	Misure esterne (lpx): 580x330 mm - altezza fino a 1840 mm a due vani	cad	729,96
PR24_18M0114	Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 1390 mm a due vani	cad	673,60
PR24_18M0115	Misure esterne (lpx): 580x460 mm - altezza fino a 1840 mm a due vani	cad	831,60
PR24_18M0116	telaio di ancoraggio a palo	cad	33,73
PR24_18M0117	Piedistallo	cad	180,64
PR24_18M0118	Zoccolo da 380mm	cad	107,18
PR24_18M0119	Pannello asoltato per guida Din 24 moduli	cad	25,87
PR24_18M0120	Sistema di controllo punto punto via OC	cad	2.310,00
PR24_18M0121	Filtri di Rete 3F	cad	404,25
PR24_18M0122	Sistema di controllo punto punto via RADIO	cad	1.732,50
PR24_18M0123	Sistema GSM con antenna	cad	156,20
PR24_18M0124	Modulo di controllo via OC	cad	55,44
PR24_18M0125	Modulo di controllo via Radio	cad	113,30
PR24_18M0126	Quota parte per ingegnerizzazione del sistema punto punto	stima	10,40
PR24_18M0127	Licenza per software di controllo	cad	6.930,00
PR24_18M0128	Costo per ogni punto luce	cad	1,45
PR24_18M0129	Mappe grafiche e sinottici	stima	1.039,50
PR24_18M0130	Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm2	m	0,80
PR24_18M0131	Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm2	m	1,03
PR24_18M0132	Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm2	m	1,27
PR24_18M0133	Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm2	m	1,62
PR24_18M0134	Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm2	m	2,27
PR24_19M0001	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L3	cad	126,62
PR24_19M0002	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L4	cad	143,04
PR24_19M0003	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L5	cad	156,35
PR24_19M0004	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L6	cad	172,04

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_19M0005	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L7	cad	189,25
PR24_19M0006			
PR24_19M0007			
PR24_19M0008			
PR24_19M0009			
PR24_19M0010			
PR24_19M0011	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L3	cad	165,18
PR24_19M0012	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L4	cad	187,06
PR24_19M0013	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L5	cad	202,65
PR24_19M0014	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L6	cad	225,89
PR24_19M0015	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L7	cad	247,75
PR24_19M0016			
PR24_19M0017			
PR24_19M0018			
PR24_19M0019			
PR24_19M0020			
PR24_19M0021	Pannelli in cca spessore 14 cm con accessori montaggio	m2	101,22
PR24_19M0022			
PR24_19M0023	Armatura zincata sez 40x5 o 50x4 mm	m	8,24
PR24_19M0024	Armatura zincata sez 45x5 mm	m	9,55
PR24_19M0025	Attacchi in acciaio laminato	cad	2,12
PR24_19M0026	Rete acciaio elettrosaldato maglia cm 150 da 8 mm	m2	6,00
PR24_19M0027			
PR24_19M0028			
PR24_19M0029			
PR24_19M0030			
PR24_19M0031			
PR24_19M0032			
PR24_19M0033			
PR24_19M0034			
PR24_19M0035			
PR24_19M0036			
PR24_19M0037			
PR24_19M0038			
PR24_19M0039			
PR24_19M0040			
PR24_19M0041			
PR24_19M0042			
PR24_19M0043			
PR24_19M0044	Georete tridimensionale kN/m 0,5	m2	4,33
PR24_19M0045	Georete tridimensionale kN/m 1,3	m2	5,89
PR24_19M0046	Georete tridimensionale kN/m 1,8	m2	7,06
PR24_19M0047	Georete tridimensionale kN/m 2	m2	8,24
PR24_19M0048	Georete tridimensionale kN/m 2,2 sp20	m2	8,83
PR24_19M0049	Georete tridimensionale kN/m 2,2 sp18	m2	11,19
PR24_19M0050	Georete tridimensionale kN/m 30 sp10	m2	5,89
PR24_19M0051	Georete tridimensionale kN/m 120 sp10	m2	10,59
PR24_19M0052	Geocomposito capacità drenante 1,2 l/s	m2	5,65
PR24_19M0053	Geocomposito capacità drenante 1,4 l/s	m2	5,95

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_19M0054	Geocomposito capacità drenante 1,5 l/s	m2	6,15
PR24_19M0055	Geocomposito capacità drenante 1,6 l/s	m2	7,15
PR24_19M0056			
PR24_19M0057	Geocomposito capacità drenante 2,4 l/s 20kPa	m2	7,87
PR24_19M0058			
PR24_19M0059	Geocomposito capacità drenante 4,2 l/s	m2	7,87
PR24_19M0060			
PR24_19M0061			
PR24_19M0062	Geocomposito capacità drenante 0,4 l/s	m2	8,62
PR24_19M0063	Geotessile tNt resistenza 22 kN/m	m2	1,23
PR24_19M0064	Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m2	1,73
PR24_19M0065	Geotessile tNt resistenza 60 kN/m	m2	1,95
PR24_19M0066	Geotessile tNt resistenza 105 kN/m	m2	4,77
PR24_19M0067	Geotessile tNt resistenza 130 kN/m	m2	6,30
PR24_19M0068	Geotessile tNt resistenza 150 kN/m	m2	6,61
PR24_19M0069	Geotessile tNt resistenza 200 kN/m	m2	7,31
PR24_19M0070	Geotessile tNt resistenza 250 kN/m	m2	11,23
PR24_19M0071	Geotessile in fibra di poliestere resitenza 400 kN/m	m2	14,38
PR24_19M0072			
PR24_19M0073	Geotessile tNt resistenza 7 kN/m	m2	1,05
PR24_19M0074	Geotessile tNt resistenza 10 kN/m	m2	1,34
PR24_19M0075	Geotessile tNt resistenza 11,5 kN/m	m2	1,45
PR24_19M0076	Geotessile tNt resistenza 15 kN/m	m2	1,75
PR24_19M0077	Geotessile tNt resistenza 24 kN/m	m2	2,65
PR24_19M0078	Geotessile tNt resistenza 34 kN/m	m2	4,50
PR24_19M0079	Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m2	5,10
PR24_19M0080	Strato impermeabilizzante sintetico in poliolefine	m2	18,71
PR24_19M0081	Strato impermeabilizzante sintetico in polietile 1,5	m2	6,30
PR24_19M0082	Strato impermeabilizzante sintetico in polietile 2	m2	7,50
PR24_19M0083			
PR24_19M0084	Geocomposito in fibra di vetro 150 kN/m	m2	7,06
PR24_19M0085	Geocomposito in fibra di vetro 75 kN/m	m2	5,89
PR24_19M0086	Geocomposito in polipropilene 50 kN/m	m2	4,71
PR24_19M0087	Geocomposito geogriglia geotessile 30 kN/m	m2	4,31
PR24_19M0088			
PR24_19M0089	Geocomposito geogriglia in poliestere e tNt 40 kN/m	m2	4,71
PR24_19M0090	Geocomposito tessuto in poliestere e tNt 50 kN/m	m2	4,94
PR24_19M0091	Geocomposito geogriglia in poliestere e tNt 65 kN/m	m2	5,76
PR24_19M0092			
PR24_19M0093			
PR24_19M0094	Geostuoia in polipropilene e cellulosa 2,2 kN/m	m2	14,12
PR24_19M0095			
PR24_19M0096	Geostuoia rinforzata sintetica 40 kN/m	m2	12,36
PR24_19M0097	Geostuoia rinforzata sintetica 60 kN/m	m2	14,12
PR24_19M0098	Geostuoia rinforzata sintetica 80 kN/m	m2	16,48
PR24_19M0099	Geostuoia rinforzata sintetica 110 kN/m	m2	18,83
PR24_19M0100	Geostuoia rinforzata sintetica 150 kN/m	m2	21,78
PR24_19M0101			
PR24_19M0102			
PR24_19M0103			

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_19M0104	Tubo drenante rigido in polietilene D 110	m	4,86
PR24_19M0105	Tubo drenante rigido in polietilene D 125	m	6,07
PR24_19M0106	Tubo drenante rigido in polietilene D 160	m	10,08
PR24_19M0107			
PR24_19M0108			
PR24_19M0109			
PR24_19M0110	Flessibile drenante in polietilene D 200	m	16,61
PR24_19M0111	Struttura tridimensionale polimerica h75	m2	8,37
PR24_19M0112	Struttura tridimensionale polimerica h100	m2	11,69
PR24_19M0113	Struttura tridimensionale polimerica h150	m2	17,15
PR24_19M0114	Rivestimento pesante flessibile in calcestruzzo	m2	76,51
PR24_19M0115	Sementi selezionati di specie idonee	g	0,40
PR24_19M0116	Concimi organici	kg	1,52
PR24_19M0117	Collanti naturali	kg	70,62
PR24_19M0118	Sementi erbacee floraendemica	g	0,06
PR24_19M0119	Sementi erbacee floraendemica specie fiorite	g	0,07
PR24_19M0120	Geostuoia biodegradabile	m2	2,17
PR24_19M0121	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L3 2,2	cad	139,76
PR24_19M0122	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L4 2,2	cad	153,10
PR24_19M0123	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L5 2,2	cad	166,84
PR24_19M0124	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L6 2,2	cad	191,77
PR24_19M0125	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m10-15	m2	3,20
PR24_19M0126	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m15-28	m2	3,65
PR24_19M0127	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m20-33	m2	4,35
PR24_19M0128	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m30-51	m2	4,95
PR24_19M0129	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m42-81	m2	6,55
PR24_19M0130	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m48-97	m2	7,90
PR24_19M0131	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m75-142	m2	9,38
PR24_19M0132	Accessori per fissaggio teli in PVC e/o EPDM	corpo	0,95
PR24_19M0133	Geocomposito bentonitico con 4800 g/m2	m2	6,50
PR24_19M0134	Manicotto di giunzione DN 110	cad	3,31
PR24_19M0135	Manicotto di giunzione DN 125	cad	6,24
PR24_19M0136	Manicotto di giunzione DN 160	cad	7,99
PR24_19M0137	Manicotto di giunzione DN 200	cad	11,56
PR24_19M0138	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 125 SN4	m	8,12
PR24_19M0139	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN4	m	13,45
PR24_19M0140	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN4	m	16,91
PR24_19M0141	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN8	m	19,49
PR24_19M0142	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN8	m	23,08
PR24_19M0143	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 250 SN8	m	39,41
PR24_19M0144	Manicotto di giunzione DN 250	cad	19,26
PR24_19M0145	Tubo drenante in PEAD PN10 DN 160	m	31,99
PR24_19M0146	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 160	cad	9,50
PR24_19M0147	Tubo drenante in PEAD PN10 DN 180	m	40,39
PR24_19M0148	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 180	cad	10,27
PR24_19M0149	Tubo drenante in PEAD PN10 DN 200	m	49,84
PR24_19M0150	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 200	cad	11,17
PR24_19M0151	Tubo drenante in PEAD PN10 DN 225	m	63,21
PR24_19M0152	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 225	cad	12,84
PR24_19M0153	Tubo drenante in PEAD PN10 DN 250	m	77,49

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_19M0154	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 250	cad	15,41
PR24_19M0155	Geocelle antierosione h 75mm	m2	8,40
PR24_19M0156	Geocelle antierosione h 100mm	m2	10,35
PR24_19M0157	Geocomposito antierosivo in rete metallica e biorete in fibra di cocco	mq	10,35
PR24_19M0158	Geocomposito antierosivo in rete metallica plastificata e biorete in fibra di cocco	mq	12,15
PR24_19M0159	Georete tridimensionale sp> 18 mm - peso > 400 g/mq resistenza a traz long > 180 kN/m - res a traz trasv > 0,45 kN/m	mq	4,65
PR24_19M0160	Georete tridimensionale sp> 13 mm - peso > 450 g/mq resistenza a traz long > 180 kN/m - res a traz trasv > 0,40 kN/m	mq	4,00
PR24_19M0161	Georete tridimensionale sp> 9 mm - peso > 300 g/mq resistenza a traz long > 130 kN/m - res a traz trasv > 0,60 kN/m	mq	3,50
PR24_19M0162	Geocomposito metallico formato rete metallica a doppia torsione zincata Galfan (ZN//AL), e da rete metallica zincata a tripla torsione con maglia 16×16 mm filo 0.7 mm	mq	10,60
PR24_19M0163	Geocomposito con rete metallica 6x8 e geostuia tridimensionale	mq	13,60
PR24_19M0164	Geocomposito con rete metallica 8x10 e geostuia tridimensionale	mq	14,25
PR24_19M0165	Geocomposito preseminato in rete metallica a doppia torsione,	mq	14,50
PR24_19M0166	Geocomposito sintetico geotessili filtranti accoppoii	mq	17,45
PR24_19M0167	Geocomposito sintetico costituito da geotessili filtranti accoppiati	mq	22,60
PR24_19M0168	Geomembrana in HDPE sp. 1,5 mm liscia da entrambi i lati	mq	6,30
PR24_19M0169	Geomembrana in HDPE sp. 1,5 mm ruvida da un lato	mq	6,80
PR24_19M0170	Geomembrana in HDPE sp. 1,5 mm ruvida su entrambi i lati	mq	7,10
PR24_19M0171	Geomembrana in HDPE sp. 2 mm liscia da entrambi i lati	mq	7,50
PR24_19M0172	Geomembrana in HDPE sp. 2 mm ruvida da un lato	mq	7,90
PR24_19M0173	Geomembrana in HDPE sp. 2 mm ruvida su entrambi i lati	mq	8,20
PR24_19M0174	Geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato con un geotessile filtrante	mq	6,36
PR24_20M0001	Tubi metallici per rivestimento fori	kg	1,74
PR24_20M0002	Contenitore trasparente ermetico	cad	1,16
PR24_20M0003	Fustella da 80 a 100mm	cad	3,47
PR24_20M0004	Paraffina per chiusura campioni	corpo	3,47
PR24_20M0005	Cassetta catalogatrice 50x100cm	cad	23,10
PR24_20M0006	Beni di consumo per tomografia elettrica 3D	corpo	10,40
PR24_20M0007	Tubo in PVC microfessurato da 2"	m	3,47
PR24_20M0008	Tubo in PVC microfessurato da 3"	m	4,39
PR24_20M0009	Tubo in PVC microfessurato da 4"	m	6,82

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_20M0010	Tubo in PVC microfessurato da 6"	m	9,24
PR24_20M0011	Piezometri tipo Casagrande	cad	80,85
PR24_20M0012	Contenitori sterili l 1 per acqua	cad	4,62
PR24_20M0013	Tubi inclinometri in alluminio	m	23,68
PR24_20M0014	Valvola	cad	9,01
PR24_20M0015	Manicotto	cad	3,12
PR24_20M0016	Pozzetto prefabbricato in cls	cad	57,75
PR24_20M0017	Coperchio per pozzetto prefabbricato in cls	cad	11,55
PR24_20M0018	Lucchetto	cad	3,47
PR24_21M0001	Barre Dywidag mm 32	kg	3,50
PR24_21M0002	Legname abete in listelli	m3	640,00
PR24_21M0003	Pietrame calcareo o lavico lavorato a scalpello	m3	50,60
PR24_21M0004	Profilati in acciaio S275	kg	1,80
PR24_21M0005	Ferro per tiranti completo di filettatura ecc	kg	3,15
PR24_21M0006	Ancorante chimico per fibra di vetro	kg	14,30
PR24_21M0007	Malta osmotica ad effetto cristallizzante	kg	2,30
PR24_21M0008	Resina stabilizzata bicomponente per risanamento	kg	10,90
PR24_21M0009	Cannule immissione resina	m	2,95
PR24_21M0010	Impermeabilizzante cementizio tipo VIM	kg	4,71
PR24_21M0011	[P.M.]		8,94
PR24_21M0012	[P.M.]		10,59
PR24_21M0013	Pannello in gesso e lana di vetro (13-30)	m2	25,39
PR24_21M0014	Pannello in gesso e lana di vetro (13-40)	m2	32,99
PR24_21M0015	Pannello in gesso e lana di vetro (13-50)	m2	38,09
PR24_21M0016	Pannello in gesso e lana di vetro (13-60)	m2	45,47
PR24_21M0017	Malta passivante	kg	10,20
PR24_21M0018	Malta reoplastica	kg	1,05
PR24_21M0019	Resina epossidica superfluida per iniezione	kg	40,00
PR24_21M0020	Malta epossidica tipo in pasta	kg	19,20
PR24_21M0021	Adesivo epossidico bicomponente fluido	kg	27,50
PR24_21M0022	Guaina flessibile in lamierino	kg	6,59
PR24_21M0023	Piastra in acciaio	kg	2,99
PR24_21M0024	Boccole o cunei in acciaio	kg	29,44
PR24_21M0025	Additivo espansivo stabilizzante	kg	4,99
PR24_21M0026	[P.M.]		12,95
PR24_21M0027	[P.M.]		12,95
PR24_21M0028	[P.M.]		3,53
PR24_21M0029	[P.M.]		2,95
PR24_21M0030	[P.M.]		0,30
PR24_21M0031	Rete in carbonio altezza 100 cm	m2	72,96
PR24_21M0032	Malta idraulica pozzolanica speciale	kg	2,40
PR24_21M0033	Malta cementizia pozzolanica bicomponente	kg	2,21
PR24_21M0034	Rete in fibra di vetro alta resistenza	m2	35,31
PR24_21M0035	[P.M.]		3,53
PR24_21M0036	Sfrido resine e fibra di carbonio	stima	8,92
PR24_21M0037	Primer bicomponente a bassa viscosità	kg	36,00
PR24_21M0038	Rete in carbonio	m2	119,57
PR24_21M0039	Stucco epossidico bicomponente	kg	23,50
PR24_21M0040	Adesivico epossidico bicomponente	kg	27,50
PR24_21M0041	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m2 230GPa	m2	52,80

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0042	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m2 230GPa	m2	88,28
PR24_21M0043	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m2 390GPa	m2	157,30
PR24_21M0044	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m2 390GPa	m2	259,60
PR24_21M0045	Corda in fibra di carbonio	m	25,32
PR24_21M0046	Tessuto in fibre di vetro 300g/m2	m2	23,54
PR24_21M0047	Tessuto in fibre di vetro 900g/m2	m2	35,31
PR24_21M0048	Corda in fibra di vetro	m	21,19
PR24_21M0049	Tavelloni 25 x 80	cad	2,72
PR24_21M0050	Rete acciaio elettrosaldato Ø 6 mm maglia cm 20x20	kg	1,50
PR24_21M0051	Perni in acciaio	kg	2,35
PR24_21M0052	[P.M.]		14,12
PR24_21M0053	[P.M.]		2,35
PR24_21M0054	Travi in abete a spigoli vivi 16x16	m3	665,00
PR24_21M0055	Travi in legno lamellare 16x16	m3	880,00
PR24_21M0056	Travi in legname di essenza dura	m3	775,00
PR24_21M0057	Travi in abete di prima scelta per grossa orditura	m3	665,00
PR24_21M0058	Travi in abete a spigoli vivi per grossa orditura	m3	665,00
PR24_21M0059	Travi in legno lamellare per grossa orditura	m3	880,00
PR24_21M0060	Travi in legna di essenza dura per grossa orditura	m3	905,00
PR24_21M0061	Accessori in ferro per capriate incidenza m3	corpo	70,62
PR24_21M0062	Vernice antitarmico	l	11,77
PR24_21M0063	Impregnante ad acqua per legno	l	29,43
PR24_21M0064	Vernice trasparente protettiva ad acqua per legno	l	23,54
PR24_21M0065	Stucco sintetico per legno	kg	11,77
PR24_21M0066	Intonaco cocchiopesto	kg	1,62
PR24_21M0067	Malta preconf. di calce idraulica NhL3.5	kg	0,76
PR24_21M0068	Malta preconf. di calce idraulica NhL3.5 extrafine	kg	1,02
PR24_21M0069	Malta di calce idraulica solfato resistente	kg	1,41
PR24_21M0070	Arricciato deumidificante	kg	1,30
PR24_21M0071	Intonaco macroporoso	kg	1,12
PR24_21M0072	Tonachino deumidificante	kg	1,55
PR24_21M0073	Rete portaintonaco in filati di vetro	m2	2,54
PR24_21M0074	Primer monocomponente acrilico	kg	0,35
PR24_21M0075	Autolivellante	kg	5,89
PR24_21M0076	Adesivo idoneo	kg	5,94
PR24_21M0077	Pavimentazione in cloruro di polivinile	m2	25,19
PR24_21M0078	Cordolo di saldatura	m	1,18
PR24_21M0079	Pavimentazione in linoleum da 2,5cm	m2	27,75
PR24_21M0080	Pavimentazione supervinilica a piastre	m2	67,56
PR24_21M0081	Piattina di rame autoadesivo	m	2,09
PR24_21M0082	Pav. in clor. di polivinile per abbattimento acustico	m2	35,02
PR24_21M0083	Pavimentazione vinilica in teli	m2	33,78
PR24_21M0084	Guaina in fibra di vetro da 1,5mm	m2	18,36
PR24_21M0085	Barriera antispurco a piastra	m2	91,25
PR24_21M0086	Battiscopa in pvc rigido h 6cm	m	2,83
PR24_21M0087	Pavimentazione in cloruro di polivinile antiscivolo	m2	40,17
PR24_21M0088	Rivestimento murale vinilico	m2	16,69
PR24_21M0089	Intonaco strutturale	kg	0,60
PR24_21M0090	Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 un lato 3 mm	m2	58,85
PR24_21M0091	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 3 mm	m2	43,55

