



CITTA' DI TORINO
UFFICIO TECNICO DEI LL.PP.
VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI, AMBIENTE,
EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SPORT
SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA

Lavoro : **OPERE DI MANUTENZIONE ORDINARIA PER
INTERVENTI SU COMPONENTI EDILIZI DEGLI EDIFICI
SCOLASTICI COMUNALI DELLA CITTA'. ANNO 2012.
LOTTO 3. AREA EST E SOGGIORNI LIGURI**

ELENCO PREZZI UNITARI DELLA SICUREZZA CONTRATTUALE

Torino,

Redatta da:

Ing. Carlo ARMATORE

Il Progettista

P.I. Claudio CORNETTO

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Isabella QUINTO

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|---------------------|---|-----------------|--------------|
| <p>NPS_1</p> | <p>NOLO DI AUTOCARAVAN CON CINQUE POSTI LETTO</p> <p>COMPENSO PER NOLO DI AUTOCARAVAN CON CINQUE POSTI LETTO DA UTILIZZARE COME SPOGLIATOIO, REFETTORIO, SERVIZI IGIENICI, SALA MEDICA, PER LE MAESTRANZE UTILIZATE NELL'APPALTO. IL CAMPER DOVRÀ ESSERE ATTREZZATO CON TUTTO L'OCCORRENTE PER ESSERE CONFORME ALLE NORMATIVE PER LA SICUREZZA SUL LAVORO, A TITOLO DI ESEMPIO ARMADIETTI PER ABITI PULITI E SPORCHI CON SETTO SEPARATORE, FRIGORIFERO, SCALDABIBBONDE, LETTINO AD USO MEDICO, TAVOLO E SEDIE, WATER, LAVABO, DOCCIA, ESSO DOVRÀ ESSERE IDONEO ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE E PERFETTAMENTE FUNZIONANTE. IL PREZZO COMPRENDE IL CARBURANTE PER GLI SPOSTAMENTI NEI VARI LUOGHI DI LAVORO E DAL LUOGO DI RIMESSAGGIO AI MEDESIMI E RITORNO. ED INOLTRE È COMPRESO IL COMPENSO PER L'AUTISTA, L'EVENTUALE COSTO PER IL PARCHEGGIO A PAGAMENTO, I COSTI PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, I COSTI PER GLI ONERI FISCALI E DI GESTIONE, IL COSTO DELL'ASSICURAZIONE E PER LA CUSTODIA E IL RIMESSAGGIO I COSTI PER IL LAVAGGIO ESTERNO, CHE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO ALMENO UNA VOLTA OGNI QUINDICI GIORNI, E PER LA PULIZIA INTERNA DEL VEICOLO, CHE DOVRÀ ESSERE FATTA GIORNALMENTE.</p> <p>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO</p> <p>CAD.</p> <p>(EURO ottantuno/63)</p> | <p>cad</p> | <p>81,63</p> |
| <p>NPS_2</p> | <p>Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Costo d'uso per il primo mese</p> <p>Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata metallica. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p> <p>Costo d'uso per il primo mese</p> | | |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_3 | <p>mq</p> <p>(EURO cinque/56)</p> <p>Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese succ. al 1°</p> <p>Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata metallica. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p> <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | mq | 5,56 |
| NPS_4 | <p>(EURO due/11)</p> <p>Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubii Costo d'uso per il primo mese</p> <p>“Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p> <p>“</p> <p>Costo d'uso per il primo mese</p> | mq | 2,11 |
| NPS_5 | <p>(EURO cinque/16)</p> <p>Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Costo d'uso oltre primo mese</p> <p>Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione</p> | mq | 5,16 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_6 | <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO uno/76)</p> <p>Recinzione di cantiere con pali di legno. Costo d'uso per il primo mese</p> <p>Recinzione di cantiere con pali di legno. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali di spessore 25 mm e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle tavole e della rete ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione</p> | mq | 1,76 |
| NPS_7 | <p>Costo d'uso per il primo mese</p> <p>(EURO sette/03)</p> <p>Recinzione di cantiere con pali di legno. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Recinzione di cantiere con pali di legno. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali di spessore 25 mm e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle tavole e della rete ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p> | mq | 7,03 |
| NPS_8 | <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO uno/35)</p> <p>Recinzione prefabbric. da cantiere costituita da pannelli metall. di rete elettrosaldata (dimens. circa m 3,5x1,95 h)</p> <p>Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio.</p> | mq | 1,35 |
| NPS_9 | <p>Costo d'uso mensile (minimo tre mesi)</p> <p>(EURO dieci/10)</p> <p>Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete plastica stampata. Costo d'uso per il primo mese</p> <p>Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete plastica stampata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete in plastica stampata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione</p> | ml | 10,10 |