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0092	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 3 mm	m2	38,84
PR24_21M0093	Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 due lati 3 mm	m2	111,82
PR24_21M0094	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 3 mm	m2	82,39
PR24_21M0095	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 3 mm	m2	70,62
PR24_21M0096	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 5 mm	m2	55,32
PR24_21M0097	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 5 mm	m2	47,08
PR24_21M0098	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 5 mm	m2	105,93
PR24_21M0099	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 5 mm	m2	88,28
PR24_21M0100	Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 una faccia	m2	64,74
PR24_21M0101	Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 due faccie	m2	97,69
PR24_21M0102	Malta per stilatura per faccia vista a base di calce	kg	2,35
PR24_21M0103	Sist.cons.murat. reticolare 99x99	m2	94,16
PR24_21M0104	Sist.cons.murat. reticolare 66x66	m2	98,87
PR24_21M0105	Rete in GFRP 99x99 3 mm in zirconio	m2	12,95
PR24_21M0106	Rete in GFRP 66x66 3 mm in zirconio	m2	17,66
PR24_21M0107	Rete in GFRP 99x99 3 mm in carbonio	m2	15,30
PR24_21M0108	Rete in GFRP 66x66 3 mm in carbonio	m2	22,36
PR24_21M0109	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm	m2	30,60
PR24_21M0110	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm	m2	25,89
PR24_21M0111	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 con boccole	m2	34,13
PR24_21M0112	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 con boccole	m2	29,43
PR24_21M0113	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm con boccole	m2	39,01
PR24_21M0114	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm con boccole	m2	31,78
PR24_21M0115	Nastro in carbonio 300g/m2 e resina primo strato	m2	89,45
PR24_21M0116	Nastro in carbonio 300g/m2 e resina strati successivi	m2	82,39
PR24_21M0117	Rete bidirezionale in carbonio 225g/m2 e resina IPN	m2	78,86
PR24_21M0118	Rete bidirezionale in vetro AR 220g/m2 e resina IPN	m2	43,55
PR24_21M0119	Sist. antisfondel. di solai con maglia 66x66 e 66x33	m2	35,31
PR24_21M0120	Sist. antisfondel. di solai con maglia 99x99 e 99x33	m2	27,07
PR24_21M0121	Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 66x66 e 66x33	m2	28,25
PR24_21M0122	Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 99x99 e 99x33	m2	20,01
PR24_21M0123	Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 99x99	m2	16,48
PR24_21M0124	Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 66x66	m2	24,72
PR24_21M0125	Malta strutturale ad alta adesione	kg	1,22
PR24_21M0126	Barre elicoidali in acciaio inox dm 10mm	m	15,18
PR24_21M0127	Trattamento per barriera antisale	l	13,25
PR24_21M0128	Detergente attivo nanotec per marmi e graniti	kg	36,49
PR24_21M0129	Detergente attivo nanotec per cemento malta ecc	kg	15,30
PR24_21M0130	Detergente attivo nanotec per macchie su marmi	kg	19,54
PR24_21M0131	Prodotto per consol superfici nanotec a base acqua	kg	22,47
PR24_21M0132	Malta cementizia per allettamento e stilatura Sali	kg	0,94
PR24_21M0133	Malta cementizia strutturale tixotropica, reoplastica	kg	0,90
PR24_21M0134	Malta tixotropica fibrinforzata antiritiro	kg	1,42
PR24_21M0135	Intonaco di fondo traspirante a base di calce idraulica	kg	0,80
PR24_21M0136	Rete in fibra di vetro con resistenza tra 55 e 85 kN	m2	13,92
PR24_21M0137	Connettori in fibra di vetro	cad	7,88
PR24_21M0138	Rete in fibra di vetro con resistenza oltre 85 kN	m2	22,24
PR24_21M0139	Malta adesiva epossidica	kg	24,40

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0140	Tessuto quadriassale in fibre di carbonio	m2	242,00
PR24_21M0141	Primer per fibre quadriassali in fibre di carbonio	kg	26,57
PR24_21M0142	Rasante per regolazione supporti	kg	14,72
PR24_21M0143	Impregnante per tessuto in fibre di carbonio	kg	29,43
PR24_21M0144	Primer per fibre in basalto	kg	24,72
PR24_21M0145	Rete in fibre di basalto per rinforzi strutturali	m2	35,90
PR24_21M0146	Unità tNC raggio 6 m + scatola protezione IP55	cad	3.210,86
PR24_21M0147	Sonda e trasmettitore	cad	375,46
PR24_21M0148	Access point hiFi base	cad	121,23
PR24_21M0149	Router 3G + connessione internet per 3 anni	cad	870,98
PR24_21M0150	Unità tNC raggio 8 m + scatola protezione IP55	cad	3.682,83
PR24_21M0151	Unità tNC raggio 10 m + scatola protezione IP55	cad	4.319,59
PR24_21M0152	Unità tNC raggio 12 m + scatola protezione IP55	cad	4.658,57
PR24_21M0153	Unità tNC raggio 15 m + scatola protezione IP55	cad	5.543,67
PR24_21M0154	Membrana impermeabilizzante monocomponente	kg	9,00
PR24_21M0155	TNT 130g/m2	m2	2,00
PR24_21M0156	Malta cementizia con microsilicati fibrorinforzata	kg	2,18
PR24_21M0157	Primer di adesione per connettori in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	35,86
PR24_21M0158	Resina per impregnazione fiocchi in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	36,85
PR24_21M0159	Resina per epossidica per inghisaggio fiocchi in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	34,32
PR24_21M0160	Microcalcestruzzo	Kg	1,60
PR24_21M0161	Malta strutturale tixotropica reoplastica fibrorinforzata	Kg	0,90
PR24_21M0162	Corda in fibra di basalto	m	19,25
PR24_21M0163	Rete in fibra di vetro per antiribaltamento	mq	29,15
PR24_21M0164	Primer per incollaggio sistema antiribaltamento	kg	10,23
PR24_21M0165	Adesivo per incollaggio rete in fibra di vetro	kg	38,72
PR24_21M0166	Primer per posa malta su supporti a base di tufo, mattoni, pietra ecc.	kg	10,23
PR24_21M0167	Malta fibrorinforzata a base di calce, pozzolana e additivi in lattice	kg	2,16
PR24_21M0168	Primer per adesione adesivo incollaggio lamine in fibra di carbonio	kg	32,45
PR24_21M0169	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per incollaggio	kg	18,70
PR24_21M0170	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 50 mm	m	52,47
PR24_21M0171	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 80 mm	m	71,28
PR24_21M0172	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 100 mm	m	88,61
PR24_21M0173	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 120 mm	m	130,68
PR24_21M0174	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 150 mm	m	146,52
PR24_21M0175	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 50 mm	m	101,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0176	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 80 mm	m	140,80
PR24_21M0177	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 100 mm	m	191,84
PR24_21M0178	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 120 mm	m	216,15
PR24_21M0179	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 150 mm	m	254,93
PR24_21M0180	Primer a base di resine sintetiche in solvente per membrane liquide	Kg	20,05
PR24_21M0181	Membrana monocomponente elastomerica bituminosa in emulsione acquosa	Kg	12,68
PR24_21M0182	Rete in Carbonio avente grammatura > 160 g/m2	mq	66,72
PR24_21M0183	Malta premiscelata fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità per rinforzo strutturale	kg	2,45
PR24_21M0184	Rete bidirezionale in fibra di vetro A.R. alcali resistente 355- 420 gr/mq	mq	25,00
PR24_21M0185	Malta fibrorinforzata per intonaci strutturali	kg	1,12
PR24_21M0186	Rete bidirezionale in fibra di basalto	mq	30,28
PR24_21M0187	Malta a base calce classe M15, per di rinforzi strutturali a basso spessore	kg	0,40
PR24_21M0188	Rete in fibra PBO mesh 22/22	mq	82,00
PR24_21M0189	Connettore a fiocco in fibra di PBO diam. 6 mm	m	44,50
PR24_21M0190	Malta per ancoraggio fiocchi in PBO	kg	2,80
PR24_21M0191	Rete unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato	mq	58,26
PR24_21M0192	Geomalta strutturale fluida per ancoraggio rete in fibra di acciaio	kg	0,50
PR24_21M0193	Rete in fibra di vetro alta resistenza grammatura > 200 g/mq	mq	14,56
PR24_21M0194	Rete in fibra di carbonio con grammatura > 160 g/mq	mq	55,80
PR24_21M0195	Malta idraulica polimerica tixotropica, a ritiro compensato, fibrorinforzata con speciali fibre metalliche	kg	1,14
PR24_21M0196	Rete bidirezionale in PBO (Poliparafeninbenzobisoxazolo) grammatura > 80 g/mq	mq	120,00
PR24_21M0197	Malta idraulica polimerica tixotropica, a ritiro compensato, fibrorinforzata con speciali fibre metalliche	kg	1,14
PR24_21M0198	Malta colabile monocomponente	kg	1,27
PR24_21M0199	betoncino cementizio colabile	kg	1,35
PR24_21M0200	additivo stagionale	kg	25,80
PR24_21M0201	Malta cementizia monocomponente idrofuga	kg	1,36
PR24_21M0202	Rete in fibra di vetro per armatura membrane impermeabili	mq	3,13
PR24_21M0203	Rinzafo premiscelato per fondo intonaci risananti	kg	1,02
PR24_21M0204	Malta rapida a ritiro compensato ed a elevata duttilità	kg	2,27
PR24_21M0205	Connettore metallico per Calcestruzzo D12	cad	4,40
PR24_21M0206	Connettore metallico per solai lignei	cad	3,80

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0207	Adesivo epossidico per il consolidamento e il rinforzo statico di solai in calcestruzzo e a travetti armati tipo SAP	kg	29,00
PR24_21M0208	Connettore metallico perimetrale per calcestruzzo	cad	22,00
PR24_21M0209	Ancorante chimico per connettore metallico	cad	20,00
PR24_21M0210	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 6 m	cad	1.607,28
PR24_21M0211	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 7 m	cad	2.145,64
PR24_21M0212	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 13 m	cad	3.295,00
PR24_21M0213	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 15 m	cad	5.260,00
PR24_22M0001	Sportello metallico chiudipozzo con lucchetto	corpo	115,50
PR24_22M0002	Impianto idrico per apparecchiatura pozzi	corpo	115,50
PR24_22M0003	Impianto elettrico per apparecchiatura pozzi	corpo	115,50
PR24_22M0004	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	27,72
PR24_22M0005	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	49,67
PR24_22M0006	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	72,77
PR24_22M0007	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	103,95
PR24_22M0008	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	131,67
PR24_22M0009	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	151,31
PR24_22M0010	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	65,84
PR24_22M0011	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	92,40
PR24_22M0012	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	115,50
PR24_22M0013	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	155,93
PR24_22M0014	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	184,80
PR24_22M0015	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	219,45
PR24_22M0016	Tubi in acciaio inox AISI304 D 168	m	109,73
PR24_22M0017	Tubi in acciaio inox AISI304 D 219	m	144,38
PR24_22M0018	Tubi in acciaio inox AISI304 D 273	m	242,55
PR24_22M0019	Tubi in acciaio inox AISI304 D 323	m	288,75
PR24_22M0020	Tubi in acciaio inox AISI304 D 355	m	381,15
PR24_22M0021	Tubi in acciaio inox AISI304 D 406	m	438,90
PR24_22M0022	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 168	m	161,70
PR24_22M0023	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 219	m	196,35
PR24_22M0024	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 273	m	311,85
PR24_22M0025	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 323	m	358,05
PR24_22M0026	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 355	m	462,00
PR24_22M0027	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 406	m	496,65
PR24_22M0028	Filtro in acciaio al carbonio zincato a spirale continua	kg	13,86
PR24_22M0029	Filtro in acciaio inox AISI304 a spirale continua	kg	25,41
PR24_22M0030	Tubi in acciaio spessore da 6 a 12 mm	kg	3,47
PR24_22M0031	Tubo in PVC atossico per pozzi D 140	m	14,79
PR24_22M0032	Tubo in PVC atossico per pozzi D 200	m	31,20
PR24_22M0033	Tubo in PVC atossico per pozzi D 300	m	62,92
PR24_22M0034	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 140	m	31,10
PR24_22M0035	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 200	m	67,20
PR24_22M0036	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 300	m	111,80
PR24_22M0037	Argilla di cava lavorata e selezionata	m3	28,88

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_22M0038	Incidenza filettatura Tubo in pvc D140	corpo	3,40
PR24_22M0039	Incidenza filettatura Tubo in pvc D160	corpo	3,40
PR24_22M0040	Incidenza filettatura Tubo in pvc D180	corpo	4,00
PR24_22M0041	Incidenza filettatura Tubo in pvc D200	corpo	4,80
PR24_22M0042	Incidenza filettatura Tubo in pvc D250	corpo	7,00
PR24_22M0043	Incidenza filettatura Tubo in pvc D300	corpo	11,20
PR24_22M0044	Incidenza filettatura Tubo in pvc D400	corpo	15,00
PR24_22M0045	Tubo in PVC atossico per pozzi D 160	m	24,00
PR24_22M0046	Tubo in PVC atossico per pozzi D 180	m	29,90
PR24_22M0047	Tubo in PVC atossico per pozzi D 250	m	48,50
PR24_22M0048	Tubo in PVC atossico per pozzi D 400	m	103,00
PR24_22M0049	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 160	m	47,80
PR24_22M0050	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 180	m	55,30
PR24_22M0051	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 250	m	88,20
PR24_22M0052	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 400	m	168,00
PR24_23M0001	Prodotto per trattam idrorep per superfici porose nanot	l	20,81
PR24_23M0002	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose fibrose	l	43,89
PR24_23M0003	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose	l	62,70
PR24_23M0004	Trattamento idro per superfici porose a base argilla	l	20,81
PR24_23M0005	Trattamento idro e antimacchia per superfici porose	l	31,35
PR24_23M0006	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose legno	l	37,62
PR24_23M0007	Trattamento protettivo anti graffiti	l	75,24
PR24_23M0008	Trattamento autopulente per superfici porose	kg	48,91
PR24_23M0009	Trattamento autopulente per ceramiche	l	777,48
PR24_23M0010	Primer per preparazione della superficie nanostrutturato	kg	23,71
PR24_23M0011	Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata esterni	kg	29,10
PR24_23M0012	Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata interni	kg	26,33
PR24_23M0013	Pittura elastomerica termoriflettente acrilica per tetti	kg	30,10
PR24_23M0014	Rasatura termoriflettente a base cementizia	kg	5,64
PR24_23M0015	Fondo uniformante quarzato	kg	9,31
PR24_23M0016	Tonachina acrilica termoriflettente esterni	kg	12,14
PR24_23M0017	Pulitore fungicida per muffa	l	17,56
PR24_23M0018	Passivante nanotecnologico per metalli	l	17,56
PR24_23M0019	Mattoni pieni calce canapa 30x20x40 cm	cad	21,19
PR24_23M0020	Mattoni pieni calce canapa 20x20x40 cm	cad	14,12
PR24_23M0021	Mattoni pieni calce canapa 10x20x40 cm	cad	7,06
PR24_23M0022	Mattoni pieni calce canapa 6x20x40 cm	cad	4,24
PR24_23M0023	Malta in calce naturale e canapa	kg	1,77
PR24_23M0024	Intonaco a base di canapa e calce naturale	kg	2,51
PR24_23M0025	Intonachina di calce naturale e polvere di canapa	kg	2,12
PR24_23M0026	Pittura a base di canapa e leganti	kg	11,12
PR24_23M0027	Conglomerato per massetto in calce e legno di canapa	kg	2,00
PR24_23M0028	Biopozzolana	kg	0,45
PR24_23M0029	Acqua di calce in soluzione satura	l	3,43
PR24_23M0030	Primer a base di grassello di calce m2x3mm	kg	2,19
PR24_23M0031	Rasante minerale a base di grassello	kg	4,49
PR24_23M0032	Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,4 µm	kg	6,02

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_23M0033	Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,6 mm	kg	4,08
PR24_23M0034	Pittura minerale a base di grassello di calce	kg	12,16
PR24_23M0035	Elementi di drenaggio laminare	m2	10,36
PR24_23M0036	Elementi di aerazione con perlite espansa	cad	15,66
PR24_23M0037	Elemento di filtrazione	m2	1,42
PR24_23M0038	Substrato colturale per giardini pensili intensivi sp 15-20 cm	cad	11,50
PR24_23M0039	Substrato colturale per giardini pensili estensivi sp 8-10 cm	cad	11,28
PR24_23M0040	Indurente a base di nanosilicato di litio	l	47,08
PR24_23M0041	Pannello in lana di roccia, sp. 20 mm (600x600 mm) struttura a vista	mq	23,69
PR24_23M0042	profilo portante	m	1,58
PR24_23M0043	profilo intermedio 600 mm	m	1,58
PR24_23M0044	profilo intermedio 1200 mm	m	1,58
PR24_23M0045	profilo perimetrale a L	m	1,18
PR24_23M0046	profilo regolabile a 2 ganci	m	0,63
PR24_23M0047	Pannello in lana di roccia, sp. 20 mm (600x600 mm) struttura seminascosta	mq	25,30
PR24_23M0048	Pannello in lana di roccia, sp. 22 mm (600x600 mm) struttura nascosta	mq	65,90
PR24_23M0049	Pannello in lana di roccia, sp. 40 mm (600x600 mm) struttura antisfondellamento	mq	40,38
PR24_23M0050	Pannello in lana di roccia, sp. 40 mm (1200x600 mm) struttura resistente agli urti	mq	30,94
PR24_23M0051	Pannello in lana di roccia, sp. 25 mm (600x600 mm)	mq	53,65
PR24_23M0052	profilo perimetrale a C	m	4,00
PR24_23M0053	clip antisollevamento per pannelli	cad	1,74
PR24_23M0054	accessori per struttura antisismica pannelli	stima	1,50
PR24_23M0055	Profilo portante e intermedio ECR Classe D	m	6,05
PR24_23M0056	nastro sigillante	m	2,70
PR24_23M0057	pendino ECR classe D	cad	7,81
PR24_23M0058	profilo perimetrale a L per pannelli in ambienti sanitari	m	4,16
PR24_24M0001	Collettore solare	cad	374,22
PR24_24M0002	Supporto per copertura piana o inclinata max 45°	cad	83,16
PR24_24M0003	Kit degasatore automatico	cad	34,65
PR24_24M0004	Liquido antigelo glicolepropilenico	kg	5,78
PR24_24M0005	Boiler solare due serpentine vetrificato 200 l	cad	635,25
PR24_24M0006	Boiler solare due serpentine vetrificato 300 l	cad	750,75
PR24_24M0007	Boiler solare due serpentine vetrificato 400 l	cad	924,00
PR24_24M0008	Boiler solare due serpentine vetrificato 500 l	cad	1.039,50
PR24_24M0009	Boiler solare due serpentine vetrificato 1000 l	cad	1.790,25
PR24_24M0010	Centralina di regolazione	cad	115,50
PR24_24M0011	Kit circolazione impianti solari	cad	265,65
PR24_24M0012	Scalda acqua a gas con accumulo 220 l	cad	1.914,99
PR24_24M0013	Scalda acqua a gas con accumulo 300 l	cad	2.158,70
PR24_24M0014	Flessibile in acciaio inox UNI 8042-88 1/2'	cad	11,40
PR24_24M0015	Valvola a sfera da 1/2'	cad	4,62
PR24_24M0016	Scalda acqua istantaneo a gas 11 l min	cad	374,22
PR24_24M0017	Scalda acqua istantaneo a gas 14 l min	cad	445,83