| NPS_10 | <p>Costo d'uso per il primo mese</p> <p>(EURO quattro/82)</p> <p>Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete</p> | mq | 4,82 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_11 | <p>plastica stampata. Mese o frazione successivo a mese</p> <p>Recinzione di cantiere eseguita con tubi infissi e rete plastica stampata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete in plastica stampata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.</p> <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO zero/41)</p> | mq | 0,41 |
| NPS_12 | <p>Transenna in scatolare metallico.</p> <p>Transenna in scatolare metallico. Applicazione di transenna in scatolare metallico verniciata giallo/nero o rosso/bianco con finitura rifrangente e gambe in lamiera metallica.</p> <p>Costo d'uso mensile</p> <p>(EURO uno/02)</p> | ml | 1,02 |
| NPS_13 | <p>Transenna metallica estensibile.</p> <p>Transenna metallica estensibile. Applicazione di transenna metallica estensibile in ferro verniciata a fuoco in colore rosso/bianco con finitura rifrangente e gambe in lamiera metallica.</p> <p>Costo d'uso mensile</p> <p>(EURO tre/79)</p> | ml | 3,79 |
| NPS_14 | <p>Delimitazione aree di lavoro con paletti e catena.</p> <p>Delimitazione aree di lavoro con paletti e catena. Applicazione di delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti 90 cm verniciati a fuoco con fasce rosse, aggancio per catena e base metallica di diametro 240 mm, posti a distanza di un metro e catena in mopen di colore bianco/rosso.</p> <p>Costo d'uso fino a tre mesi</p> <p>(EURO uno/06)</p> | ml | 1,06 |
| NPS_14 | <p>Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con elevato rumore.</p> <p>Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con elevato rumore. Applicazione di delimitazione aree di lavoro dove il livello del rumore è superiore a 90 dB(A) eseguita con paletti metallici infissi nel terreno a distanza di 1 metro, nastro bicolore in plastica e cartello con segnale indicatore. Compreso il montaggio, lo smontaggio ed il ripristino dell'area interessata dalla delimitazione.</p> <p>Costo d'uso per un anno</p> | | |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_15 | (EURO due/44) Delimitazione di percorso pedonale. Delimitazione di percorso pedonale. Esecuzione di delimitazione di percorso pedonale costituita da ferri tondi da 20 mm infissi nel terreno, da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di 25 mm e da rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle tavole e della rete ai ferri tondi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla delimitazione. Costo d'uso per tutta la durata dei lavori | ml | 2,44 |
| NPS_16 | (EURO undici/42) Delimitazione con paletti mobili in materiale plastico e catena. Dimensione dell'anello mm 5x20x30. Delimitazione con paletti mobili in materiale plastico e catena. Applicazione di delimitazione costituita da paletti mobili in moplen, di diametro 40 mm su base di moplen e cemento, disposti a distanza di 2 metri e catena di moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera). Dimensione dell'anello mm 5x20x30. Costo d'uso fino a tre mesi | ml | 11,42 |
| NPS_17 | (EURO tre/74) Delimitazione con paletti mobili in materiale plastico e catena. Dimensione dell'anello mm 6x24x39. Delimitazione con paletti mobili in materiale plastico e catena. Applicazione di delimitazione costituita da paletti mobili in moplen, di diametro 40 mm su base di moplen e cemento, disposti a distanza di 2 metri e catena di moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera). Dimensione dell'anello mm 6x24x39. Costo d'uso fino a tre mesi | ml | 3,74 |
| NPS_18 | (EURO quattro/02) “Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm.” Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Applicazione di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm. Costo d'uso mensile | ml | 4,02 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_19 | <p>(EURO uno/64)</p> <p>“Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose.</p> <p>Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. “</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Applicazione di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm.</p> <p>Costo d'uso mensile</p> | cad | 1,64 |
| NPS_20 | <p>(EURO uno/82)</p> <p>Delimit. provv. zone lavoro pericol. Modulo altezza pari a 1110 mm e lungh. pari a 2000 mm con pannello</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I.</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Applicazione di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I</p> <p>Costo d'uso mensile</p> | cad | 1,82 |