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0018	Scalda acqua istantaneo a gas 17 l min	cad	481,64
PR24_24M0019	Elemento scaldante in ghisa 3 colonne int 620	cad	23,10
PR24_24M0020	Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 620	cad	36,96
PR24_24M0021	Elemento scaldante in ghisa 2 colonne int 820	cad	16,17
PR24_24M0022	Elemento scaldante in ghisa 3 colonne int 820	cad	23,10
PR24_24M0023	Elemento scaldante in ghisa 4 colonne int 820	cad	30,03
PR24_24M0024	Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 820	cad	36,96
PR24_24M0025	Elemento scaldante in ghisa 6 colonne int 820	cad	43,89
PR24_24M0026	Accessori di montaggio radiatori	cad	4,05
PR24_24M0027	Elemento scaldante in alluminio h500 127W	cad	19,64
PR24_24M0028	Elemento scaldante in alluminio h600 148W	cad	23,10
PR24_24M0029	Elemento scaldante in alluminio h700 166W	cad	25,41
PR24_24M0030	Elemento scaldante in alluminio h800 182W	cad	28,88
PR24_24M0031	Punto collettore da 3/4' con valvola	cad	10,40
PR24_24M0032	Punto collettore da 1' con valvola	cad	11,55
PR24_24M0033	Punto collettore da 1 e 1/4' con valvola	cad	17,33
PR24_24M0034	Quota parte tappi e raccordi	cad	2,66
PR24_24M0035	Quota parte cassetta metallica	cad	10,40
PR24_24M0036	Comando termostatico per valvole radiatore	cad	32,34
PR24_24M0037	Valvola termostabilizzante	cad	38,12
PR24_24M0038	Kit ribaltamento radiatori a singolo snodo	cad	98,18
PR24_24M0039	Kit ribaltamento radiatori a doppio snodo	cad	109,73
PR24_24M0040	Kit adattatore per mozzi filetati	cad	16,17
PR24_24M0041	Caldia murale a compensazione 25kW/h	cad	2.575,65
PR24_24M0042	Condotta coassiale di scarico gas	cad	63,53
PR24_24M0043	Caldia murale a compensazione 35kW/h	cad	2.864,40
PR24_24M0044	Ventilconvettore a parete 240 m3/h	cad	196,35
PR24_24M0045	Ventilconvettore a parete 360 m3/h	cad	219,45
PR24_24M0046	Ventilconvettore a parete 480 m3/h	cad	242,55
PR24_24M0047	Ventilconvettore a parete 600 m3/h	cad	277,20
PR24_24M0048	Ventilconvettore a parete 800 m3/h	cad	311,85
PR24_24M0049	Ventilconvettore a parete 950 m3/h	cad	346,50
PR24_24M0050	Ventilconvettore a parete 1100 m3/h	cad	381,15
PR24_24M0051	termostato con regolatore di velocità	cad	57,75
PR24_24M0052	Allacciamento scarico condensa	cad	11,55
PR24_24M0053	Allacciamento elettrico	cad	17,33
PR24_24M0054	Pompa di calore 6 kW	cad	3.696,00
PR24_24M0055	Giunto antivibrante da 3/4'	cad	20,79
PR24_24M0056	Filtro ad Y in ottone da 3/4'	cad	5,78
PR24_24M0057	Pompa di calore 8 kW	cad	3.869,25
PR24_24M0058	Split R32 inverter potenza frigorifera 2 kW, potenza termica 2,7	cad	473,00
PR24_24M0059	Split R32 inverter potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4	cad	594,00
PR24_24M0060	Split R32 inverter potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0	cad	737,00
PR24_24M0061	Split R32 inverter potenza frigorifera 5 kW, potenza termica 5,8	cad	935,00
PR24_24M0062	Split R32 inverter potenza frigorifera 6 kW, potenza termica 7,0	cad	1.210,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0063	Modulo FV 360Wp Eff. >17%	cad	205,92
PR24_24M0064	Modulo FV 370Wp Eff. >17%	cad	211,64
PR24_24M0065	Modulo FV 380Wp Eff. >17%	cad	217,36
PR24_24M0066	Modulo FV 400Wp Eff. >17%	cad	228,80
PR24_24M0067			
PR24_24M0068			
PR24_24M0069			
PR24_24M0070			
PR24_24M0071			
PR24_24M0072			
PR24_24M0073			
PR24_24M0074	Modulo FV 360Wp Eff. >20%	cad	297,00
PR24_24M0075	Modulo FV 370Wp Eff. >20%	cad	305,25
PR24_24M0076	Modulo FV 380Wp Eff. >20%	cad	313,50
PR24_24M0077	Modulo FV 400Wp Eff. >20%	cad	330,00
PR24_24M0078	Modulo FV 420Wp Eff. >20%	cad	346,50
PR24_24M0079	Modulo FV 440Wp Eff. >20%	cad	363,00
PR24_24M0080	Modulo FV 460Wp Eff. >20%	cad	379,50
PR24_24M0081	Modulo FV 480Wp Eff. >20%	cad	396,00
PR24_24M0082	Modulo FV 500Wp Eff. >20%	cad	412,50
PR24_24M0083			
PR24_24M0084			
PR24_24M0085			
PR24_24M0086			
PR24_24M0087	Inverter da 3000 Wp	cad	1.004,85
PR24_24M0088	Inverter da 4000 Wp	cad	1.247,40
PR24_24M0089	Inverter da 5000 Wp	cad	1.362,90
PR24_24M0090	Inverter da 6000 Wp	cad	1.501,50
PR24_24M0091	Inverter da 7000 Wp trifase	cad	2.021,25
PR24_24M0092	Inverter da 8000 Wp trifase	cad	2.136,75
PR24_24M0093	Inverter da 10000 Wp trifase	cad	2.367,75
PR24_24M0094	Inverter da 12000 Wp trifase	cad	2.541,00
PR24_24M0095	Inverter da 15000 Wp trifase	cad	2.772,00
PR24_24M0096	Inverter da 17000 Wp trifase	cad	3.349,50
PR24_24M0097	Inverter da 20000 Wp trifase	cad	4.504,50
PR24_24M0098	Quadro con 1 sezionatore	cad	323,40
PR24_24M0099	Quadro con 2 sezionatori	cad	415,80
PR24_24M0100	Quadro con 3 sezionatori	cad	508,20
PR24_24M0101	Cavo solare da 4 mm	m	0,81
PR24_24M0102	Cavo solare da 6 mm	m	1,16
PR24_24M0103	Cavo solare da 10 mm	m	1,97
PR24_24M0104	Connettore multicontact A4421	cad	11,55
PR24_24M0105	Sistema acquisizione dati	cad	808,50
PR24_24M0106	Interfaccia RS485/232	cad	115,50
PR24_24M0107	Interfaccia blue tooth	cad	138,60
PR24_24M0108	Sistema sinottico di visualizzazione energia	cad	2.772,00
PR24_24M0109	Sistema di fissaggio tetti piani con accessori	cad	23,10
PR24_24M0110	Profilo in alluminio	cad	5,78
PR24_24M0111	Sistema di fissaggio tetti inclinati con accessori	cad	17,33
PR24_24M0112	Relè di protezione per impianti monofase	cad	415,80

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0113	Relè di protezione per impianti trifase	cad	658,35
PR24_24M0114	Relè di protezione per impianti trifase Mt"PRO-N"	cad	1.155,00
PR24_24M0115	Regolatore di carica 10 A 12/24 Vcc	cad	46,20
PR24_24M0116	Regolatore di carica 20 A 12/24 Vcc	cad	92,40
PR24_24M0117	Regolatore di carica 40 A 12/24 Vcc	cad	311,85
PR24_24M0118	Regolatore di carica 20 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	438,90
PR24_24M0119	Regolatore di carica 40 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	519,75
PR24_24M0120	Regolatore di carica 60 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	831,60
PR24_24M0121	Batterie VRLA AGM 12 V 100Ah	cad	173,25
PR24_24M0122	Batterie VRLA AGM 12 V 120Ah	cad	196,35
PR24_24M0123	Batterie VRLA AGM 12 V 150Ah	cad	254,10
PR24_24M0124	Batterie VRLA AGM 12 V 200Ah	cad	346,50
PR24_24M0125	Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc	cad	184,80
PR24_24M0126	Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc	cad	231,00
PR24_24M0127	Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc c/scaricatore	cad	346,50
PR24_24M0128	Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc c/scaricatore	cad	415,80
PR24_24M0129	Generatore eolico da 600W 12/24Vcc	cad	4.273,50
PR24_24M0130	Palo portante h 12m	cad	5.544,00
PR24_24M0131	Kit accessori	cad	115,50
PR24_24M0132	Generatore eolico da 800W 12/24Vcc	cad	4.908,75
PR24_24M0133	Generatore eolico da 1000W 12/24/36/48Vcc	cad	6.987,75
PR24_24M0134	Generatore eolico da 3000W 24Vcc	cad	15.130,50
PR24_24M0135	Generatore eolico trifase da 5500W	cad	29.452,50
PR24_24M0136	Palo portante h 18m	cad	6.930,00
PR24_24M0137	Generatore eolico trifase da 10000W	cad	43.081,50
PR24_24M0138	Generatore eolico trifase da 20000W	cad	66.990,00
PR24_24M0139	Generatore eolico trifase da 30000W	cad	84.546,00
PR24_24M0140	Generatore eolico trifase da 60000W	cad	180.411,00
PR24_24M0141	Palo portante h 24m	cad	30.030,00
PR24_24M0142	Generatore eolico da 3000W verticale	cad	13.860,00
PR24_24M0143	Palo portante h 3m	cad	1.386,00
PR24_24M0144	Generatore eolico da 5000W verticale	cad	23.331,00
PR24_24M0145	Stazione monitoraggio vento	cad	1.443,75
PR24_24M0146	Stazione meteo professionale	cad	4.620,00
PR24_24M0147	Disoleatore a coalescenza statico NS3	cad	3.465,00
PR24_24M0148	Disoleatore a coalescenza statico NS6	cad	4.620,00
PR24_24M0149	Disoleatore a coalescenza statico NS10	cad	5.139,75
PR24_24M0150	Disoleatore a coalescenza statico NS15	cad	7.854,00
PR24_24M0151	Disoleatore a coalescenza statico NS20	cad	9.182,25
PR24_24M0152	Disoleatore a coalescenza statico NS30	cad	10.221,75
PR24_24M0153	Disoleatore a coalescenza statico NS40	cad	11.376,75
PR24_24M0154	Disoleatore a coalescenza statico NS50	cad	13.455,75
PR24_24M0155	Disoleatore a coalescenza statico NS80	cad	23.157,75
PR24_24M0156	Disoleatore a coalescenza statico NS100	cad	26.622,75
PR24_24M0157	Degrassatore statico NS3	cad	2.367,75
PR24_24M0158	Degrassatore statico NS6	cad	2.598,75
PR24_24M0159	Degrassatore statico NS10	cad	2.887,50
PR24_24M0160	Degrassatore statico NS15	cad	4.273,50
PR24_24M0161	Degrassatore statico NS20	cad	8.316,00
PR24_24M0162	Degrassatore statico NS30	cad	12.243,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0163	Degrassatore statico NS40	cad	14.899,50
PR24_24M0164	Impianto di sollevamento acque reflue DN 80	cad	13.744,50
PR24_24M0165	Impianto di sollevamento acque reflue DN 100	cad	19.519,50
PR24_24M0166	Impianto di sollevamento acque reflue DN 150	cad	21.829,50
PR24_24M0167	Impianto di sollevamento acque reflue DN 200	cad	34.592,25
PR24_24M0168	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 1000m2	cad	10.799,25
PR24_24M0169	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 5000m2	cad	22.869,00
PR24_24M0170	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 10000m2	cad	36.671,25
PR24_24M0171	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 15000m2	cad	46.950,75
PR24_24M0172	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 20000m2	cad	57.114,75
PR24_24M0173	Ventilconvettore a pavimento 1500W portata d'aria 370 m3/h (velocità massima)	cad	418,00
PR24_24M0174	Ventilconvettore a pavimento 2000 W portata d'aria 400 m3/h (velocità massima)	cad	440,00
PR24_24M0175	Ventilconvettore a pavimento 2530 W portata d'aria 500 m3/h (velocità massima)	cad	451,00
PR24_24M0176	Ventilconvettore a pavimento 3000 W portata d'aria 550 m3/h (velocità massima)	cad	484,00
PR24_24M0177	Ventilconvettore a pavimento 3750 W portata d'aria 670 m3/h (velocità massima)	cad	517,00
PR24_24M0178	Ventilconvettore a pavimento 4250 W portata d'aria 720 m3/h (velocità massima)	cad	572,00
PR24_24M0179	Ventilconvettore a pavimento 5520 W portata d'aria 1000 m3/h (velocità massima)	cad	550,00
PR24_24M0180	Ventilconvettore a pavimento 6420W portata d'aria 1050 m3/h (velocità massima)	cad	627,00
PR24_24M0181	Ventilconvettore a pavimento 7530W portata d'aria 1280 m3/h (velocità massima)	cad	715,00
PR24_24M0182	Ventilconvettore a pavimento 9000W portata d'aria 1310 m3/h (velocità massima)	cad	759,00
PR24_24M0183	Ventilconvettore a pavimento 9600W portata d'aria 1910 m3h (velocità massima)	cad	891,00
PR24_24M0184	Ventilconvettore a pavimento 10000W portata d'aria 1940m3/h (velocità massima)	cad	968,00
PR24_24M0185	Ventilconvettore a cassetta a incasso 3000W portata d'aria 560 m3/h (velocità massima)	cad	528,00
PR24_24M0186	Ventilconvettore a cassetta a incasso 3930 W portata d'aria 717 m3/h (velocità massima)	cad	544,50
PR24_24M0187	Ventilconvettore a cassetta a incasso 4240 W portata d'aria 785 m3/h (velocità massima)	cad	550,00
PR24_24M0188	Ventilconvettore a cassetta a incasso 5580 W portata d'aria 1130 m3/h (velocità massima)	cad	616,00
PR24_24M0189	Ventilconvettore a cassetta a incasso 7000 W portata d'aria 1596 m3/h (velocità massima)	cad	698,50
PR24_24M0190	Ventilconvettore a cassetta a incasso 10000 W portata d'aria 1850 m3/h (velocità massima)	cad	770,00
PR24_24M0191	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 19,05 mm	m	9,00
PR24_24M0192	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 22,22 mm	m	10,57

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0193	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 25,40 mm	m	12,21
PR24_24M0194	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 28,57 mm	m	13,82
PR24_24M0195	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 31,75 mm	m	18,99
PR24_24M0196	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 34,92 mm	m	20,93
PR24_24M0197	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 41,27 mm	m	24,81
PR24_24M0198	accessori tubazione in rame crudo	cad	1,10
PR24_24M0199	Inverter Monofase Pnom 3kW	cad	1.840,16
PR24_24M0200	Inverter Monofase Pnom 3,6 kW	cad	1.918,88
PR24_24M0201	Inverter Monofase Pnom 4kW	cad	1.977,97
PR24_24M0202	Inverter Monofase Pnom 4,6kW	cad	2.135,38
PR24_24M0203	Inverter Monofase Pnom 5,0kW	cad	2.233,77
PR24_24M0204	Inverter Monofase Pnom 6,0kW	cad	2.479,77
PR24_24M0205	Inverter Trifase Pnom 6,0kW	cad	2.992,00
PR24_24M0206	Inverter Trifase Pnom 8,0kW	cad	3.243,36
PR24_24M0207	Inverter Trifase Pnom 10,0kW	cad	3.388,59
PR24_24M0208	Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare <10kWh	kWh	627,00
PR24_24M0209	Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare da 10 a 20 kWh	kWh	583,00
PR24_24M0210	Interruttore 2P 25A per fotovoltaico	cad	131,08
PR24_24M0211	Sezionatore 2P 32A per fotovoltaico	cad	88,00
PR24_24M0212	Portafusibile per Fotovoltaico	cad	6,35
PR24_24M0213	Fusibile 10x38 32A gPV	cad	5,98
PR24_24M0214	Potenza 4,6kW monofase con presa antivandalo con shutter	cad	688,16
PR24_24M0215	Potenza 7,4kW monofase con presa antivandalo con shutter	cad	705,76
PR24_24M0216	Potenza 11 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	715,44
PR24_24M0217	Potenza 22 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	821,92
PR24_24M0218	Potenza 4,6kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	780,56
PR24_24M0219	Potenza 7,4kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	808,72
PR24_24M0220	Potenza 11 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	817,52
PR24_24M0221	Potenza 22 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	854,48
PR24_24M0222	Sovraprezzo per versione con controllo carichi	cad	132,00
PR24_24M0223	Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Monofase	cad	157,52
PR24_24M0224	Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Trifase	cad	335,28
PR24_24M0225	Supporto a pavimento monofacciale	cad	371,80
PR24_24M0226	Supporto a pavimento bifacciale	cad	464,20
PR24_24M0227	Pannello Speed silver 25	mq	26,01
PR24_24M0228	Tubazione per pavimento radiante 16x1,5	m	2,82
PR24_24M0229	Isolante perimetrale autoadesivo h 150 mm	m	2,10

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0230	Collettore polimerico da 1" completo con 2+2 attacchi	cad	231,60
PR24_24M0231	Azionatore elettornico con microinterruttore di fine corsa a 4 fili	cad	40,03
PR24_24M0232	Condotta curvato mm 16/17	cad	2,72
PR24_24M0233	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 500x750x110-	cad	273,20
PR24_24M0234	Collettore polimerico da 1" completo con 3+3 attacchi	cad	273,29
PR24_24M0235	Collettore polimerico da 1" completo con 4+4 attacchi	cad	316,15
PR24_24M0236	Collettore polimerico da 1" completo con 5+5 attacchi	cad	365,59
PR24_24M0237	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 600x750x110-	cad	301,50
PR24_24M0238	Collettore polimerico da 1" completo con 6+6 attacchi	cad	395,50
PR24_24M0239	Collettore polimerico da 1" completo con 7+7 attacchi	cad	435,81
PR24_24M0240	Collettore polimerico da 1" completo con 8+8 attacchi	cad	477,51
PR24_24M0241	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 700x750x110	cad	333,00
PR24_24M0242	Collettore polimerico da 1" completo con 9+9 attacchi	cad	507,43
PR24_24M0243	Collettore polimerico da 1" completo con 10+10 attacchi	cad	550,29
PR24_24M0244	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 850x750x110	cad	361,50
PR24_24M0245	Collettore polimerico da 1" completo con 11+11 attacchi	cad	578,93
PR24_24M0246	Collettore polimerico da 1" completo con 12+12 attacchi	cad	620,63
PR24_24M0247	Collettore polimerico da 1" completo con 13+13 attacchi	cad	640,46
PR24_24M0248	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 1000x750x110	cad	391,00
PR24_24M0249	Collettore polimerico da 1" completo con 14+14 attacchi	cad	700,73
PR24_24M0250	Collettore polimerico da 1" completo con 15+15 attacchi	cad	736,05
PR24_24M0251	Collettore polimerico da 1" completo con 16+16 attacchi	cad	789,41
PR24_24M0252	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 2+2 attacchi	cad	364,21
PR24_24M0253	Raccordo a vite	cad	8,62
PR24_24M0254	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 3+3 attacchi	cad	420,22
PR24_24M0255	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 4+4 attacchi	cad	489,29
PR24_24M0256	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 5+5 attacchi	cad	555,49
PR24_24M0257	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 6+6 attacchi	cad	623,17
PR24_24M0258	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 7+7 attacchi	cad	670,07
PR24_24M0259	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 8+8 attacchi	cad	732,02

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0260	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 9+9 attacchi	cad	806,28
PR24_24M0261	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 10+10 attacchi	cad	869,94
PR24_24M0262	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 11+11 attacchi	cad	970,51
PR24_24M0263	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 12+12 attacchi	cad	1.036,92
PR24_24M0264	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 13+13 attacchi	cad	1.105,78
PR24_24M0265	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 14+14 attacchi	cad	1.173,46
PR24_24M0266	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 15+15 attacchi	cad	1.237,23
PR24_24M0267	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 16+16 attacchi	cad	1.304,91
PR24_24M0268	Termostato ambiente con sensore temperatura /umidità con display	cad	158,27
PR24_24M0269	Modulo di controllo Base gestione 8 sonde (termostati)	cad	606,73
PR24_24M0270	Modulo di espansione ambienti 4 sonde (termostati)	cad	290,18
PR24_24M0271	Modulo di espansione Universale per gestione fino a 2 deumidificatori	cad	263,91
PR24_24M0272	Trasformatore	cad	98,97
PR24_24M0273	Sonda mandata	cad	32,98
PR24_24M0274	Sonda ritorno	cad	32,98
PR24_24M0275	Sonda esterna	cad	105,53
PR24_24M0276	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a parete 24 l/g	cad	2.289,84
PR24_24M0277	Griglia per deumidificatore	cad	414,70
PR24_24M0278	Controcassa per deumidificatore	cad	287,72
PR24_24M0279	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a parete 24 l/g con integrazione termica	cad	3.404,21
PR24_24M0280	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 24 l/g	cad	2.211,65
PR24_24M0281	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 24 l/g con integrazione termica 1600 W	cad	3.392,23
PR24_24M0282	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 44 l/g	cad	3.908,99
PR24_24M0283	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 44 l/g con integrazione termica 3100 W	cad	5.067,17
PR24_24M0284	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 60 l/g	cad	4.852,55
PR24_24M0285	Deumidificatore isotermico e deuc climatizzatore a soffitto 60 l/g con integrazione termica 4000 W	cad	5.501,82
PR24_24M0286	PG2 Gruppo premontato DN 25 portata da 0,5 mc/h (H=7,3 mca) a 2,5 mc/h (H=1,2 mca)	cad	816,33
PR24_24M0287	PG2 Gruppo premontato DN 25 portata da 0,5 mc/h (H=7,3 mca) a 2,5 mc/h (H=1,2 mca)	cad	1.860,00
PR24_24M0288	PGT Gruppo premontato DN 32 portata da 2,0 mc/h (H=8,3 mca) a 5,5 mc/h (H=3,2 mca)	cad	1.076,09

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0289	PGM1 Gruppo premontato DN 25 con valvola miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale 0÷10V portata da 0,45 mc/h (H=7,4 mca) a 2,35 mc/h (H=1,0 mca)	cad	1.243,73
PR24_24M0290	PGM2 Gruppo premontato DN 32 con valvola miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale 0÷10V portata da 0,5 mc/h (H=6,5 mca) a 2,5 mc/h (H=2,0 mca)	cad	1.460,03
PR24_24M0291	PGM3 Gruppo premontato DN 32 con valvola miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale 0÷10V portata da 1,0 mc/h (H=8,0 mca) a 5,5 mc/h (H=2,5 mca)	cad	2.161,00
PR24_24M0292	Collettore per n.2 gruppi premontati di rilancio	cad	430,87
PR24_24M0293	Collettore per n.3 gruppi premontati di rilancio	cad	606,94
PR24_24M0294	Collettore per n.4 gruppi premontati di rilancio	cad	1.155,90
PR24_24M0295	Tubazione PEHD preisolata d32 per esterni	m	46,00
PR24_24M0296	Tubazione PEHD preisolata d40 per esterni	m	58,00
PR24_24M0297	Tubazione PEHD preisolata d50 per esterni	m	67,00
PR24_24M0298	Tubazione PEHD preisolata d63 per esterni	m	90,00
PR24_24M0299	Tubazione PEHD preisolata d75 per esterni	m	115,00
PR24_24M0300	Tubazione PEHD preisolata d90 per esterni	m	157,00
PR24_24M0301	Tubazione PEHD preisolata d110 per est	m	192,00
PR24_24M0302	Tubazione PEHD preisolata d140 per est	m	247,00
PR24_24M0303	Tubazione PEHD preisolata d160 per est	m	285,00
PR24_24M0304	Tubazione PEHD preisolata d225 per est	m	490,00
PR24_24M0305	Tubazione PEHD preisolata d250 per est	m	661,00
PR24_24M0306	Tubazione PEHD preisolata d280 per est	m	837,00
PR24_24M0307	Tubazione PEHD preisolata d315 per est	m	1.005,00
PR24_24M0308	Tubazione PEHD preisolata d355 per est	m	1.231,00
PR24_24M0309	Tubazione PEHD preisolata d400 per est	m	1.478,00
PR24_24M0310	Tubazione PEHD preisolata d450 per est	m	1.846,00
PR24_24M0311	Tubazione PEHD preisolata d32 per int	m	27,54
PR24_24M0312	Tubazione PEHD preisolata d40 per int	m	36,28
PR24_24M0313	Tubazione PEHD preisolata d50 per int	m	40,98
PR24_24M0314	Tubazione PEHD preisolata d63 per int	m	55,39
PR24_24M0315	Tubazione PEHD preisolata d75 per int	m	70,93
PR24_24M0316	Tubazione PEHD preisolata d90 per int	m	93,73
PR24_24M0317	Tubazione PEHD preisolata d110 per int	m	122,37
PR24_24M0318	Tubazione PEHD preisolata d140 per int	m	168,03
PR24_24M0319	Primer di sottofondo per livellante cementizio ad elevata fluidità per pavimento radiante	kg	17,74
PR24_24M0320	Livellante cementizio ad elevata fluidità per pavimento radiante	kg	0,84
PR24_24M0321	Premiscelato cementizio a consistenza semi-umida per pavimento radiante	kg	0,25
PR24_25M0001	Isol. sism. a scor fino a kN 1500 +/- 100mm	cad	2.608,68
PR24_25M0002	Isol. sism. a scor fino a kN 3000 +/- 100mm	cad	3.409,52
PR24_25M0003	Isol. sism. a scor fino a kN 4500 +/- 100mm	cad	4.227,30
PR24_25M0004	Isol. sism. a scor fino a kN 6000 +/- 100mm	cad	5.395,01
PR24_25M0005	Isol. sism. a scor fino a kN 7500 +/- 100mm	cad	7.392,00