| NPS_21 | <p>(EURO due/13)</p> <p>Delimit. provv. zone lavoro pericol. Modulo altezza pari a 1110 mm e lungh. pari a 2000 mm con pannello</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I.</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Applicazione di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I.</p> | cad | 2,13 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_22 | <p>Costo d'uso mensile</p> <p>(EURO due/44)</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose.</p> <p>Allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni modulo</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose. Applicazione di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm. Allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni modulo</p> | cad | 2,44 |
| NPS_23 | <p>Costo d'uso mensile</p> <p>(EURO due/50)</p> <p>Rete di plastica stampata. Costo d'uso primo mese</p> <p>Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.</p> | cad | 2,50 |
| NPS_24 | <p>Costo d'uso primo mese</p> <p>(EURO cinque/31)</p> <p>Rete di plastica stampata. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.</p> | mq | 5,31 |
| NPS_25 | <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO zero/34)</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzate mediante barriera in ferro estensibile</p> <p>"Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm. Barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa).</p> <p>costo d'uso mensile</p> | mq | 0,34 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_26 | <p>(EURO zero/77)</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzate mediante barriera di ferro estensibile</p> <p>“Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm. Barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa). “ costo d'uso mensile</p> | mese | 0,77 |
| NPS_27 | <p>(EURO zero/91)</p> <p>Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzate mediante barriera in ferro estensibile</p> <p>“Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1100 mm. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera “</p> | mese | 0,91 |
| NPS_28 | <p>(EURO zero/62)</p> <p>Nolo di cassone scarrabile di capacità fino a m³ 20,00</p> <p>“Nolo di cassone scarrabile di capacità fino a m³ 20,00 per stoccaggio ed allontanamento di rifiuti speciali non pericolosi. Il prezzo va calcolato per ogni viaggio. “ Prezzo calcolato per ogni viaggio</p> | cad | 0,62 |
| | (EURO centoquarantaquattro/71) | cad | 144,71 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_29 | <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe , 2Altezza del cono pari a 30 cm,</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per 30 gg, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti Costo d'uso mensile</p> | | |
| NPS_30 | <p>(EURO zero/33)</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe , 2Altezza del cono pari a 50 cm,</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per 30 gg, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti costo d'uso mensile</p> | mese | 0,33 |
| NPS_31 | <p>(EURO zero/58)</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 3</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per 30 gg, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti costo d'uso mensile</p> | mese | 0,58 |
| NPS_32 | <p>(EURO uno/54)</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe , 2Altezza del</p> | mese | 1,54 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_33 | <p>cono pari a 30 cm,</p> <p>Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia</p> <p>(EURO uno/50)</p> <p>Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Triangolare lato mm 140</p> <p>“Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Triangolare lato mm 140</p> <p>“</p> <p>costo d'uso mensile</p> | cad | 1,50 |
| NPS_34 | <p>(EURO uno/26)</p> <p>Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Triangolare lato mm 330</p> <p>“Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Triangolare lato mm 330</p> <p>“</p> <p>costo d'uso mensile</p> | mese | 1,26 |
| NPS_35 | <p>(EURO due/44)</p> <p>Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Rettangolare mm 330x125</p> | mese | 2,44 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_36 | <p>“Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Rettangolare mm 330x125</p> <p>“ costo d'uso mensile</p> <p>(EURO uno/55)</p> <p>Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Rettangolare mm 330x500.</p> | mese | 1,55 |
| NPS_37 | <p>“Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Rettangolare mm 330x500.</p> <p>“ costo d'uso mensile</p> <p>(EURO tre/48)</p> <p>Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Rettangolare mm 500x700</p> | mese | 3,48 |
| NPS_38 | <p>“Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Rettangolare mm 500x700</p> <p>“ costo d'uso mensile</p> <p>(EURO sette/96)</p> <p>Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 125</p> <p>“Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 125</p> <p>“ costo d'uso mensile</p> | mese | 7,96 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_39 | (EURO uno/26) Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 270 "Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 270 " costo d'uso mensile | mese | 1,26 |