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_25M0006	Isolatore sismico con volume compreso fra 1 e 15 dm3	cad	245,00
PR24_25M0007	Isolatore sismico con volume compreso fra 15,01 e 25 dm3	cad	185,00
PR24_25M0008	Isolatore sismico con volume compreso fra 25,01 e 35 dm3	cad	170,00
PR24_25M0009	Isolatore sismico con volume compreso fra 35,01 e 60 dm3	cad	145,00
PR24_25M0010	Isolatore sismico con volume compreso fra 60,01 e 100 dm3	cad	125,00
PR24_25M0011	Isolatore sismico con volume compreso fra 100,01 e 120 dm3	cad	115,00
PR24_25M0012	Isolatore sismico con volume compreso fra 120,01 e 180 dm3	cad	110,00
PR24_25M0013	Isolatore sismico con volume superiore a 180,01 dm3	cad	104,00
PR24_25M0014	Sistema di aggancio per isolatori sismici	kg	5,95
PR24_25M0015	Costo medio isol sism a scor kN 4500	cad	3.696,00
PR24_25M0016	Costo medio isol sism a scor maggiore kN 4501	cad	4.042,50
PR24_25M0017	Costo medio isol sism a scor DM2800 fino kN4500	cad	4.504,50
PR24_25M0018	Costo medio isol sism a scor DM2800 mag kN4501	cad	4.851,00
PR24_25M0019	Costo prove isol elast fino a DN = 600mm	cad	2.252,25
PR24_25M0020	Costo prove isol elast da DN 601 a 899mm	cad	2.714,25
PR24_25M0021	Costo prove isol elast da DN 900mm	cad	3.234,00
PR24_25M0022	Costo prove isol elast DM2800 fino a DN = 600mm	cad	3.003,00
PR24_25M0023	Costo prove isol elast DM2800 da DN 601 a 899mm	cad	3.441,90
PR24_25M0024	Costo prove isol elast DM2800 da DN 900mm	cad	3.984,75
PR24_25M0025	Controvento dissipativo kN 140	cad	1.801,80
PR24_25M0026	Controvento dissipativo kN 210	cad	1.905,75
PR24_25M0027	Controvento dissipativo kN 340	cad	2.252,25
PR24_25M0028	Controvento dissipativo kN 480	cad	2.390,85
PR24_25M0029	Controvento dissipativo kN 720	cad	2.910,60
PR24_25M0030	Controvento dissipativo kN 1170	cad	4.331,25
PR24_25M0031	Prova su controvento dissipativo kN 140	cad	3.811,50
PR24_25M0032	Prova su controvento dissipativo kN 210	cad	3.927,00
PR24_25M0033	Prova su controvento dissipativo kN 340	cad	4.042,50
PR24_25M0034	Prova su controvento dissipativo kN 480	cad	4.158,00
PR24_25M0035	Prova su controvento dissipativo kN 720	cad	4.389,00
PR24_25M0036	Prova su controvento dissipativo kN 1170	cad	4.504,50
PR24_26M0001	Ponteggio base tipo ad h-ammortamento annuo	m	0,64
PR24_26M0002	Ancoraggi ponteggio incidenza al m2	stima	0,09
PR24_26M0003	Progetto ponteggio incidenza al m2	m2	1,46
PR24_26M0004	Ponteggio base Tubo giunto ammortamento annuo	m3	0,53
PR24_26M0005	Ponteggio multidirezionale ammortamento annuo	m3	1,36
PR24_26M0006	Ponteggio mobile ammortamento annuo	m3	10,30
PR24_26M0007	Elementi metallici per impalcato a schema semplice	m3	3,17
PR24_26M0008	Mantovana prefabbricata completa	m2	17,66
PR24_26M0009	Tettoia con Tubo giunto e tavola abete completa	m2	14,12
PR24_26M0010	Teloni protettivi	m2	0,57
PR24_26M0011	Passerella metallica 1260 x 1000 mm 4q/mq	cad	874,59
PR24_26M0012	Palancole metalliche (Kg/m 64,8 / 30 gg)	m	8,62
PR24_26M0013	Rete in polietilene hDPE h120cm	m	1,09

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0014	Tappo di protezione in PVC tipo fungo	cad	1,18
PR24_26M0015	Pannello modulare per recinzione cantiere h 2x3,5	m2	7,73
PR24_26M0016	Blocco in cls lastricato per pannello recinzione modulo	cad	7,70
PR24_26M0017	Ferramenta di bloccaggio	stima	23,54
PR24_26M0018	Transenna modulare in Tubolare 2x1,1	cad	88,00
PR24_26M0019	Nastro segnaletico di colore biancorosso lar 75mm	m	0,02
PR24_26M0020	Transenna quadrilatero lato m 1	cad	143,00
PR24_26M0021	Barriera fissa in ferro con losanghe biancorosse	cad	39,49
PR24_26M0022	Catena in PVC biancorossa	m	0,88
PR24_26M0023	Colonna in PVC biancorossa	cad	12,10
PR24_26M0024	Basamento in PVC	cad	13,20
PR24_26M0025	Traversa di delimitazione rifrangente	cad	1,88
PR24_26M0026	Cono altezza cm 30 con strisce biancorosse	cad	6,60
PR24_26M0027	Delineatore di corsia	cad	7,92
PR24_26M0028	Collante per delineatore	stima	1,18
PR24_26M0029	Divisore di corsia new jersey in polietilene	cad	59,13
PR24_26M0030	Kit linea vita orizzontale m 12	cad	253,06
PR24_26M0031	Tassello inox AISI 304 o 316 ad alta resistenza	cad	5,89
PR24_26M0032	Ancoraggio intermedio per kit linea vita	cad	117,70
PR24_26M0033	Rete anticaduta di sicurezza	m2	2,35
PR24_26M0034	Cavo per kit linea vita m 10 in acciaio inox 8 mm	cad	353,10
PR24_26M0035	Cavo per kit linea vita m 20 in acciaio inox 8 mm	cad	411,95
PR24_26M0036	Cavo per kit linea vita m 30 in acciaio inox 8 mm	cad	470,80
PR24_26M0037	Imbracatura fissa di sicurezza con due punti di aggancio	cad	58,85
PR24_26M0038	Imbracatura fissa di sicurezza con tre punti di aggancio	cad	211,86
PR24_26M0039	Imbracatura elastica di sicurezza con due punti di aggancio	cad	164,78
PR24_26M0040	Dispositivo anticaduta richiamo automatico	cad	482,57
PR24_26M0041	Dispositivo anticaduta scorrevole su fune di 14 mm	cad	103,58
PR24_26M0042	Fune in poliammide a tre fili da 14 mm lung 20 m	cad	70,62
PR24_26M0043	Cordino di posizionamento regolabile l.2 m	cad	41,20
PR24_26M0044	Cordino di arresto caduta con assorbimento energia	cad	65,91
PR24_26M0045	Cordino di arresto caduta elastico con assorbimento	cad	74,75
PR24_26M0046	Moschettone a norma con chiusura a vite	cad	8,28
PR24_26M0047	Moschettone a chiusura automatica in acciaio	cad	11,77
PR24_26M0048	Moschettone a doppio comando automatica in acciaio	cad	25,89
PR24_26M0049	Cassetta per idranti	cad	141,24
PR24_26M0050	Gruppo attacco motopompa	cad	238,13
PR24_26M0051	Gruppo di pressurizzazione antincendio con 2 elettro	cad	2.860,11
PR24_26M0052	Serbatoio in acciaio zincato 5000 l	cad	1.650,00
PR24_26M0053	Tubazione acciaio zincato SS DN50	m	1,98
PR24_26M0054	Raccorderia e prezzi speciali Tubo antincendio	cad	1,23
PR24_26M0055	Cavo di rame isolato rivestito giallo verde sez 35 mm	m	5,94
PR24_26M0056	Lampada di emergenza	cad	80,04
PR24_26M0057	Cablaggi di collegamento	cad	23,54
PR24_26M0058	Minuteria metallica	stima	0,88
PR24_26M0059	Sirena antincendio elettronica	cad	111,82
PR24_26M0060	Sirena antincendio piezoelettrica	cad	105,93

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0061	Rilevatore gas	cad	494,34
PR24_26M0062	Aspiratore mobile con filtro	cad	27,07
PR24_26M0063	Aspiratore ventilatore	cad	541,42
PR24_26M0064	Filtro polveri	cad	9,42
PR24_26M0065	Sostegno per cartello con base	cad	27,07
PR24_26M0066	Cartello in lamiera o alluminio con lato 60 cm	cad	27,07
PR24_26M0067	Cartello in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	32,96
PR24_26M0068	Cartello in lamiera o alluminio con lato 120 cm	cad	42,37
PR24_26M0069	Cartello in lamiera o alluminio con diametro 60 cm	cad	38,84
PR24_26M0070	Cartello in lamiera o alluminio con diametro 90 cm	cad	47,08
PR24_26M0071	Cartello integrativo in lamiera o alluminio 15x35	cad	10,59
PR24_26M0072	Cartello integrativo in lamiera o alluminio 25x50	cad	12,95
PR24_26M0073	Cartello ottagonale in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	71,80
PR24_26M0074	Cartello in PVC rigido 50x70	cad	50,61
PR24_26M0075	Cartello in PVC rigido 100x140	cad	61,20
PR24_26M0076	Striscie antiscivolo autoadesive	m	4,13
PR24_26M0077	Lampeggiatore da cantiere	cad	26,49
PR24_26M0078	Batterie per lampeggiatore	cad	3,53
PR24_26M0079	Semaforo due luci centraline e batterie	cad	41,20
PR24_26M0080	Sostegno per semaforo con batteria	cad	2,35
PR24_26M0081	Segnale di preavviso semaforico	cad	23,54
PR24_26M0082	Sostegno per semaforo con base	cad	5,89
PR24_26M0083	Cartello segnalazione antincendio 12x12	cad	5,30
PR24_26M0084	Cartello segnalazione antincendio 25x25	cad	7,06
PR24_26M0085	Cartello segnalazione antincendio 40x40	cad	15,90
PR24_26M0086	Cartello segnalazione antincendio 35x12,5	cad	5,89
PR24_26M0087	Cartello segnalazione antincendio 33x50	cad	7,66
PR24_26M0088	Cartello segnalazione antincendio 50x70	cad	18,83
PR24_26M0089	Cartello autoadesivo foglio da 6 etichette cm 6x2	cad	7,06
PR24_26M0090	Cartello autoadesivo foglio da 4 etichette cm 10x3	cad	7,29
PR24_26M0091	Cartello autoadesivo foglio da 2 etichette cm 25x17,5	cad	8,24
PR24_26M0092	Barella pieghevole	cad	242,46
PR24_26M0093	Autorespiratore monobombola	cad	933,90
PR24_26M0094	Tuta in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	241,29
PR24_26M0095	Cappuccio in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	182,44
PR24_26M0096	Calzari in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	90,63
PR24_26M0097	Guanti in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	69,44
PR24_26M0098	Staffa in acciaio per estintore	cad	9,42
PR24_26M0099	Estintore da kg 6 classe 34A 233BC	cad	47,08
PR24_26M0100	Estintore da kg 9 classe 34A 233BC	cad	58,85
PR24_26M0101	Estintore da kg 12 classe 54A 233BC	cad	72,97
PR24_26M0102	Estintore portatile ad anidride carbonica kg5	cad	91,81
PR24_26M0103	Estintore carrellato a polvere da kg 30 cl A-B-1C	cad	323,68
PR24_26M0104	Estintore carrellato a polvere da kg 50 cl A-B-1C	cad	400,18
PR24_26M0105	Estintore idrico a schiuma	cad	110,64
PR24_26M0106	Coperta antifiamma in kevlar	cad	41,20

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0107	Elmetto di sicurezza in polietilene	cad	10,01
PR24_26M0108	Occhiali protettivi	cad	16,48
PR24_26M0109	Occhiali protettivi per saldatore	cad	25,89
PR24_26M0110	Maschera per protezione chimica monouso	cad	0,83
PR24_26M0111	Maschera per protezione contro le polveri tossiche monouso	cad	0,83
PR24_26M0112	Maschera per protezione contro le polveri non nocive monouso	cad	1,03
PR24_26M0113	Guanti di protezione termica al calore	cad	3,73
PR24_26M0114	Guanti di protezione termica al freddo	cad	2,35
PR24_26M0115	Guanti di protezione chimica	cad	1,88
PR24_26M0116	Guanti dielettrici tensione max 1000 v	cad	3,53
PR24_26M0117	Guanti dielettrici tensione max 7500 v	cad	5,41
PR24_26M0118	Guanti dielettrici tensione max 17000 v	cad	6,48
PR24_26M0119	Tuta ad alta visibilità	cad	35,31
PR24_26M0120	Giubetto ad alta visibilità	cad	70,62
PR24_26M0121	Cuffia antirumore monouso	cad	4,04
PR24_26M0122	Cuffia antirumore ad alto potere isolante	cad	16,48
PR24_26M0123	Materiale di consumo per pulizia necessario 1 mese	stima	11,77
PR24_26M0124	Locale igienico prefabbricato	cad	117,70
PR24_26M0125	Locale spogliatoio prefabbricato	cad	217,75
PR24_26M0126	Locale mensa prefabbricato	cad	329,56
PR24_26M0127	Locale dormitorio prefabbricato	cad	306,02
PR24_26M0128	Letto completo nolo mese	cad	7,06
PR24_26M0129	Armadietto nolo mese	cad	2,95
PR24_26M0130	Sedia nolo mese	cad	2,35
PR24_26M0131	Locale riunioni prefabbricato	cad	294,25
PR24_26M0132	Armadietto due ante nolo mese	cad	11,77
PR24_26M0133	Tavolo nolo mese	cad	17,66
PR24_26M0134	Box in lamiera	cad	9,42
PR24_26M0135	Bagno chimico portatile in polietilene	cad	559,75
PR24_26M0136	Maschera facciale ad uso medico tipo II	cad	0,32
PR24_26M0137	Maschera facciale ad uso medico tipo IIR	cad	0,35
PR24_26M0138	Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP2	cad	0,83
PR24_26M0139	Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP3	cad	1,17
PR24_26M0140	Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP2	cad	3,83
PR24_26M0141	Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP3	cad	4,65
PR24_26M0142	GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso	paio	0,39
PR24_26M0143	GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice	paio	1,93
PR24_26M0144	GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile	paio	0,44
PR24_26M0145	OCCHIALI A MASCHERINA PROTEZIONE VISO OCCHI	cad.	15,66
PR24_26M0146	OCCHIALE MONOLENTE	cad.	11,00
PR24_26M0147	SCHERMO FACIALE (VISIERA)	cad.	21,63
PR24_26M0148	ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA	cad.	28,97
PR24_26M0149	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO	cad.	7,39
PR24_26M0150	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio	cad.	13,86
PR24_26M0151	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio ad alta visibilità	cad.	37,40

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0152	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPuccio in fibre	cad.	27,50
PR24_26M0153	SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 80 m	cad.	2,89
PR24_26M0154	SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 500 m	cad.	8,09
PR24_26M0155	SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 1000 m	cad.	16,39
PR24_26M0156	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT	cad.	40,43
PR24_26M0157	DISINFETTANTE CONTENENTE ALCOOL AL 70 %	cad.	8,31
PR24_26M0158	DISINFETTANTE CONTENENTE IPOCLORITO DI SODIO ALLO 0,1 %	cad.	5,83
PR24_26M0159	SOLUZIONE DISINFETTANTE a base di perossido di idrogeno	lt.	3,66
PR24_26M0160	DETERGENTE sanificante idroalcolico	lt.	5,17
PR24_26M0161	LIQUIDO DISINFETTANTE BIOCIDA	cad.	4,95
PR24_26M0162	ALCOOL DENATURATO SPECIALE BIANCO 70%	cad.	5,48
PR24_26M0163	SANIFICATORE DI GRANDI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO potenza = 150W	cad.	2.244,00
PR24_26M0164	SANIFICATORE DI GRANDI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO potenza = 200W	cad.	2.747,80
PR24_26M0165	SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 50 l	cad.	314,44
PR24_26M0166	SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 20 l	cad.	192,09
PR24_26M0167	NEBULIZZATORE ELETTRICO, potenza 700 W	cad.	527,21
PR24_26M0168	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di cloro all'0,1%	mc	0,72
PR24_26M0169	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di alcool etilico al 70%	mc	0,75
PR24_26M0170	SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza = 150W	cad.	49,02
PR24_26M0171	SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza = 200W	cad.	74,68
PR24_26M0172	sovrapprezzo voce 1 per volume complessivo superiore a 180 m3	mc	0,28
PR24_26M0173	sovrapprezzo voce 2 per volume complessivo superiore a 550 m3	mc	0,13
PR24_26M0174	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a base di alcool etilico al 70%	cad.	15,37
PR24_26M0175	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a base di cloro all'0,1%	cad.	20,46
PR24_26M0176	sanificazione attrezzature di cantiere	cad.	1,22
PR24_26M0177	TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI	cad.	63,53
PR24_26M0178	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 160x120	cad.	2.079,00
PR24_26M0179	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 240x180	cad.	4.158,00
PR24_26M0180	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 320x240	cad.	7.276,50
PR24_26M0181	SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLOACCESSI BIOMETRICO	cad.	5.260,48

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0182	RILEVATORE DI METALLI WALK-THROUGH CON TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO TERMICO E DELLA TEMPERATURA CORPOREA.	cad.	7.414,85
PR24_26M0183	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con termometro digitale	cad.	0,48
PR24_26M0184	NOLEGGIO WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO	mese	466,46
PR24_26M0185	NOLEGGIO WC CHIMICO	mese	559,75
PR24_26M0186	NOLEGGIO BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO MANI	mese	150,15
PR24_26M0187	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 150-200 - portata =250 mc/h - pressione 10 pa	cad.	254,10
PR24_26M0188	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 200-260 - portata =780 mc/h - pressione 10 pa	cad.	485,10
PR24_26M0189	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 315-325 - portata =1150 mc/h - pressione 10 pa	cad.	600,60
PR24_26M0190	VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE) Portata fino a 30 mc/h - 3 Persone -Pot. assorbita max 5,5 W (Vanofino a 25 mq)	cad.	404,25
PR24_26M0191	VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE) Portata fino a 60 mc/h - 6 persone -Pot. assorbita max 6 W (Vano fino a 50 mq)	cad.	496,65
PR24_26M0192	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON CONTAGIO SOSPETTO Per il primo mese d'impegno	mese	613,29
PR24_26M0193	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON CONTAGIO SOSPETTO per ogni mese successivo al primo	mese	335,72
PR24_26M0194	BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO IN PLEXIGLASS	cad.	117,01
PR24_26M0195	COSTO FORMAZIONE LAVORATORE	h.	40,70
PR24_27M0001	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW	cad	31.226,58
PR24_27M0002	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	46.440,24
PR24_27M0003	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	53.146,17
PR24_27M0004	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	68.280,14
PR24_27M0005	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	90.761,06
PR24_27M0006	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	115.676,72
PR24_27M0007	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW	cad	20.517,42
PR24_27M0008	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	33.358,71
PR24_27M0009	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	34.566,84
PR24_27M0010	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	46.990,02

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0011	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	77.203,67
PR24_27M0012	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	91.748,58
PR24_27M0013	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	13.790,70
PR24_27M0014	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	20.563,62
PR24_27M0015	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	20.802,71
PR24_27M0016	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	30.668,72
PR24_27M0017	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	41.092,59
PR24_27M0018	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	48.619,73
PR24_27M0019	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	22.430,10
PR24_27M0020	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	26.994,66
PR24_27M0021	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	39.235,35
PR24_27M0022	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	54.243,42
PR24_27M0023	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	56.877,98
PR24_27M0024	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	80.476,94
PR24_27M0025	Box per pompa ed elettropompa	cad	27.720,00
PR24_27M0026	Box per doppia elettropompa	cad	21.945,00
PR24_27M0027	Box per singola elettropompa	cad	17.325,00
PR24_27M0028	Porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m2 2,00	m2	118,68
PR24_27M0029	idem c.s. ...di superficie da m2 2,01 a m2 2,50	m2	107,82
PR24_27M0030	idem c.s. ...di superficie oltre m2 2,51	m2	100,40
PR24_27M0031	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino m2 2,50	m2	186,51
PR24_27M0032	idem c.s. ...di superficie da m2 2,51 a m2 3,00	m2	174,59
PR24_27M0033	idem c.s. ...di superficie da m2 3,01 a m2 3,50	m2	155,25
PR24_27M0034	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m2 3,51 a m2 4,00	m2	139,09
PR24_27M0035	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie oltre m2 4,01	m2	129,65
PR24_27M0036	Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m2 2,00	m2	143,92
PR24_27M0037	idem c.s. ...di superficie da m2 2,01 a m2 2,50	m2	132,12
PR24_27M0038	idem c.s. ...di superficie oltre m2 2,51	m2	125,64
PR24_27M0039	Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino a m2 2,50	m2	219,18
PR24_27M0040	idem c.s. ...di superficie da m2 2,51 a m2 3,00	m2	206,21