| NPS_40 | (EURO due/44) Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 435 "Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 435 " costo d'uso mensile | mese | 2,44 |
| NPS_41 | (EURO quattro/68) Cartello di divieto in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 330x125 "Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. " costo d'uso mensile | mese | 4,68 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_42 | (EURO uno/55) Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Rettangolare mm 330x500 "Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Rettangolare mm 330x500 " costo d'uso mensile | mese | 1,55 |
| NPS_43 | (EURO tre/48) Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete Rettangolare mm 500x700 "Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete. Rettangolare mm 500x700 " costo d'uso mensile | mese | 3,48 |
| NPS_44 | (EURO sette/96) Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 125 "Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 125 " costo d'uso mensile | mese | 7,96 |
| | (EURO uno/26) | mese | 1,26 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_45 | <p>Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 270</p> <p>"Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 270</p> <p>"</p> <p>costo d'uso mensile</p> <p>(EURO due/31)</p> | mese | 2,31 |
| NPS_46 | <p>Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 435</p> <p>"Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Quadrato lato mm 435</p> <p>"</p> <p>(EURO quattro/68)</p> | mese | 4,68 |
| NPS_47 | <p>Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 330x125</p> <p>"Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 330x125</p> <p>"</p> <p>(EURO uno/55)</p> | mese | 1,55 |
| NPS_48 | <p>Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 330x500</p> <p>"Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a</p> | | |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_49 | parete. Rettangolare mm 330x500 “ (EURO quattro/39) “Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 500x700 “ “Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 500x700 “ | mese | 4,39 |
| NPS_50 | (EURO otto/41) Tettoia di protezione con struttura a tubi e giunti e tavolato metallico. primo mese “Tettoia di protezione con struttura a tubi e giunti e tavolato metallico. Esecuzione di tettoia di protezione delle zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato metallico, compreso trasporto, montaggio e smontaggio. “ | mese | 8,41 |
| NPS_51 | (EURO diciannove/99) Tettoia di protezione con struttura a tubi e giunti e tavolato metallico. frazione di mese successivo al primo “Tettoia di protezione con struttura a tubi e giunti e tavolato metallico. Esecuzione di tettoia di protezione delle zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato metallico, compreso trasporto, montaggio e smontaggio. | mese | 19,99 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_52 | <p>“ Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO uno/95)</p> <p>Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto</p> <p>“Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto (sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree, argani a bandiera o a cavalletto) costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione.</p> <p>“</p> <p>Costo d'uso per tutta la durata dei lavori.</p> | mq | 1,95 |
| NPS_53 | <p>(EURO undici/42)</p> <p>Armatura pareti di scavo a sezione obbligata.Per il primo mese o frazione.</p> <p>“Armatura pareti di scavo a sezione obbligata. Formazione di armatura verticale e/o sub-verticale di sostegno delle pareti degli scavi a sezione obbligata di larghezza e profondità massima fino a 3.00 m idonea ad impedire il franamento delle pareti dello stesso, costituita da montanti laterali in legno di abete “tipo Trieste” di sezione minima 12x12 cm ad interasse non superiore a 60 cm tavole e pannelli in legno di abete, multistrato e/o metallici, opportunamente contrastati con puntelli o vitoni, dimensionati in relazione alla natura, alla consistenza ed alla spinta dei terreni da attraversare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la graduale progressione dell'armatura di pari passo con l'avanzamento dello scavo, il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i DPR 07.01.56, N. 164 e DPR 20.03.56, N. 320 e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.</p> <p>La misurazione verrà effettuata a metroquadrato in proiezione verticale di una sola parete dello scavo, intendendo così comprese tutte le altre pareti, per l'intero sviluppo dello scavo stesso.</p> | ml | 11,42 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_54 | <p>(EURO diciassette/88)</p> <p>Armatura pareti di scavo a sezione obbligata. Per ogni mese successivo o frazione.