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0041	idem c.s. ...di superficie da m2 3,01 a m2 3,50	m2	184,50
PR24_27M0042	idem c.s. ...di superficie da m2 3,51 a m2 4,00	m2	167,17
PR24_27M0043	idem c.s. ...di superficie oltre m2 4,01	m2	157,13
PR24_27M0044	maniglione antipanico per anta singola o per anta attiva di porta a due ante di spessore mm 50	cad	86,12
PR24_27M0045	maniglione antipanico per anta passiva di porta a due ante di spessore mm 50	cad	71,96
PR24_27M0046	guarnizioni sottoporta per anta singola attiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di viti di fissaggio, per anta da mm 822 a mm 1000	cad	36,57
PR24_27M0047	idem c.s. ...per anta di larghezza oltre mm 1001	cad	37,75
PR24_27M0048	guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di fissaggio, per anta di larghezza da mm 400 a mm 531	cad	37,75
PR24_27M0049	idem c.s. ...di larghezza da mm 532 a mm 731	cad	38,93
PR24_27M0050	idem c.s. ...di larghezza da mm 732 a mm 931	cad	40,11
PR24_27M0051	idem c.s. ...di larghezza oltre mm 932	cad	41,29
PR24_27M0052	imbotte realizzato con lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione degli angoli superiore a 45°, da accoppiare al telaio delle porte REI 60 o REI 120, spessore mm 50-60, con viti e tasselli con funzione di rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con polveri epossipoliestere di colore standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su muri di spessore fino a mm 100, per porte ad una o più ante di larghezza mm 1350	cad	96,26
PR24_27M0053	idem c.s. ...ante di larghezza da 1351 a mm 2000	cad	118,91
PR24_27M0054	imbotte telescopica composta da due profili sormontati in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione a 90° degli angoli superiori, da fissare al telaio della porta REI 60 o REI 120, con viti con range di regolazione di mm 25 con funzione di rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con polveri epossipoliestere di colore standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su muri di spessore minimo pari a mm 150, per porte di larghezza fino mm 1000 e spessore mm 50-60	cad	141,56
PR24_27M0055	idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1001 a mm 1500 e spessore mm 50-60	cad	147,22
PR24_27M0056	idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1501 a mm 2000 e spessore mm 50-60	cad	126,23
PR24_27M0057	gocciolatoio in lamiera di acciaio zincato sistema "Sendmizer" rifinita con vernice epossipoliestere per esterno di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120 su cui deve essere applicata per eliminare la formazione di condensa sotto l'ante, per misura anta, foro muro, fino a mm 1000	cad	15,34

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0058	-oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	344,47
PR24_27M0059	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	405,81
PR24_27M0060	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	405,81
PR24_27M0061	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	601,63
PR24_27M0062	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	405,81
PR24_27M0063	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	601,63
PR24_27M0064	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	601,63
PR24_27M0065	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	791,56
PR24_27M0066	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	199,37
PR24_27M0067	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	257,17
PR24_27M0068	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	310,25
PR24_27M0069	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	392,83
PR24_27M0070	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	218,24
PR24_27M0071	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	279,58
PR24_27M0072	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	348,00
PR24_27M0073	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	444,74
PR24_27M0074	coppia cornice per oblo rettangolare da installare su porte REI 68 e REI 120	cad	51,91

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0075	scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata, applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza fino a mm 1400	cad	58,98
PR24_27M0076	idem c.s. ...di lunghezza da mm 1401 a mm 1940	cad	66,06
PR24_27M0077	idem c.s. ...di lunghezza da mm 1940 a mm 2500.	cad	71,96
PR24_27M0078	elettromaniglia multitensione con temporizzatore incorporato per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, con durata del consenso di apertura di 30	cad	397,55
PR24_27M0079	elettromaniglia multitensione con temporizzatore da quadro per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, impostabile per diversi tempi di apertura, da un minimo di un secondo ad un massimo di dieci giorni, completa di led per la segnalazione della sua abilitazione o disabilitazione, fornita compreso cavo di alimentazione, passacavo per il collegamento anta/telaio, quadro, maniglia, viti di fissaggio escluso centralina di alimentazione, pulsanti elettrici e linea di alimentazione principale.	cad	441,20
PR24_27M0080	elettromagnete da parete composto da nucleo in metallo zincato, con involucro pastico di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.	cad	44,83
PR24_27M0081	elettromagnete da pavimento composto da nucleo in metallo zincato, con zoccolo di fissaggio di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.	cad	116,79
PR24_27M0082	guarnizione di battuta per telaio porta REI 60 O REI 120 ad un'anta in profilo estruso di colore nero	cad	8,26
PR24_27M0083	guarnizione di battuta per telaio e ante porta REI 60 e REI 120 a due ante in profilo estruso di colore nero	cad	24,77
PR24_27M0084	cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie, per spessore porta mm 50/60	cad	10,62
PR24_27M0085	cilindro passante nichelato con pomello a goccia cromato, mm 35735 o 40740, dotato di tre chiavi proprie, per ante di spessore mm 50/60	cad	40,11
PR24_27M0086	mezzo cilindro nichelato, non passante, dotato di tre chiavi proprie	cad	8,26
PR24_27M0087	cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie da creare in combinazione con maniglione antipanico	cad	8,26
PR24_27M0088	chiudiporta aereo con braccio a compasso, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza variabile da 3 a 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	67,84

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0089	chiudiporta aereo con braccio a slitta, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza fissa 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	119,74
PR24_27M0090	chiudiporta aereo con braccio a slitta con fermo elettromeccanico per consentire l'arresto dell'anta ad un'angolazione regolabile fra gli 80° a 120°, conforme norma EN 1154 ed EN 1155, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza di chiusura fissa 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	373,37
PR24_27M0091	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con braccio di colore argento, fornito completo di piastre di fissaggio e viti	cad	38,35
PR24_27M0092	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore argento, fornito completo di piastre di fissaggio e viti, per porte foro muro da mm 1250 ad oltre mm 2500	cad	280,18
PR24_27M0093	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore argento ed elettromagnete incorporato da 24V, fornito completo di piastre di fissaggio e viti, per porte foro muro da mm 1250 a mm 2500	cad	728,45
PR24_27M0094	idem c.s. ...foro muro oltre mm 2500	cad	1.282,31
PR24_27M0095	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad un'anta del tipo da esterno fornite complete di traverso inferiore e di guarnizione di battuta installata sui 4 lati del telaio	cad	11,80
PR24_27M0096	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 a due ante del tipo da esterno fornite complete di traverso inferiore e di guarnizione di battuta installata sui 4 lati del telaio e di guarnizione nella battuta centrale delle ante.	cad	28,31
PR24_27M0097	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad una o due ante fornite con finitura per esterno colori base, misurata su entrambe le faccie.	cad	11,21
PR24_27M0100	Materiale di fissaggio per montaggio porta antincendio ad un ante battente	stima	5,90
PR24_27M0101	idem c.s. ...porta antincendio a due ante battentie	stima	5,31
PR24_27M0102	Serbatoio idrico per esterno da 10 a 25 m3	cad	21.557,50
PR24_27M0103	Attacco motopompa DN 2"	cad	292,20
PR24_27M0104	Attacco motopompa DN 2"1/2	cad	364,60
PR24_27M0105	Attacco motopompa DN 3"	cad	566,64
PR24_27M0106	Attacco motopompa DN 4"	cad	768,65
PR24_27M0107	Cassetta per gruppi 2"-2"1/2	cad	130,86
PR24_27M0108	Cassetta per gruppi 3"- 4"	cad	181,68
PR24_27M0109	Cassetta per gruppi 5"- 6"	cad	478,90
PR24_27M0110	Cassetta idrante da parete in lamiera verniciata	cad	254,10
PR24_27M0111	Cassetta idrante da parete in acciaio Inox	cad	343,00
PR24_27M0112	Cassetta idrante da incasso in lamiera verniciata	cad	296,00
PR24_27M0113	Cassetta idrante da incasso con portella in materiale termoplastico	cad	260,45

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

MATERIALI

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0114	Box per singola motopompa	cad	20.790,00



COMUNE DI LENTINI

Libero Consorzio di Siracusa
Ufficio Tecnico Comunale 3° Settore
SERVIZIO MANUTENZIONE RETI IDRICA E FOGNARIA

ACCORDO QUADRO ART. 59 D. LGS. 36/2023

-LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE -

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

CAPO 1°

Oggetto, prezzo dell'appalto e descrizione delle opere da realizzare.

Art. 1

(Oggetto dell'appalto)

Costituisce oggetto del presente appalto l'esecuzione di tutti i lavori necessari per la riparazione della rete idrica, consistente nella riparazione delle perdite e nella costruzione brevi tratti, secondo quanto specificato negli elaborati del progetto di cui il presente C.S.A. fa parte. L'appalto è affidato mediante Accordo Quadro di cui all'art. 59 del D. Lgs 36/2023 per cui non è stato predisposto il computo metrico dei lavori da eseguire in quanto lo svolgimento dell'appalto è legato a situazioni che accadranno nel tempo e delle quali non se ne conosce la localizzazione spaziale e temporale.

Art. 2

(Importo massimo dell'Accordo Quadro)

L'importo massimo dell'Accordo Quadro ammonta a Euro 149.900,00 (euro centoquarantanovemilanovecento/00) oltre IVA e compresi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

Art. 3

(Descrizione sommaria delle opere da realizzare)

Le opere che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come appresso, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori:

- Scavi e ricolmi;
- Movimenti di materie;
- Opere in muratura od in conglomerato cementizio;
- Sistemazione, riparazione o rifacimento di tratti di reti idrica ammalorate, o non più sufficienti a svolgere la loro funzione originaria;

E' esplicito patto contrattuale che tutti i lavori previsti nel presente appalto debbano essere eseguiti con moderni e perfezionati mezzi meccanici, di tale produttività e numero da assicurare la puntuale ultimazione e la realizzazione a perfetta regola d'arte. E' consentita la lavorazione a mano per quei lavori la cui entità e qualità non consenta l'uso delle macchine.

Art.3

(Norme regolatrici dell'appalto)

Per l'attuazione dei lavori in oggetto si fa espresso riferimento a tutte le disposizioni legislative e regolamentari che disciplinano l'esecuzione dei lavori pubblici, ed in particolare il D. Lgs 36/2023, le linee guida dell'ANAC e tutte le norme legislative ad essi correlate .

Le funzioni di "**Responsabile del procedimento**", progettista e direttore dei lavori, verranno svolte dall'Ing. Bruno Zagami.

Art. 4

(Norme e prescrizioni relative a caratteristiche e requisiti di materiali, componenti e subsistemi.

Modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro)

Nell'esecuzione di tutte le opere e forniture oggetto dell'appalto devono essere rispettate tutte le prescrizioni di legge in materia di qualità, provenienza e accettazione dei materiali e componenti nonché, per quanto concerne descrizione, requisiti di prestazione e modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro, tutte le indicazioni contenute o richiamate contrattualmente nel presente Capitolato Speciale di Appalto e negli elaborati progettuali allegati al contratto o da questo richiamati.

Art. 5

(Ordine di prevalenza delle norme contrattuali)

In caso di discordanza tra le norme e prescrizioni sopra indicate, quelle contenute nel contratto e quelle contenute negli altri documenti ed elaborati progettuali dallo stesso richiamati, va osservato il seguente ordine di prevalenza:

- 1) norme legislative e regolamentari cogenti di carattere generale;
- 2) contratto di appalto ed elaborati allegati o richiamati;

Art. 6

(Descrizione dei lavori)

I lavori oggetto del presente appalto, rientrano nella seguente categoria:

Categoria OG 6 (*acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione*) unica e prevalente , classifica I importo € 258.228,00;

La categoria OG 6 può essere surrogata dal possesso dei requisiti richiesti dall'art. 90 del DPR 207/2010.

Sono subappaltabili nella misura di legge tutte le lavorazioni appartenenti alla categoria unica e prevalente.

Art. 7

(Lavori da contabilizzare a misura)

I lavori da eseguire verranno contabilizzabili totalmente a misura, con l'applicazione dei prezzi di cui all'elaborato tecnico "Elenco Prezzi"; ai prezzi di Elenco verrà applicato il ribasso unico percentuale offerto dall'aggiudicatario in sede di gara.

Per tutte le opere dell'appalto, le varie quantità di lavoro da contabilizzare, saranno determinate con misure numeriche in contraddittorio, escluso ogni altro metodo.

Art. 8
(Lavori a corpo)

Non sono previsti lavori da compensare a corpo.

Art. 9
(Cauzione provvisoria e definitiva - Ritenute di garanzia)

I concorrenti alla gara per l'aggiudicazione del contratto non devono prestare cauzione provvisoria. In sede di stipula del contratto, l'appaltatore deve prestare una garanzia fidejussoria nei termini previsti dall'art. 53 comma 4 del D. Lgs 36/20203.

Detta garanzia può essere costituita da fidejussione bancaria o assicurativa rilasciata da Istituti autorizzati in base alle norme vigenti, completa di **firma digitale del fidejussore o del soggetto in possesso dei poteri del fidejussore**, intestata, quale Ente garantito, all'amministrazione Appaltante e contenente espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'amministrazione Appaltante beneficiaria. Per ulteriori dettagli si rimanda al successivo art. 17.

Ferma restando la facoltà di fare carico a detta ritenuta per eventuali inadempienze, al relativo svincolo si provvede dopo l'approvazione del collaudo provvisorio.

Art. 10
(Modalità di esecuzione - Responsabilità dell'Appaltatore)

I lavori devono essere eseguiti a perfetta regola d'arte, sotto la direzione tecnico-amministrativa dell'Appaltante, nel rispetto dei patti contrattuali, dei documenti e delle norme dagli stessi richiamati, in particolare per quanto concerne le disposizioni relative alla sicurezza e alla salute dei lavoratori di cui ai D. lgs 81/2008.

L'Appaltatore, con la sottoscrizione del contratto, assume sopra di sé la responsabilità civile e penale, piena ed intera, derivante da qualsiasi causa e motivo, in special modo per infortuni, in relazione all'esecuzione dell'appalto.

L'Appaltatore, ove non abbia uffici propri nel luogo ove ha sede l'ufficio di direzione dei lavori, deve **eleggere domicilio** presso gli uffici del comune dove sono eseguiti i lavori o lo studio di un professionista o gli uffici di società legalmente riconosciuta presso lo stesso comune.

L'appaltatore sarà tenuto a presentare la dichiarazione di tracciabilità dei pagamenti.

L'Appaltatore che non conduca personalmente il cantiere deve altresì **conferire per atto pubblico mandato con rappresentanza** a persona fornita dei requisiti morali e tecnici, con qualifica professionale compatibile con la tipologia delle opere da realizzare, per la conduzione dei lavori a norma di contratto.

In ogni caso l'appaltatore o il suo rappresentante devono garantire la loro presenza sul luogo dei lavori per tutta la durata dell'appalto, con facoltà dell'amministrazione di esigere dall'Appaltatore il cambiamento immediato del suo rappresentante ove ricorrano gravi e giustificati motivi.

Resta pertanto convenuto che l'Appaltante e tutto il personale da esso preposto alla direzione tecnico-amministrativa dei lavori sono esplicitamente esonerati da qualsiasi responsabilità per motivi inerenti all'esecuzione dell'appalto non rientranti nelle loro competenze e che devono, pertanto, essere rilevati dall'Appaltatore da ogni e qualsiasi molestia od azione che potesse eventualmente contro di loro venire promossa.

Compete all'Appaltatore l'assunzione di tutte le iniziative e lo svolgimento di tutte le attività necessarie per l'esecuzione dei lavori nel rispetto delle norme legislative e regolamentari vigenti, della normativa sulla sicurezza e la salute dei lavoratori, delle scadenze temporali

contrattualmente stabilite e di tutti gli altri impegni contrattuali, assumendo i conseguenti **oneri precisati nel presente C.S.A.. Nel dettaglio l'appaltatore assume i seguenti oneri:**

- alla presentazione, prima dell'inizio dei lavori, del Piano Operativo di sicurezza;
- alla elaborazione di tutti gli eventuali esecutivi di cantiere che ritenga necessari in relazione alla propria organizzazione di lavoro, ai propri mezzi d'opera e ad esigenze legate a subappalti o forniture, da sottoporre all'approvazione del Direttore dei lavori per la verifica del rigoroso rispetto dei progetti esecutivi posti a base d'appalto;
- alla tempestiva presentazione al Direttore dei lavori delle **campionature**, complete delle necessarie certificazioni, relative a tutti i materiali da installare, nonché alla effettuazione di tutte le **prove tecniche di funzionamento** che la stazione appaltante riterrà opportuno;
- alla organizzazione razionale delle lavorazioni tenendo conto delle esigenze logistiche del cantiere e della fruibilità delle attività pubbliche o private che interferiscono con i lavori da svolgere, evitando di arrecare danni all'ambiente ed alle zone interessate;
- all'obbligo di **trasporto a discariche autorizzate** del materiale inerte di risulta da scavi, demolizioni o residuati di cantiere, delle quali ha attestato, in sede di gara, di avere preso conoscenza;
- all'obbligo, a lavori ultimati, di eliminazione di ogni residuo di lavorazione.
- provvedere a propria cura e spese, ogni qualvolta si debba procedere a lavori di scavo, a verificare presso gli enti gestori dei sottoservizi Gas, Telefonia, Rete ENEL, ecc. la posizione delle rispettive reti, al fine di scongiurare danni alle installazioni esistenti, nonché permettere di effettuare i lavori di scavo in totale sicurezza.

Art. 11

(Disciplina del subappalto)

L'eventuale affidamento in subappalto di parte dei lavori è subordinato al rispetto delle disposizioni di cui all'art. 119 del D. Lgs 36/2023 e successive modifiche e integrazioni, tenendo presente che la quota subappaltabile, non può essere superiore ai limiti di legge e che l'affidamento in subappalto o in cottimo è sottoposto alle seguenti condizioni:

1. che l'Appaltatore all'atto dell'offerta o all'atto dell'affidamento in caso di varianti in corso d'opera abbia indicato i lavori o le parti di opere che intenda subappaltare o concedere in cottimo;
2. che l'Appaltatore provveda al deposito del contratto di subappalto presso la stazione appaltante almeno venti giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative lavorazioni;
3. che ai fini del rilascio dell'autorizzazione al subappalto, al momento o prima del deposito del contratto di subappalto presso l'Appaltante, l'Appaltatore trasmetta altresì la documentazione attestante il possesso, da parte del subappaltatore, dei requisiti previsti dalla normativa vigente in materia ed in relazione alla categorie e classifiche di lavori da realizzare in subappalto o in cottimo;

L'Appaltatore resta in ogni caso l'unico responsabile nei confronti dell'Appaltante per l'esecuzione delle opere oggetto di subappalto, sollevando questi da qualsiasi eventuale pretesa delle imprese subappaltatrici o da richieste di risarcimento danni eventualmente avanzate da terzi in conseguenza anche delle opere subappaltate.

Il Direttore dei lavori ed il coordinatore per l'esecuzione, provvederanno a verificare, per quanto di rispettiva competenza, il puntuale rispetto di tutte le condizioni specificate nel presente articolo.

Art. 12

(Consegna ed inizio dei lavori)

Il presente progetto viene affidato mediante il sistema dell'Accordo Quadro a norma dell'art. 59 del D.Lgs 36/2023 onde consentire mediante ordini di servizio applicativi, l'esecuzione dei lavori di manutenzione della rete idrica. **La consegna dei lavori** dovrà essere effettuata entro 15 (Quindici) giorni dalla data di stipula del contratto e coinciderà con il primo ordinativo di lavoro; data la loro particolare natura i lavori non avranno uno svolgimento continuato ma consisteranno di interventi isolati man mano che se ne presenterà la necessità.

E facoltà dell'amministrazione comunale effettuare la consegna dei lavori dopo l'espletamento della gara ed i relativi adempimenti di legge, ancor prima della stipula del contratto, sotto le riserve di legge.

Nel caso che l'appaltatore non si presenti, nel giorno stabilito, a ricevere la consegna dei lavori l'Amministrazione gli assegnerà un termine perentorio, non superiore a giorni 5 (cinque) consecutivi, trascorso inutilmente il quale l'Amministrazione avrà diritto di risolvere il contratto ed incamerare la cauzione versata ovvero di procedere all'esecuzione d'Ufficio in danno all'Appaltatore, prescindendo dalle formalità relative a tale procedimento prescritte dal vigente Regolamento per consegna sotto le riserve di legge.

In ogni caso, all'atto della consegna definitiva, in seno al relativo verbale, sarà nuovamente valutato e determinato il tempo contrattuale di ultimazione, detraendo da quello assegnato, una percentuale corrispondente all'avanzamento dei lavori realizzati.

Concreto Inizio dei lavori - L'appaltatore dovrà iniziare i lavori entro e non oltre 5 (cinque) giorni dalla data di consegna.

Art. 13

(Durata dell'Appalto)

Trattandosi di accordo quadro, non viene previsto il programma esecutivo dei lavori, e competerà all'ente appaltante assegnare gli interventi man mano che se ne presenti la necessità. Ciò non può produrre da parte dell'Appaltatore, eccezioni, riserve, richieste di indennizzo a qualsiasi titolo formulate, perché di questo si è tenuto conto nella formulazione dei prezzi ed allo stesso modo ne ha tenuto conto la ditta nel formulare l'offerta in sede di gara. I singoli interventi verranno ordinati alla ditta appaltatrice dall'ente appaltante sulla base di appositi Ordini di Servizio emanati dalla direzione dei lavori prima dell'inizio di ogni intervento; l'appaltatore ricevuto l'ordinativo, dovrà iniziare i lavori relativi all'intervento entro le successive 12 ore e portarli a compimento nel più breve tempo possibile. Lavori eseguiti e non ordinati per iscritto dall'Ente appaltante o non contemplati in apposito Ordine di Servizio, non potranno essere ammessi in contabilità; in caso di lavori da eseguirsi con estrema urgenza, il Direttore dei lavori potrà ordinarne oralmente l'immediata esecuzione e contemporaneamente provvedere alla redazione dell'Ordine di Servizio.

L'Accordo quadro avrà durata di mesi 12 decorrenti dalla consegna dei lavori e potrà concludersi anticipatamente solo per esaurimento delle somme disponibili dell'appalto. I limiti economici dell'appalto sono quelli richiamati all'art. 2 del presente Capitolato.

Art. 14

(Installazione, gestione e chiusura del cantiere Obblighi ed oneri a carico dell'Appaltatore)

Nell'installazione e nella gestione di ogni cantiere temporaneo, l'Appaltatore è tenuto ad osservare, oltre alle norme dei DPR n. 547/55, n. 164/56 e n. 303/56 e del decreto legislativo n. 81/2009, richiamate ed esplicitate nel piano di sicurezza e di coordinamento, in relazione alla specificità dell'intervento ed alle caratteristiche localizzative, anche le norme del regolamento edilizio e di igiene e le altre norme relative a servizi e spazi di uso pubblico del Comune di

Lentini, nonché le norme vigenti relative alla omologazione, alla revisione annuale e ai requisiti di sicurezza di tutti i mezzi d'opera e delle attrezzature di cantiere.

In aggiunta a quanto già specificato ai precedenti articoli, sono a carico dell'Appaltatore, gli ulteriori oneri ed obblighi appresso riportati, di cui l'Appaltatore ha tenuto conto nella formulazione della propria offerta e pertanto senza titolo a compensi particolari o indennizzi di qualsiasi natura:

- 1) il rilievo plano-altimetrico della situazione ante-operam secondo le indicazioni del Direttore dei lavori, qualora necessario;
- 2) l'accertamento dell'eventuale presenza sull'area di reti di impianti - aeree, superficiali o interrate - o di scoli e canalizzazioni, fermo restando che, ove il Direttore dei lavori ne disponga lo spostamento, questo potrà essere effettuato attraverso prestazioni da compensare in economia;
- 3) l'affidamento della custodia del cantiere a personale provvisto della qualifica di guardiano particolare giurato;
- 4) l'acquisizione tempestiva di tutte le autorizzazioni o licenze necessarie per l'impianto, il servizio e la gestione del cantiere, nonché, in genere, di quelle comunque necessarie per l'esecuzione delle opere oggetto dell'appalto;
- 5) la tempestiva richiesta e l'ottenimento degli allacciamenti provvisori per l'approvvigionamento dell'acqua, dell'energia elettrica e del telefono necessari per l'esercizio del cantiere e per l'esecuzione dei lavori appaltati, nonché tutti gli oneri relativi a contributi, lavori e forniture per l'esecuzione di detti allacciamenti provvisori, oltre alle spese per le utenze e i consumi dipendenti dai predetti servizi;
- 6) la realizzazione e il mantenimento, a propria cura e spese, delle vie e dei passaggi interessati dall'esecuzione dei lavori, la costruzione di eventuali ponti di servizio, passerelle, accessi e recinzioni occorrenti per il servizio del cantiere, previa acquisizione delle necessarie autorizzazioni;
- 7) l'installazione di tabelle e, ove necessario, segnali luminosi, in funzione sia di giorno che di notte, nonché l'adozione di tutti gli accorgimenti necessari per assicurare l'incolumità delle persone e dei mezzi che utilizzino la stessa viabilità e per evitare pericoli per l'interferenza con eventuali altre attività in atto nelle zone adiacenti nonché intralci con le attività di eventuali altre imprese operanti nella stessa zona;
- 8) la manutenzione della viabilità pubblica esistente, per la eliminazione di eventuali danni o la rimozione di detriti prodotti dai mezzi a servizio del cantiere, nel rispetto delle norme comunali e di quelle del codice della strada e dei relativi regolamenti nonché delle disposizioni che dovessero essere impartite in proposito dai competenti organi e dalla direzione lavori;
- 9) la recinzione del cantiere nonché qualunque spostamento della recinzione stessa si rendesse necessario, durante il corso dei lavori, per consentire il regolare svolgimento delle attività in corso o l'eventuale esecuzione di lavori di competenza di altre imprese;
- 10) l'adozione dei provvedimenti necessari perché - nel caso di sospensione dei lavori siano impediti deterioramenti di qualsiasi genere alle opere già eseguite;
- 11) l'assoluto rispetto delle norme vigenti in materia di igiene del lavoro, di prevenzione dagli infortuni sul lavoro e di prevenzione antimafia, nonché delle disposizioni in materia di sicurezza, condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori, in conformità di quanto disposto dal D.lgs n. 81/2008e successive modifiche e integrazioni, secondo le indicazioni del piano di sicurezza e coordinamento e, ove previsto, del piano generale di sicurezza;

- 12) la fornitura all'Appaltante copia di almeno sei fotografie a colori 10x15, dimostrative, per ogni intervento di manutenzione, dello stato di avanzamento dei lavori;
- 13) la fornitura dell'energia elettrica per tutti i macchinari da utilizzare per l'esecuzione dei lavori.
- 14) la eventuale fornitura di mano d'opera, materiali e mezzi d'opera in economia, da registrare nelle apposite liste settimanali, distinte per giornate, qualifiche della mano d'opera;
- 15) la consegna di tutti gli elaborati grafici illustrativi del tracciato effettivo, delle caratteristiche e della consistenza delle reti realizzate, completi di indicazioni relative alla posizione e profondità dei pozzetti d'ispezione, quote di scorrimento, e quanto altro necessario per soddisfare le esigenze di manutenzione e gestione degli impianti di rete idrica realizzati;
- 16) la consegna di tutta la documentazione relativa ad apparecchiature, componenti e attrezzature, unitamente a calcoli, certificazioni, garanzie, modalità di uso e manutenzione e quanto altro necessario per la relativa gestione e manutenzione degli impianti realizzati.
- 17) la pulizia di tutte le opere realizzate e degli spazi esterni, lo sgombero di ogni opera provvisoria, di detriti, residui e rifiuti di cantiere entro il termine indicato dalla Direzione dei lavori in relazione alla data di presa in consegna.

Art. 15

(Strutture e impianti)

Con la sottoscrizione del contratto d'appalto e della documentazione allegata l'Appaltatore, in conformità di quanto dichiarato espressamente in sede di gara, conferma di avere preso piena e perfetta conoscenza del progetto esecutivo delle strutture e degli impianti;

Art. 16

(Campionature e prove tecniche)

Per quanto attiene "*accettazione, qualità ed impiego dei materiali*", costituisce onere a carico dell'Appaltatore, perché compensato nel corrispettivo d'appalto e perciò senza titolo a compensi particolari, provvedere con la necessaria tempestività, di propria iniziativa o, in difetto, su sollecitazione della Direzione dei lavori, alla preventiva campionatura di materiali, semilavorati, componenti e impianti, accompagnata dalla documentazione tecnica atta a individuarne caratteristiche e prestazioni e la loro conformità alle prescrizioni contrattuali e integrata, ove necessario, dai rispettivi calcoli giustificativi, ai fini dell'approvazione, prima dell'inizio della fornitura, da parte della stessa Direzione dei lavori, mediante apposito ordine di servizio.

I campioni e le relative documentazioni accettati e, ove del caso, controfirmati dal Direttore dei lavori e dal rappresentante dell'Appaltatore, devono essere conservati fino a collaudo nei locali messi a disposizione dell'Appaltante da parte dell'Appaltatore medesimo.

Sono a carico dell'Appaltatore, le ulteriori prove ed analisi, che la direzione dei lavori o l'organo di collaudo possono disporre per stabilire l'idoneità di materiali o componenti.

È altresì a carico dell'Appaltatore la fornitura di apparecchiature, materiali attrezzature necessari per l'esecuzione delle prove, in sito o in laboratorio, richieste dalla Direzione dei lavori e/o dalla Commissione di collaudo in corso d'opera per l'accertamento del corretto funzionamento, della tenuta delle reti, della sicurezza e della efficienza degli impianti.

Art. 17

(Assicurazioni)

GARANZIA CONTRATTUALE:

L'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia definitiva a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione con le modalità di cui all'articolo 117 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., pari al 10 per cento dell'importo contrattuale. Nel caso di procedure di gara realizzate in forma aggregata da centrali di committenza, l'importo della garanzia è indicato nella misura massima del 10 per cento dell'importo contrattuale.

Al fine di salvaguardare l'interesse pubblico alla conclusione del contratto nei termini e nei modi programmati in caso di aggiudicazione con ribassi superiori al dieci per cento la garanzia da costituire è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10 per cento. Ove il ribasso sia superiore al venti per cento, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al venti per cento. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore.

La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione. La stazione appaltante può richiedere al soggetto aggiudicatario la reintegrazione della garanzia ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'esecutore.

L'importo della garanzia nei contratti relativi a lavori, è ridotto secondo le modalità indicate dall'articolo 93 comma 7 del Codice, per gli operatori economici in possesso delle certificazioni alle norme europee della serie UNI CEI ISO 9000, la registrazione al sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), la certificazione ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001 o che sviluppano un inventario di gas ad effetto serra ai sensi della norma UNI EN ISO 14064-1 o un'impronta climatica (carbon footprint) di prodotto ai sensi della norma UNI ISO/TS 14067.

La garanzia definitiva è progressivamente svincolata a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, nel limite massimo dell'80 per cento dell'iniziale importo garantito. L'ammontare residuo della cauzione definitiva deve permanere fino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione, o comunque fino a dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato. La garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, secondo comma, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta della stazione appaltante. Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'appaltatore o del concessionario, degli stati di avanzamento dei lavori o di analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. Sono nulle le pattuizioni contrarie o in deroga. Il mancato svincolo nei quindici giorni dalla consegna degli stati di avanzamento o della documentazione analoga costituisce inadempimento del garante nei confronti dell'impresa per la quale la garanzia è prestata.

Le Stazioni Appaltanti hanno il diritto di valersi della cauzione fideiussoria per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'esecutore. Le Stazioni Appaltanti hanno inoltre il diritto di valersi della cauzione per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'esecutore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti in cantiere.

Le stazioni appaltanti hanno il diritto di valersi della cauzione, nei limiti dell'importo massimo garantito, per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione del contratto disposta in danno dell'esecutore e possono incamerare la garanzia per provvedere al pagamento di quanto dovuto dal soggetto aggiudicatario per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla

tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto.

In caso di raggruppamenti temporanei le garanzie fideiussorie e le garanzie assicurative sono presentate, su mandato irrevocabile, dalla mandataria in nome e per conto di tutti i concorrenti ferma restando la responsabilità solidale tra le imprese.

La mancata costituzione della garanzia definitiva di cui all'articolo 117 del D.Lgs. n.36/2023 e s.m.i. determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della eventuale cauzione provvisoria presentata in sede di offerta da parte della stazione appaltante, che aggiudica l'appalto o la concessione al concorrente che segue nella graduatoria.

E' facoltà dell'amministrazione in casi specifici non richiedere una garanzia per gli appalti da eseguirsi da operatori economici di comprovata solidità. L'esonero dalla prestazione della garanzia deve essere adeguatamente motivato ed è subordinato ad un miglioramento del prezzo di aggiudicazione.

COPERTURA ASSICURATIVA PER RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TERZI:

A norma dell'art. 117, comma 10, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. l'Appaltatore è obbligato a costituire e consegnare alla stazione appaltante almeno dieci giorni prima della consegna dei lavori anche una polizza di assicurazione che copra i danni subiti dalle stazioni appaltanti a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori. La somma da assicurare è fissata in un importo pari a quello del contratto. Tale polizza deve assicurare la stazione appaltante contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori il cui massimale è pari al cinque per cento della somma assicurata per le opere con un minimo di 500.000 euro ed un massimo di 5.000.000 di euro. La copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato.

Le fideiussioni di cui sopra devono essere conformi allo schema tipo approvato con decreto del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e previamente concordato con le banche e le assicurazioni o loro rappresentanze.

Art. 18

(Contabilizzazione e liquidazione dei lavori)

In relazione alla natura di "contratto normativo" dell'Accordo Quadro", non è consentita la corresponsione di anticipazione sul prezzo d'appalto. Il Direttore dei lavori dell'Appaltante, in base alla contabilità delle opere in corso, redatta in contraddittorio con il rappresentante dell'Appaltatore, provvederà alla redazione di stati di avanzamento dei lavori ogni qualvolta si raggiunga l'importo netto minimo di € 20.000,00, (euro Ventimila/00) esclusi completamente i materiali a piè d'opera. Sulla base degli stati d'avanzamento il Responsabile del procedimento provvederà a redigere i corrispondenti certificati di pagamento, da inoltrare al competente ufficio dell'Appaltante per la relativa liquidazione.

La contabilizzazione delle opere e delle forniture verrà effettuata come segue:

a) - per quanto concerne gli oneri relativi alla sicurezza, non soggetti a ribasso, deducendoli esplicitamente dall'Elenco Prezzi di progetto oppure dal Prezziario regionale di riferimento;

b) - per quanto concerne le opere a misura, applicando alle quantità dei lavori progressivamente eseguiti i prezzi unitari riportati nel Allegato "Elenco Prezzi", decurtati del ribasso offerto dalla ditta aggiudicataria;

Si procederà alla redazione ed alla conseguente liquidazione dell'ultimo certificato di pagamento solo dopo accertata l'ultimazione dei lavori.

Allo svincolo delle garanzie fidejussorie contrattuale e di responsabilità civile verso terzi si procederà alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione.

Art. 19
(Prezzo chiuso)

Al presente appalto non si applica la revisione prezzi.

Art. 20
(Norme relative ai termini per la esecuzione dei lavori)
(Penali in caso di ritardo)

I lavori oggetto del presente appalto dovranno essere ultimati a seconda degli ordinativi impartiti di volta in volta dal direttore dei lavori. Non possono costituire motivo di proroga dell'inizio dei lavori e della loro regolare e continuativa conduzione:

- 1) il ritardo nell'apprestamento del cantiere e nell'allacciamento per l'approvvigionamento dell'energia elettrica e dell'acqua;
- 2) l'eventuale esecuzione di accertamenti integrativi che l'Appaltatore ritenesse di effettuare per la esecuzione delle opere di fondazione, delle strutture e degli impianti;
- 3) il ritardo nella presentazione della documentazione relativa ai requisiti dei subappaltatori ai fini dell'approvazione al subappalto che l'Appaltante deve effettuare entro il termine di 30 giorni;
- 4) il tempo necessario per l'esecuzione di prove sulle campionature, di prove di carico e di prove sugli impianti;
- 5) il ritardo nella presentazione delle campionature che abbia comportato anche un conseguente ritardo nelle approvazioni nonché il tempo necessario per l'espletamento degli ulteriori adempimenti a carico dell'Appaltatore di cui ai vari articoli del presente Capitolato;
- 6) le eventuali vertenze a carattere aziendale tra Appaltatore e maestranze.

Per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo nell'inizio o nell'ultimazione dei lavori, oggetto dei singoli interventi, di cui all'art.13, il responsabile del procedimento applica all'Appaltatore, a titolo di penale, una decurtazione sull'importo del conto finale pari allo 1,00 per mille dell'ammontare netto contrattuale e comunque complessivamente non superiore al 10%; tale penale potrà essere applicata solo se venga dimostrato un comportamento omissivo o negligente dell'appaltatore e non potrà essere comminata nel caso dovessero verificarsi contemporaneamente una pluralità di guasti non riparabili tutti nello stesso giorno.

Art. 21
(Ultimazione dei lavori - Gratuita manutenzione - Collaudo)

L'ultimazione dei lavori, in conformità di quanto previsto all'art. 21 del DM n. 145/00, comma 2, deve essere tempestivamente comunicata per iscritto dall'Appaltatore al Direttore dei lavori dell'Appaltante, il quale provvede ad effettuare, previa formale convocazione dell'appaltatore, il relativo accertamento in contraddittorio, a redigere in duplice originale, in caso di esito positivo, apposito certificato

sottoscritto anche dall'Appaltatore o da suo rappresentante ed a trasmetterlo al Responsabile del procedimento per la relativa conferma.

Copia conforme del certificato di ultimazione viene rilasciata dal Responsabile del procedimento all'Appaltatore che ne abbia fatto richiesta.

Entro sessanta giorni dalla data del certificato di ultimazione dei lavori il Direttore dei lavori redige il conto finale e lo trasmette al Responsabile del procedimento, unitamente a propria relazione.

Il conto finale deve essere sottoscritto per accettazione dall'Appaltatore o dal suo rappresentante, entro 10 giorni dall'invito che il Responsabile del procedimento provvede a rivolgergli per iscritto, previo svolgimento delle verifiche di sua competenza.

Le operazioni di collaudo, dovranno concludersi entro 6 mesi dalla data di ultimazione lavori, salvo inadempienze dell'Appaltatore che abbiano ritardato la redazione e la firma del conto finale.

Come già previsto al precedente articolo 14, l'Appaltatore è tenuto a provvedere alla custodia ed alla buona conservazione, nonché alla gratuita manutenzione per tutte le opere e impianti oggetto dell'appalto fino all'approvazione del collaudo, ferma restando la facoltà dell'Appaltante di richiedere la consegna anticipata di tutte o parte delle opere ultimate.

I lavori di gratuita manutenzione ritenuti indifferibili a insindacabile giudizio dell'Appaltante, alla cui esecuzione l'Appaltatore non abbia provveduto nei termini che gli siano stati prescritti, sono eseguiti direttamente dall'Appaltante stesso, con addebito della relativa spesa all'Appaltatore inadempiente.

Art. 22

(Osservanza dei contratti collettivi)

Nell'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto, l'Appaltatore è obbligato ad applicare integralmente i vigenti contratti collettivi di lavoro relativi al settore di appartenenza.

I suddetti obblighi vincolano l'Appaltatore anche se non sia aderente alle associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla sua natura industriale o artigiana, dalla struttura e dimensione e da ogni altra sua qualificazione giuridica, economica o sindacale.

In caso di inottemperanza agli obblighi precisati nel presente articolo, accertata dalla Direzione lavori dell'Appaltante o alla stessa segnalata dagli organismi interessati, l'Appaltante medesimo ingiunge all'Appaltatore di regolarizzare la propria posizione, dandone notizia agli organismi suddetti e all'Ispettorato del lavoro.

La mancata regolarizzazione degli obblighi attinenti alla tutela dei lavoratori non consente lo svincolo della ritenuta di garanzia dello 0,50% dopo l'approvazione del collaudo.

Art. 23

(Rescissione del contratto - Esecuzione d'ufficio dei lavori)

L'Appaltante può dichiarare rescisso il contratto nei seguenti casi:

- a) a causa di reati accertati o di violazione reiterata degli obblighi relativi alla sicurezza;

b) nel caso di mancato rispetto delle ingiunzioni fattegli dal Direttore dei lavori su indicazione del Responsabile del procedimento, nei modi e nei termini dettati dal vigente Regolamento dei lavori pubblici e/o delle linee Guida dell'ANAC.

Nei casi di rescissione del contratto, di riappalto per il completamento dei lavori a carico dell'Appaltatore inadempiente, la comunicazione della decisione assunta dall'Appaltante è fatta all'Appaltatore da parte del Responsabile del procedimento nella forma dell'ordine di servizio o della PEC, con la contestuale indicazione della data alla quale avrà luogo l'accertamento, da parte dell'Appaltante, dello stato di consistenza dei lavori già eseguiti e la redazione dell'inventario di materiali, macchine e mezzi d'opera di cui si intenda prendere possesso perché utilizzabili ai fini dell'affidamento dei lavori di completamento al secondo classificato.

In relazione a quanto sopra, alla data comunicata dal Responsabile del procedimento si fa luogo, in contraddittorio fra il Direttore dei lavori e l'Appaltatore o suo rappresentante - ovvero, in mancanza di questi, con l'assistenza di due testimoni - alla redazione dello stato di consistenza dei lavori, all'inventario dei materiali, attrezzature e mezzi d'opera esistenti in cantiere, nonché all'accertamento di quali di tali materiali, attrezzature e mezzi d'opera debbano essere mantenuti a disposizione dell'Appaltante medesimo per la eventuale riutilizzazione e alla determinazione del relativo costo.

A chiusura del verbale, il Direttore dei lavori indica quali materiali, macchinari e attrezzature debbano essere sgomberati e il termine entro il quale lo sgombero debba essere completato, salvo, in caso di inadempienza, l'esecuzione dello sgombero e il deposito di materiali e attrezzature a spese dell'Appaltatore inadempiente.

Se il verbale non è redatto in contraddittorio per la mancata presenza dell'Appaltatore, viene comunicato per ogni ulteriore effetto all'Appaltatore medesimo a mezzo di ufficiale giudiziario a cura dell'Appaltante.

Lo stesso Appaltante procede alla formale immissione del nuovo Appaltatore nel possesso del cantiere soltanto dopo l'avvenuto affidamento dei lavori di completamento al secondo classificato o dopo la eventuale aggiudicazione del relativo appalto, nelle more del quale l'Appaltatore inadempiente è tenuto ad effettuare a propria cura e spese la guardiania del cantiere e la custodia dei materiali, macchinari e attrezzature lasciati a disposizione dell'Appaltante, la cui presa formale in consegna potrà avvenire soltanto dopo la definitiva aggiudicazione dei lavori di completamento.

All'atto della immissione formale nel possesso del cantiere dell'Appaltatore che deve provvedere al completamento dei lavori, si procede a verbalizzare definitivamente - con apposito stato di consistenza redatto in contraddittorio con l'Appaltatore inadempiente e con l'Appaltatore subentrante o, in assenza del primo, con l'assistenza di due testimoni - materiali, macchinari e attrezzature da consegnare all'Appaltatore subentrante ed a disporre lo sgombero di quanto non utilizzabile.

Con la sottoscrizione del contratto l'Appaltatore dichiara sin d'ora il proprio incondizionato consenso a quanto sopra specificato ove abbia a trovare applicazione una delle ipotesi di rescissione del contratto e di esecuzione di ufficio dei lavori di cui al presente articolo, con conseguente riappalto dei lavori di completamento.

Art 24
(Modalità di intervento)

In caso di necessità di interventi, l'Ufficio Tecnico Comunale chiamerà la Ditta verbalmente o telefonicamente prima e per iscritto poi; in modo che entro le successive 12 (dodici) ore dalla chiamata siano iniziati i lavori. E' compito del Direttore Tecnico della Ditta la programmazione dell'intervento. i mezzi, le attrezzature, e mano d'opera necessari ad assicurare il lavoro finito a regola d'arte.

Per quanto riguarda gli interventi urgenti (pronto intervento), atti all'eliminazione di quei casi imprevedibili il cui permanere possa recare pericolo alla incolumità, all'igiene e salubrità pubblica e privata, la ditta dovrà iniziare immediatamente i lavori necessari, non appena ricevuta la comunicazione verbale, telefonica o scritta, da parte del Direttore dei Lavori, o dal Tecnico reperibile di turno ovvero da parte dei VV.UU.

La ditta dovrà garantire il servizio di pronto intervento nei casi descritti al precedente capoverso anche nei giorni festivi e prefestivi ed in tal caso, a norma del contratto collettivo nazionale di lavoro ad oggi vigente avrà diritto alle seguenti maggiorazioni del costo della manodopera:

- **per lavoro festivo 45% per operai e impiegati;**
- **per lavoro festivo notturno 50% per operai e impiegati.**

Art 25
(Definizione del contenzioso)

Qualora in seguito all'iscrizione di riserve sui documenti contabili, l'importo economico dell'opera possa variare tra il 5 ed il 15 per cento dell'importo contrattuale, si attiverà il procedimento dell'accordo bonario di tutte le riserve iscritte fino al momento dell'avvio del procedimento stesso.

Prima dell'approvazione del certificato di collaudo ovvero del certificato di regolare esecuzione, qualunque sia l'importo delle riserve, il responsabile unico del procedimento attiverà l'accordo bonario per la risoluzione delle riserve e valuterà l'ammissibilità e la non manifesta infondatezza delle riserve ai fini dell'effettivo raggiungimento del limite di valore del 15 per cento del contratto. Non potranno essere oggetto di riserva gli aspetti progettuali che sono stati oggetto di verifica ai sensi dell'articolo 42 del D.Lgs. n. 36/2023 e s. m. e i.

Il direttore dei lavori darà immediata comunicazione al responsabile unico del procedimento delle riserve, trasmettendo nel più breve tempo possibile una propria relazione riservata.

Il responsabile unico del procedimento, acquisita la relazione riservata del direttore dei lavori e, ove costituito, dell'organo di collaudo, provvederà direttamente alla formulazione di una proposta di accordo bonario attraverso le modalità previste all'art. 210 comma da 2 a 6.

L'impresa, in caso di rifiuto della proposta di accordo bonario ovvero di inutile decorso del termine per l'accettazione, può instaurare un contenzioso giudiziario entro i successivi sessanta giorni, a pena di decadenza.

Art. 26
(Spese contrattuali - Oneri fiscali)

Sono a carico esclusivo dell'Appaltatore, tutti gli oneri inerenti e conseguenti alla stipulazione e registrazione del contratto di appalto, compresi quelli tributari.

A carico esclusivo dell'Appaltatore restano, altresì, le imposte e in genere qualsiasi onere, che, direttamente o indirettamente, nel presente o nel futuro, abbia a gravare sulle forniture e opere oggetto dell'appalto, che contrattualmente risultavano a suo carico, anche qualora la tassa, l'imposta o l'onere qualsiasi risulti intestato a nome dell'Appaltante.

L'imposta sul valore aggiunto è regolata come per legge.

CAPO 2°

Qualità, provenienza dei materiali e componenti da impiegare, modalità di esecuzione lavori e ordine da tenersi nell'andamento dei lavori.

Art. 1

(Qualità e provenienza dei materiali)

Condizioni di accettazione - prove su materiali - I materiali occorrenti per la costruzione delle opere appaltate dovranno essere fornite a totale cura e spese dell'Assuntore ed a tempo debito in modo da assicurare l'ultimazione dei lavori nel termine assegnato.

Detti materiali saranno delle migliori qualità rinvenibili in commercio, scevri da ogni difetto e lavorati secondo le migliori regole d'arte. Prima di essere impiegati dovranno essere sottoposti all'approvazione del Direttore dei Lavori, il quale ha facoltà di sottoporli alle prove prescritte e li rifiuterà se li troverà difettosi, di cattiva qualità o comunque non rispondenti ai requisiti qui di seguito indicati.

I materiali rifiutati dovranno essere asportati subito dai cantieri. Qualora per eccezione ne fosse concesso il deposito provvisorio nei cantieri, la Direzione dei Lavori avrà il diritto di prendere al riguardo ed a spese dell'impresa tutte le precauzioni che stimerà convenienti per evitare che siano impiegati nei lavori.

La Direzione dei Lavori potrà prescrivere in ogni momento prove sui materiali, sulle malte e sui conglomerati, sia prima che dopo il loro impiego. Le prove saranno effettuate presso i laboratori ufficiali a cura e spese dell'Appaltatore. Il prelevamento dei campioni sarà effettuato in contraddittorio.

Materiali per tubazioni - Per accertare la buona qualità del materiale impiegato nella fabbricazione di tubi di qualunque genere, la esattezza della lavorazione, il perfetto funzionamento degli apparecchi di manovra, il dimensionamento delle tubazioni e la loro corrispondenza all'uso cui devono servire, l'Amministrazione avrà ampia facoltà di far sorvegliare la lavorazione in officina a mezzo di propri incaricati e di sottoporre i materiali e le tubazioni a tutte le prove e verifiche di collaudo che saranno ritenute necessarie.

Allo scopo, l'impresa indicherà, subito dopo la consegna dei lavori, la Ditta fornitrice la quale dovrà, durante la lavorazione, dare libero accesso nella propria officina agli incaricati dell'Amministrazione appaltante e prestarsi in ogni tempo affinché essi possano verificare se sono esattamente osservate le prescrizioni di fornitura.

Art. 2

(Norme per la misurazione e la contabilizzazione dei lavori)

La quantità dei materiali provvisti a piè d'opera e dei lavori a misura sarà determinata con metodi geometrici, ovvero a numero o a peso, in relazione a quanto previsto nell'Elenco prezzi.

I lavori saranno liquidati in base alle dimensioni effettivamente eseguito e nei limiti però delle misure fissate dal progetto e prescritte con apposito ordine di servizio dalla Direzione dei Lavori, anche se dalle misure di controllo rilevate dagli incarichi dovessero risultare superfici, spessori, lunghezze, cubate, pesi, ecc., superiori e quali che siano le ragioni cui tali maggiori quantità siano dovute, anche se inevitabili.

Soltanto nel caso che la Direzione dei Lavori abbia ordinato per iscritto tali maggiori quantità se ne terrà conto nella contabilizzazione.

In nessun caso saranno tollerate quantità minori di quelle in progetto ed ordinate e l'Impresa sarà tenuta ai necessari rifacimenti a suo carico.

Le misure saranno prese in contraddittorio mano a mano che si procederà all'esecuzione dei lavori e riportate su appositi libretti che saranno firmati dagli incaricati dalla Direzione dei Lavori e dell'impresa. Resta sempre salva, in ogni caso, la possibilità di verifica e di rettifica, anche in occasione delle operazioni di collaudo.

Movimenti di terra e demolizioni Scavi- In tutti i prezzi degli scavi si intendono compresi e compensati, oltre agli oneri particolari che verranno appresso richiamati, anche tutti gli oneri generali conseguenti alle modalità di esecuzione stabiliti del presente Capitolato, nonché i seguenti:

- taglio di piante ed estirpazione di ceppaie e radici, rimozioni di trovanti ecc.;
- puntellamenti armature, sbadacchiature di qualsiasi tipo ed entità, escluse solamente quelle a cassa chiusa;
- aggettamenti, qualunque sia il metodo col quale essi vengono effettuati e per qualsiasi entità da aggettare;
- materiali e mezzi d'opera di qualsiasi genere, anche coperti da brevetti, per dare il lavoro compiuto a regola d'arte;
- ponteggi, puntelli, protezioni e ripari per garantire l'incolumità degli operai e dei terzi contro ogni pericolo.
- Tutti i maggiori oneri che l'impresa dovrà sopportare per salvaguardare l'integrità di canalizzazioni di qualsiasi genere, incontrate nel corso dell'esecuzione degli scavi, si intendono compensati con i pezzi previsti in Elenco.

Per scavi a sezione aperta o di sbancamento si intendono quelli eseguiti per splateamenti, trincee di apertura di sedi stradali e relativi cassonetti, cunette, piazzali, spianamento per opere d'arte, ecc. compresi gli scavi incassati a grandi sezioni per l'impianto di grandi manufatti eseguiti su vaste superfici ove sia possibile l'allontanamento delle materie di scavo evitandone il sollevamento, anche se per questo l'Impresa dovesse formare opportune rampe provvisorie.

Il volume degli scavi a sezione aperta o di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'impresa prima che inizino gli scavi ed all'atto della misurazione.

Nei prezzi degli scavi a sezione aperta o di sbancamento è compreso il carico sui mezzi di trasporto delle materie di risulta dello scavo, da portare a discarica: è escluso invece il trasporto a rifiuto.

Per scavi incassati a sezione obbligata si intendono quelli chiusi su tutti lati da pareti, di norma verticali e riproducenti il perimetro dell'opera, solo però in quanto effettuati al di sotto del piano orizzontale passante per il punto più depresso del terreno naturale o di quello raggiunto con i precedenti scavi.

Questo piano sarà determinato, a giudizio della Direzione dei Lavori, o per l'intera area di fondazione o per parti in cui questa può essere suddivisa in relazione sia alle accidentalità del terreno, sia alle quote dei piani finiti di fondazione.

L'impresa potrà eventualmente eseguire gli scavi incassati, ove ragioni speciali non lo vietino, anche con pareti a scarpata; in tale ipotesi, tuttavia, non sarà pagato il maggior scavo eseguito e l'Impresa dovrà provvedere successivamente, a sue cura e spese, al riempimento dei vani rimasti intorno alle murature con materiali adatti ad ai necessari costipamenti e ricarichi sino al piano del terreno naturale primitivo.

Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate ed il loro allontanamento dall'orlo del cavo ad una distanza sufficiente a consentire il banchinaggio dei materiali da impiegare nella costruzione dei manufatti ed il regolare movimento dei mezzi d'opera; è escluso il carico sui mezzi ed il trasporto a rifiuto dei materiali di supero.

Gli scavi incassati a sezione obbligata, in sede di valutazione, verranno divisi in zone definite, su ogni sezione verticale, da piani orizzontali distanti fra loro m2 a partire dalla quota del piano di campagna o di quello raggiunto con precedenti scavi, come sopra precisato.

Con i prezzi previsti per gli scavi incassati a sezione obbligata verranno pagati anche quelli eseguiti per l'apertura di canali di scarico a cielo aperto.

L'apertura del cavo per la sede delle condotte interrato e delle canalizzazioni di scarico dei manufatti sarà valutata con gli appositi prezzi di elenco. Il computo dei volumi sarà eseguito per tratti compresi fra sezioni opportunamente scelte, in ciascuno dei quali non vari sensibilmente nè l'andamento del terreno nè la livelletta della condotta, moltiplicando la lunghezza orizzontale di ciascun tratto per la media aritmetica delle aree delle sezioni che lo determinano. Tali aree, qualunque sia la profondità dello scavo o l'inclinazione delle pareti, saranno calcolate con la formula seguente:

$$S = (L + 0,15 h) \cdot h$$

in cui L è la larghezza minima effettiva del fondo del cavo di cui all'art.26 c) ed h è l'altezza tra il fondo medesimo ed il piano stradale, o quello del terreno naturale, o quello precedentemente raggiunto con lo sbancamento.

Nel caso di due condotte parallele da porsi in opera con un unico scavo, con piani di posa a quote diverse, detta L la larghezza del fondo fossa della condotta inferiore, calcolata sempre come precisato nell'art. 26 c), ed l la larghezza del piano di posa della condotta superiore, che verrà stabilita caso per caso dalla Direzione dei Lavori, H ed h le rispettive profondità medie del piano superiore, come sopra definito, al fondo della fossa rispettivamente della condotta inferiore e superiore, l'area di scavo sarà valutata con la formula:

$$S \sim (L + 0,15H)H + l \cdot h$$

I traversori saranno considerati come terreno scavato; nel calcolo dei volumi di scavo non si terrà conto degli scavi necessari per le nicchie e per le murature di contrasto e di ancoraggio. intendendosi tali maggiori scavi compensati con i prezzi di elenco e con l'adozione delle formule indicate.

Con gli stessi prezzi si intendono compensati tutti gli oneri relativi alle modalità di scavo, alla demolizione delle vecchie murature abbandonate negli scavi nonché alla pulizia, spianamento, livellamento e costipamento del fondo del cavo, da eseguire, su richiesta della Direzione dei Lavori, anche con l'uso di mezzi meccanici.

Nei prezzi stessi sono inoltre compensati tutti gli oneri per il mantenimento del cavo aperto fino ad ultimazione delle prove sulle condotte.

Nei prezzi stessi è compresa l'elevazione delle materie scavate ed il loro allontanamento dall'orlo del cavo ad una distanza sufficiente a consentire il banchinaggio delle tubazioni stesse; è escluso invece il carico sui mezzi ed il trasporto a rifiuto dei materiali di supero. Nel caso in cui la Direzione dei Lavori vietasse l'impiego di mezzi meccanici, lo scavo verrà eseguito a mano; in tal caso l'elevazione dei materiali sarà eseguita a mano, anche con più paleggiamenti, o con elevatori, escludendo in ogni modo l'impiego, a qualsiasi titolo, degli escavatori.

-Letti di posa, ricoprimenti, rinterri e rilevati.

Il prezzo per la formazione del letto di posa delle condotte, eseguite con uno spessore minimo di cm 15, sarà applicata contabilizzando la superficie del fondo cavo quale risulta. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: la fornitura della pozzolana vagliata o della sabbia, il collocamento in opera e il compattamento, fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori, eseguito con mezzi meccanici ed intercalando con successive bagnature.

Il prezzo per il rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni interrato sarà applicato contabilizzando il volume di ricoprimento in base alla sezione di scavo teorica ordinata, dal piano di posa dei tubi fino a cm 30 al di sopra della generatrice superiore esterna, e detraendo il volume del tubo calcolato sul diametro esterno.

Non si terrà conto del volume di riempimento delle nicchie. intendendosi tale maggiore volume compensato con il prezzo di elenco. Nel prezzo è compresa la fornitura del materiale di riempimento, il collocamento in opera e il compattamento. fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori, eseguito anche con mezzi meccanici ed intercalando con successive bagnature.

Per il rinterro dei cavi sono previsti in elenco prezzi differenti a secondo del materiale impiegato. I prezzi verranno applicati, nel caso di rinterro di cavi eseguiti per la posa delle condotte, contabilizzando il volume di rinterro in base ai dati della sezione teorica di scavo, precedentemente definita, a partire da cm 30 al di sopra della generatrice esterna dei tubi.

Nel caso di rinterro da eseguire sui manufatti interrati, i prezzi verranno applicati contabilizzando il volume teorico di rinterro, come se i cavi da interrare fossero stati sempre eseguiti a pareti verticali, non si terrà conto, pertanto del maggior volume di riempimento dei vani a scarpata, intendendosi tale onere già compensato nei prezzi degli scavi a sezione obbligata.

Nei prezzi per il rinterro dei cavi, oltre gli oneri particolari sopra previsti e quelli relativi allo spostamento o al trasporto delle terre da impiegare, sono compresi anche gli oneri per il selezionamento, la vagliatura e la miscelazione della terre, i paleggiamenti occorrenti. lo spandimento, il costipamento, la bagnatura e gli opportuni ricarichi dopo l'assestamento.

Nel caso d'impiego di terre provenienti da cave di prestito sono compresi e compensati nel prezzo relativo anche lo scavo delle terre necessarie e le spese relative ai diritti di cava.

Art. 3

(Modalità di esecuzione dei lavori)

Tracciamenti - Sono a carico dell'Impresa tutte le operazioni di tracciamento e livellazione; l'Impresa stessa assume la completa responsabilità della esecuzione dei tracciamenti delle opere secondo i disegni che la Direzione dei lavori le consegnerà e resta inoltre responsabile della conservazione dei capisaldi di livellazione e dei picchetti che le saranno eventualmente affidati, sia prima che durante la esecuzione dei lavori, fino al collaudo. I lavori dovranno essere sospesi, senza diritto a compenso, se ciò fosse dalla Direzione dei Lavori riconosciuto necessario per le verifiche che la stessa intenderà eseguire.

L'Impresa non potrà mai invocare a suo discarico le eventuali verifiche che fossero state eseguite dalla Direzione dei Lavori su opere erroneamente tracciate e resta in ogni caso obbligata alla esecuzione a sue spese di quanto la Direzione dei Lavori stessa riterrà di ordinare per la necessaria correzione, fino alla totale demolizione e ricostruzione delle opere stessa.

Norme generali per gli scavi

L'Impresa è tenuta ad adottare i sistemi, i mezzi d'opera, i materiali che risultino più convenienti ai fini dell'economia generale delle opere, e che siano stati riconosciuti dalla Direzione dei Lavori più rispondenti alla buona riuscita ed al regolare andamento dei lavori.

Qualora nel corso degli scavi meccanici venissero incontrati reperti archeologici, l'impresa fermerà i lavori in quel punto, spostandosi in altra zona in attesa dell'eventuale intervento di competenza della Soprintendenza delle Antichità. in tali zone la Direzione dei lavori potrà disporre che i lavori siano eseguiti con modalità particolare.

Resta stabilito che l'impresa è in ogni caso responsabile dei danni che possono derivare dai lavori alle canalizzazioni ed ai reperti archeologici incontrati negli scavi. lungo le strade di ogni genere e categoria, sia durante l'esecuzione dei lavori per l'apertura dei cavi, che per tutto il tempo in cui questi resteranno aperti, l'impresa dovrà adottare tutte le disposizioni necessarie per garantire la libertà e la sicurezza del transito ai pedoni, agli animali e ai veicoli. per questo l'impresa è obbligata a collocare ponteggi, passerelle, ripari, segnali, ovunque se ne presenti l'opportunità.

L'Impresa, comunque, dovrà porre particolare cura affinché non siano danneggiate le tubazioni, i cavi e le canalizzazioni di qualsiasi genere clic potranno incontrarsi negli scavi; essa dovrà anche fare in modo che, con l'impiego di sostegni, puntelli, sbadacchiature e sospensioni, siano mantenute le dette canalizzazioni con assoluta sicurezza nella loro primitiva posizione garantendone la continuità di esercizio.

Per quanto riguarda le canalizzazioni delle fogne, esse dovranno essere lasciate in sito ove ciò sia

possibile; se fosse invece necessario troncarle, l'impresa dovrà provvedere a mantenere il deflusso delle acque con raccordi provvisori.

Prima dell'inizio dello scavo per la posa dei singoli tronchi delle condotte l'impresa dovrà eseguire cavi preliminari di indagine nella misura necessaria all'esatta identificazione della posizione delle canalizzazioni dei pubblici servizi e degli eventuali resti archeologici.

Le pareti degli scavi non dovranno avere blocchi sporgenti o massi pericolanti, che dovranno essere in ogni caso abbattuti od asportati a spese e cura dell'Impresa.

Qualora per la natura e consistenza delle materie da scavare, per il genere dei lavori che si eseguono, o per qualsiasi altro motivo, fosse necessario puntellare, sbatacchiare ed armare le pareti dei scavi, di qualsiasi tipo o profondità, l'impresa dovrà provvedervi di propria iniziativa, adottando tutte le precauzioni necessarie per impedire smottamenti e franamenti e per assicurare il più possibile da ogni pericolo gli operai.

Resta stabilito che, quali che siano i provvedimenti adottati, l'impresa stessa sarà in ogni caso l'unica responsabile di eventuali danni alle persone ed alle cose comunque derivanti o connesse con l'esecuzione dei cavi.

L'Impresa dovrà provvedere inoltre a mantenere, a sua e spese, l'aggettamento e il deflusso naturale delle acque di qualsiasi provenienza e curare di togliere ogni impedimento che si opponesse al deflusso stesso ed ogni causa di rigurgito, anche ricorrendo all'apertura di canali fuggatori. L'impresa dovrà inoltre adottare ogni accorgimento allo scopo di evitare che le acque meteoriche e quelle comunque scorrenti in superficie si riversino nei cavi. Per tali provvedimenti non verranno corrisposti compensi particolari, essendo i relativi oneri previsti e compensati nei prezzi degli scavi.

Gli scavi all'aperto si suddividono in

-scavi di sbancamento;

-scavi a sezione obbligata;

-scavi per l'apertura dalla sede delle condotte.

Per la distinzione fra le varie categorie si rimanda al successivo Capo VII relativo <<Norme per la misurazione e contabilizzazione dei lavori>> ed alle voci dell'Elenco Prezzi.

Scavi di sbancamento e scavi a sezione obbligata.

Prima di porre mano agli scavi l'impresa è obbligata ad eseguire la picchettazione completa del lavoro in modo che risultino indicati i limiti degli scavi stessi e degli eventuali riporti in base alla sagoma e alle dimensioni delle opere da costruire.

L'Impresa dovrà montare le modine necessarie a determinare con precisione l'andamento delle scarpate, curandone, dopo la loro apposizione, la conservazione in sito.

L'Impresa dovrà consegnare gli scavi al giusto piano prescritto, con scarpate regolati e spianati, con i cigli ben tracciati e regolari, compiendo a sue spese, durante l'esecuzione dei lavori e fino al collaudo, le eventuali riprese e sistemazione delle scarpate e banchine.

Scavi per l'apertura della sede delle condotte

Gli scavi per la posa in opera delle condotte e delle canalizzazioni di scarico dei manufatti dovranno essere effettuati seguendo in tutto ed esattamente gli ordini della Direzione dei Lavori e gli elementi contenuti nelle sezioni tipo di scavo riportate nei disegni allegati.

La larghezza L del fondo dei cavi per la posa delle tubazioni non dovrà essere inferiore a quella che risulta dalla seguente formula:

$$L = 1,2D + 0,40$$

in cui D rappresenta il diametro nominale in metri della tubazione da posare. In casi particolari la Direzione dei Lavori potrà ordinare una larghezza L diversa dalla suddetta.

Nel caso di due tubazioni da posare nello stesso cavo la larghezza minima del fondo del cavo risulterà dalla seguente formula:

$$L = b + 1,20 (D' + D'') / 2 + 0,40$$

in cui b è la distanza fra la proiezione orizzontale degli assi delle condotte, fissate caso per caso della

Direzione dei Lavori a suo giudizio insindacabile, D'D" sono i diametri nominali.

Tale formula è applicabile soltanto nei casi in cui le due tubazioni debbano essere posate sullo stesso piano di fondo fossa.

Se le due condotte ,pur essendo parallele, hanno piani di posa a differenti quote, e semprechè le scarpate delle relative fosse, sulle basi delle lunghezze minime sopra stabilite, interferiscano tra loro, verrà eseguito un unico scavo per posa delle due condotte.

Se, per l'incontro di fogne, di vecchie costruzioni, di altre tubature e canalizzazioni o di ostacoli imprevedibili, si rendesse indispensabile qualche variante al tracciato e alle livellette di posa, tali varianti verranno eseguite in base all'ordine esplicito e secondo i nuovi dati forniti dalla Direzione dei Lavori.

Resta pertanto tassativamente stabilito che non sarà tenuto conto degli scavi eccedenti i dati suddetti, nè della maggiore profondità a cui l'appaltatore si sia spinto senza ordine della Direzione dei Lavori.

La profondità di scavo sarà riferita ad appositi picchetti o caposaldi, ubicati in posizione conveniente durante l'esecuzione dei lavori di scavo dovrà essere usata la massima cura per la conservazione dei picchetti e dei vertici che individuano il tracciato.

Il cavo dovrà essere dotato di apposite nicchie, sufficientemente ampie per consentire la comoda esecuzione delle giunzioni e relativi coprigiunti.

La Direzione dei Lavori, fermo restando detto nel Capo VI per la valutazione dei volumi di scavo, potrà imporre limitazioni circa l'inclinazione delle pareti e la sagomatura delle stesse ogni qualvolta essa ritenga che, in relazione al sistema e mezzo d'opera adottati, possa risultare pregiudicata la stabilità delle opere circostanti. la buona conservazione degli alberi limitrofi, ecc.

Il fondo dei cavi dovrà essere ben spianato; non saranno ammesse sporgenze o infossature superiori a 5 cm rispetto ai piani delle livellette ordinarie.

Materiali di risulta degli scavi

I materiali di risulta degli scavi che debbano poi essere reimpiegati per la formazione dei rinterri o rilevati dovranno essere di norma depositi lateralmente al cavo e sistemati in modo da impedire che i cavi siano invasi dalle acque meteoriche superficiali e dagli scoscendimenti e smottamenti del materiale depositato. L'Impresa dovrà inoltre curare che detti materiali non rechino ostacolo al transito delle persone e dei veicoli, all'accesso ai fabbricati e alle manovre degli operai necessarie per l'esecuzione dei lavori ed è a tale fine obbligata a collocare a sue spese ponteggi, passerelle, ripari e segnali ovunque se ne presenti la necessità e la convenienza.

Qualunque danno si verificasse in dipendenza delle sistemazione del materiale di scavo dovrà essere prontamente riparato a cura e spese dell'Impresa, in modo da non intralciare l'ulteriore sviluppo dei lavori.

La Direzione dei Lavori è riservata la facoltà insindacabile di vietare all'impresa il deposito delle materie di scavo, o di quelle provenienti da cave di prestito, nelle zone dove il terreno non presenti sufficiente stabilità oppure dove l'eccessivo carico del materiale depositato possa danneggiare canalizzazioni eventualmente esistenti nel sottosuolo. Le materie scavo depositate, in tal caso, dovranno essere riprese e trasportate in luoghi adatti, senza che per ciò possa competere all'impresa alcun compenso.

I materiali di risulta dagli scavi che non siano destinati ad essere reimpiegati per rinterro o rilevato dovranno essere immediatamente allontanati dal cantiere e trasportati a rifiuto su apposite aree che l'impresa dovrà provvedere a sua cura e spese nel luogo che riterrà conveniente, previo benestare della Direzione dei Lavori e l'ottenimento delle prescritte autorizzazioni nel caso in cui le discariche debbano essere effettuate in zone soggette a tutela dell'ambiente ai sensi delle Leggi vigenti in materia.

Norme generali per i collocamenti in opera.

La posa in opera di qualsiasi materiale o manufatto consisterà in genere nel suo prelevamento dal deposito di cantiere, nel suo trasporto in sito, eseguito con qualsiasi mezzo anche meccanico. nell'approntamento dell'eventuale opera provvisoria richiesta per l'esecuzione del lavoro, nel

collocamento nel luogo esatto di destinazione, a qualunque altezza o profondità ed in qualsiasi posizione. In tutte le lavorazioni accessorie quali taglio di strutture, fissaggio adattamento, stuccature e riduzioni in pristino delle opere murarie attraversate.

La posa in opera dovrà essere eseguita con tutte le cure e le cautele richieste, provvedendo a proteggere il materiale o manufatto collocato in opera da eventuali danni.

Collocamento di opere metalliche.

I manufatti metallici quali cancellate, ringhiere, grate, telai fissi, scale alla marinara, ecc. saranno posti in opera fissandoli alle strutture di sostegno mediante grappe di ferro murate direttamente o assicurate o a controtelai già posti in opera a murature rustiche.

I manufatti in carpenteria pesante dovranno essere montati in opera da operai specialisti. Il montaggio dovrà essere fatto con la massima esattezza, ritoccando opportunamente quelle parti che non coincidessero perfettamente e tenendo opportuno conto degli effetti delle dilatazioni.

Collocamento di tubazioni per scarichi, ecc.

Le tubazioni per edilizia che verranno poste in opera per scarichi, fognature, drenaggi, irroratori, pluviali, ecc., dovranno essere sistemate secondo i disegni di progetto e le indicazioni che verranno date dalla Direzione dei Lavori. In ogni caso dovranno essere collocate in modo da essere facilmente ispezionabili, specie in corrispondenza dei giunti.

Le tubazioni dovranno assicurare un perfetto funzionamento per lo scopo cui sono destinate; e pertanto dovrà essere particolarmente curata la loro posa in relazione alle pendenze assegnate, alla loro resistenza ad eventuale sovraccarichi per quelle interrate, alle dilatazioni per quelle esterne, alla tenuta dei giunti alle condizioni di appoggio e di ancoraggio.

Tanto le tubazioni idrauliche a pressione che quelle a pelo libero dovranno essere provate prima della loro messa in funzione: nel caso che si manifestino delle perdite, anche di lieve entità, dovranno essere riparate e rese stagne a tutta cura e peso dell'impresa.

Trasporto e posa in opera delle tubazioni e delle relative apparecchiature.

Il carico, il trasporto, lo scarico e tutte le manovre in genere sui materiali, dovranno essere eseguiti con la maggior cura possibile in modo da evitare rotture, crinature e danneggiamenti in genere ai materiali ed al loro rivestimento: in particolare il sollevamento delle tubazioni provviste di rivestimento bituminoso esterno dovrà essere effettuato esclusivamente mediante l'impiego di fasce di larghezza idonea ad assicurare la perfetta integrità del rivestimento. Comunque, tutti gli eventuali danni causati ai materiali dalle operazioni suddette sono a carico dell'impresa, la quale dovrà sostenere tutte le spese per la riparazione o la sostituzione di quelli danneggiati.

Al momento della consegna l'impresa ha l'obbligo di accertarsi, a totale sua cura e spese, che i materiali che riceve in consegna non abbiano subito danni rilevabili a vista, segnalando alla Direzione dei Lavori prima dell'inizio delle operazioni di trasporto, le irregolarità eventualmente riscontrate.

Qualora l'impresa non ritenesse opportuno procedere a tale controllo, il materiale sarà consegnato e prelevato a suo rischio e quello che in un secondo tempo risultasse difettoso dovrà essere sostituito a suo cura e spese.

Accettazione a piè d'opera dei materiali forniti dall'impresa

Le tubazioni, i pezzi speciali, le apparecchiature, ecc., forniti dall'Impresa verranno trasportati nei cantieri di lavoro, previo benestare che li incaricati della Direzione dei Lavori avranno rilasciato a seguito dei controlli e delle prove eseguite in officina.

Il trasporto dei materiali stessi dagli stabilimenti di costruzione a piè d'opera verrà effettuato a completa cura e spese dell'Impresa. Ogni partita di materiali approvvigionati in cantiere sarà, in loco, ispezionata dalla Direzione dei Lavori per accertare che durante il trasporto non si siano prodotti danneggiamenti. In tal caso l'impresa sarà tenuta a sostituire entro il termine prescritto dalla Direzione dei Lavori tutti gli elementi ritenuti, a suo insindacabile giudizio non accettabili o a ripristinare con le modalità prescritte i materiali danneggiati.

I materiali scartati dovranno essere immediatamente allontanati dal cantiere.

Soltanto dopo che tutte le sostituzioni ed i ripristini saranno stati eseguiti, i materiali della partita in causa potranno essere approntati per il montaggio senza che per questo l'impresa possa accampare diritti per ottenere sospensioni, compensi o proroghe della data di ultimazione dei lavori.

Ogni partita di materiali approvvigionata dovrà essere accompagnata da bolletta, rilasciata da una pubblica pesa o dalle F'S, con l'indicazione del peso dei materiali e da una distinta dalla quale risulti chiaramente il tipo, la lunghezza ed il numero dei materiali.

Tipi di posa delle tubazioni

La posa dei tubi dovrà essere eseguita secondo quanto previsto nei disegni esecutivi e secondo le disposizioni che tronco per tronco impartirà la direzione dei Lavori. In linea di massima si adotteranno i seguenti tipi:

-le condotte metalliche interrate saranno poste su letto di posa in pozzolana vagliata o di sabbia dello spessore non minore di cm 15. La pozzolana sarà compattata fino al grado di costipamento richiesto dalla Direzione dei Lavori mediante l'impiego di mezzi meccanici ed intercalando opportune bagnature;

-nei tratti in cui le condotte attraversassero terreni di recente riporto e dovunque si temano assestamenti del piano di posa, i tubi dovranno essere posati su baggioli o su sella continua di conglomerato cementizio semplice o armato, come richiesto dalla Direzione dei Lavori: tali strutture potranno essere rigidamente collegate alle testate di coppie di pali in cemento armato centrifugato infissi a opportuna distanza;

-nell'interno dei manufatti, delle gallerie e dei cunicoli le condotte saranno posate su baggioli di muratura con interposizione di sostanze isolanti, secondo i tipi costruttivi e le indicazioni della Direzione dei Lavori.

I tubi in PVC saranno ricoperti da adeguato strato di calcestruzzo e così tutti gli altri tubi troppo superficiali.

Tutte le canalizzazioni di fogna dovranno tassativamente avere il livello massimo dei liquami neri al disotto delle condotte di acqua potabile di almeno 60 cm.

Qualora non fosse rispettata tale precisa disposizione l'Impresa dovrà demolire e ricostruire a totale suo carico i tronchi di canalizzazione igienicamente pericolosi.

Modalità di posa delle tubazioni.

I tubi, le curve, i pezzi speciali, precedentemente trasportati e sfilati lungo la sede delle condotte, prima del montaggio dovranno essere puliti accuratamente nell'interno delle materie che vi si fossero depositate.

Sulle tubazioni munite di rivestimento protettivo l'Impresa provvederà, a sua cura e spese, ad eseguire il ripristino del rivestimento protettivo nei punti ove questo risulti danneggiato dal trasporto, adoperando a tal fine gli stessi materiali e procedimenti impiegati per il confezionamento del rivestimento originale e rispettando le altre norme di esecuzione che la Direzione dei Lavori le prescriverà.

Al termine delle operazioni di ripristino si procederà ad una prova, su tutto il rivestimento, dell'isolamento elettrico; la riprova sarà fatta con <<detector a spazzola>> alla tensione indicata dalla Direzione dei lavori.

Ove sia richiesto dalla Direzione dei Lavori, i materiali di acquedotto dovranno essere abbondantemente disinfettati prima della posa in opera con una soluzione di ipoclorito di sodio avente un tenore di cloro attivo pari allo 0,1 per mille.

Per il sollevamento o il calaggio delle tubazioni l'impresa dovrà impiegare mezzi adatti a seconda del tipo e del diametro ed i tubi rivestiti dovranno essere sostenuti mediante fasce di idonea larghezza.

Particolare attenzione dovranno essere adottate, inoltre, durante le operazioni di montaggio affinché non vengano deteriorati i rivestimenti protettivi o danneggiate le testate dei tubi.

Nell'operazione di posa deve evitarsi che nell'interno della condotta vadano detriti o corpi estranei di qualunque natura e che venga comunque danneggiata la superficie interna delle tubazioni: a tal fine gli

estremi della condotta posata saranno accuratamente tappati durante le interruzioni di lavoro.

Per accertare che durante le operazioni di posa le tubazioni vengano messe in opera secondo le precise quote precedentemente fissate sul profilo, l'impresa dovrà predisporre dei picchetti stabili, quotati e collegati ai capisaldi della livellazione di precisione.

Per il controllo dell'allineamento la Direzione dei Lavori potrà ordinare la stesura di fili d'acciaio che individuino la congiungente i due vertici successivi.

Particolari attenzioni dovranno essere adottate, inoltre durante le operazioni di montaggio affinché non vengano deteriorati i rivestimenti protettivi o danneggiate le testate dei tubi.

Nell'operazione di posa deve evitarsi che nell'interno della condotta vadano detriti o corpi estranei di qualunque natura e clic venga comunque danneggiata la superficie interna delle tubazioni: a tal fine gli estranei della condotta posata saranno accuratamente tappati durante le interruzioni di lavoro.

Per accertare che durante le operazioni di posa le tubazioni vengano messe in opera secondo le precise quote precedentemente fissate sul profilo, l'impresa dovrà predisporre dei picchetti stabiliti, quotati e collegati ai capisaldi della livellazione di precisione.

Per il controllo dell'allineamento la Direzione dei Lavori potrà ordinare la stesura di fili d'acciaio che individuino la congiungente i due vertici successivi

Rinfianco, prova, coprighiunti, ricoprimento e rinterro delle condotte

Prova di tenuta delle fogne tubolari. La prova di tenuta delle fogne tubolari si eseguirà fra due pozzetti consecutivi, otturando la condotta al suo sbocco nel pozzetto a valle e riempimento d'acqua il pozzetto a monte fino alla generatrice superiore della condotta. La prova di tenuta avrà, di norma, la durata di 4 ore, ma questa potrà essere prolungata a giudizio insindacabile della Direzione dei Lavori.

Qualora la prova non riuscisse per la perdita delle giunzioni, l'Assuntore dovrà riparare le giunzioni difettose e ripetere la prova a sua cura e spese e ciò finché non si verifichino le condizioni sopra specificate. Lo stesso dicasi qualora la prova non riuscisse per lesioni o rottura di tubi restando contrattualmente stabilito che in tal caso l'Appaltatore dovrà sostituire a sue spese i tubi lesionati o rotti.

Le prove saranno sempre eseguite in contraddittorio tra il Direttore dei Lavori e l'Impresa, e per ogni prova eseguita, con esito favorevole o non, verrà redatto apposito verbale sottoscritto dalle parti.

La prova degli spechi maggiori avrà caratteristiche precedenti, ma sarà definitiva solo fondo della fogna per la parte interessata dalle portate nere massime.

Le fogne dovranno garantire una completa tenuta nei riguardi sia dell'acqua convogliata, sia di quella del sottosuolo.

A tal fine, mano a mano che verranno ultimate, esse verranno sottoposte ad adeguate prove a campione, per singoli tronchi stabiliti dalla Direzione dei Lavori.

Dette prove dovranno accertare:

-che nella fogna lasciata piena di acqua, alla pressione di 3 m di acqua sulla generatrice superiore dello speco, le perdite eventualmente verificatesi tra la 8a e la 32a ora non superino litri 4 al mq di parete bagnata;

-che, nella fogna lasciata vuota, le eventuali infiltrazioni di acqua non superino, in 24 ore, i 4 litri per mq di parete interna, che risulti inferiore al livello di falda: questa prova sarà eseguita preferibilmente in corrispondenza del livello stagionale più alto raggiunto dalla falda medesima nella zona interessata dalla fogna.

Le suddette prove potranno essere ripetute dopo congruo periodo, a giudizio della Direzione dei Lavori, prima dell'entrata in esercizio degli impianti.

Qualora la prova desse esito negativo, l'Appaltatore è tenuto ai medesimi obblighi specificati per il corrispondente caso riguardante le condotte idriche potabili.

Rinterro dei manufatti e rilevati in genere.

Per i rinterri da eseguire sui manufatti interrati si impiegheranno gli stessi materiali e le stesse modalità esecutive indicate per il rinterro del cavo sede della condotta.

E' assolutamente vietato addossare rinterri a muratura di fresca costruzione.

Tutte le riparazioni o ricostruzioni che si rendessero necessarie per la mancata o imperfetta osservanza delle precedenti prescrizioni saranno a tutto carico dell'Impresa.

Per i rilevati al di sopra del piano di campagna, su sedi di condotte interrate o su manufatti, saranno seguite uguali norme esecutive. Il piano superficiale del rilevato dovrà essere ben spianato e le scarpate profilate secondo l'inclinazione prescritta dalla Direzione dei Lavori.

Il paramento esterno dei rilevati sarà cosparso con terre vegetali ricche di humus, di modo da permettere la successiva semina.

Opere varie di finitura ed impianti accessori- Ripristini stradali.

Per quanto riguarda l'esecuzione di opere varie di finitura e di impianti accessori, nonché di ripristino stradale, che fossero eventualmente ordinate dalla Direzione dei Lavori, l'impresa dovrà attenersi alle modalità esecutive prescritte dalla stessa Direzione dei Lavori nonché alle norme emanate dalle Amministrazioni Statali, Regionali e locali competenti e dal <<Capitolato Speciale tipo per appalti di lavori stradali>> del Ministero dei LLPP.

L'impresa dovrà eseguire a tutta sua cura e spese, fino alla ultimazione delle operazioni di collaudo, la manutenzione dei tratti di pavimentazione eseguita, restando l'unica responsabile dei danni derivanti all'Amministrazione o a terzi da avvallamenti o degradazione che si verificassero in detto periodo nel piano stradale.

Interferenze con altre Imprese.

Nel caso in cui alcuni particolari lavori (sondaggi, rivestimenti impermeabilizzazioni, montaggio di tubazioni e valvole o lavori specializzati in genere) da eseguire nell'ambito dei cantieri dell'impresa siano eseguiti dall'Amministrazione direttamente o da quest'ultima affidati ad altre Ditte, l'Impresa stessa è obbligata a prendere diretti accordi con la Direzione dei Lavori o con le ditte predette al fine di limitare le interferenze e rendere quanto possibile compatibili le rispettive attività.

In caso di disaccordo, l'Impresa è obbligata a eseguire le prescrizioni che l'Amministrazione impartirà tramite la Direzione dei Lavori.

L'Impresa non avrà diritto a particolari compensi o indennizzi per gli oneri derivanti dalla presenza dell'Amministrazione o di più Ditte nell'ambito dei suoi cantieri.

Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI
Luogo: Firenze
Data: 26/02/2024 13:55:49
Bruno Zagami

Il presente verbale dopo la lettura si sottoscrive

L'ASSESSORE ANZIANO

[Handwritten signature]

IL SINDACO

[Handwritten signature]

IL SEGRETARIO GENERALE



[Handwritten signature]

È copia conforme per uso amministrativo

Li,

IL SEGRETARIO GENERALE

La presente deliberazione è stata trasmessa per l'esecuzione all'ufficiocon prot. n.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI SEGRETERIA

Li,

Si attesta che il presente atto, ai sensi dell'art.32, comma 5, della L.69/2009 e s.m.i. è stato pubblicato all'Albo Pretorio del sito informatico del Comune

www.comune.lentini.sr.it al n. in data **06 MAR 2024**

e che avverso il presente atto, nel periodo dal **06 MAR 2024** al **21 MAR 2024**, non sono pervenuti reclami e/o opposizioni.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PROTOCOLLO

Li,

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario certifica, su conforme attestazione del Responsabile del servizio protocollo, che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio del sito informatico del Comune www.comune.lentini.sr.it dal **06 MAR 2024**

21 MAR 2024 a norma dell'art. 197 del vigente O.EE.LL. e che contro la stessa – non – sono stati presentati reclami.

IL SEGRETARIO GENERALE

Li,

La presente delibera è divenuta esecutiva in data **04 MAR 2024** ai sensi dell'art. 12, comma **2** della L.R. n.44/91

Li **04 MAR 2024**



IL SEGRETARIO GENERALE

[Handwritten signature]