</p> <p>“Armatura pareti di scavo a sezione obbligata. Formazione di armatura verticale e/o sub-verticale di sostegno delle pareti degli scavi a sezione obbligata di larghezza e profondità massima fino a 3.00 m idonea ad impedire il franamento delle pareti dello stesso, costituita da montanti laterali in legno di abete “tipo Trieste” di sezione minima 12x12 cm ad interasse non superiore a 60 cm tavole e pannelli in legno di abete, multistrato e/o metallici, opportunamente contrastati con puntelli o vitoni, dimensionati in relazione alla natura, alla consistenza ed alla spinta dei terreni da attraversare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la graduale progressione dell’armatura di pari passo con l’avanzamento dello scavo, il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i DPR 07.01.56, N. 164 e DPR 20.03.56, N. 320 e quanto altro necessario per dare l’opera finita a regola d’arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. La misurazione verrà effettuata a metroquadrato in proiezione verticale di una sola parete dello scavo, intendendo così comprese tutte le altre pareti, per l’intero sviluppo dello scavo stesso. Per ogni mese successivo o frazione.</p> | mq | 17,88 |
| NPS_55 | <p>(EURO uno/05)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione per</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiè e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un’altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio</p> <p>“</p> <p>Costo d’uso per il primo mese</p> | mq | 1,05 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_56 | <p>(EURO otto/99)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione per</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiEDE e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio</p> <p>“</p> <p>Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | ml | 8,99 |
| NPS_57 | <p>(EURO due/20)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, primo mese</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiEDE e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere.</p> <p>“ Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo primo mese</p> | ml | 2,20 |
| NPS_58 | <p>(EURO dieci/51)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiEDE e di due correnti di legno, di</p> | ml | 10,51 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_59 | <p>cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere.</p> <p>“ “Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo“</p> <p>(EURO due/20)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, primo</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiEDE e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p>“ Costo primo mese.</p> | ml | 2,20 |
| NPS_60 | <p>(EURO sette/34)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, ogni</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiEDE e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p>Costo per ogni mese successivo al primo“ Costo per ogni mese successivo al primo</p> | ml | 7,34 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_61 | <p>(EURO tre/44)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, Costo mese</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> <p>“ Costo per il primo mese</p> | ml | 3,44 |
| NPS_62 | <p>(EURO quattordici/63)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, Costo primo</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> <p>“ Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | ml | 14,63 |
| NPS_63 | <p>(EURO tre/44)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, primo mese.</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> | ml | 3,44 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_64 | <p>“ Costo primo mese.</p> <p>(EURO quindici/10)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, mese o frazione di mese</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> <p>“ Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | ml | 15,10 |
| NPS_65 | <p>(EURO due/44)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali primo mese.</p> <p>“Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> <p>“ Costo primo mese.</p> | ml | 2,44 |
| NPS_66 | <p>(EURO quindici/77)</p> <p>Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali mese o frazione di</p> | ml | 15,77 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_67 | <p>mese "Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma.</p> <p>" Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>(EURO due/46)</p> <p>Parapetto di protezione di aperture verso il vuoto completamente in legno</p> <p>"Parapetto di protezione di aperture verso il vuoto completamente in legno con tavole da 2 e 5 cm di spessore, corrimano posto ad un metro dal piano di calpestio, tavola fermapiede alta 20 cm e corrente intermedio analogo al corrimano, chiodature verso l'interno.</p> <p>" Costo mensile</p> | ml | 2,46 |
| NPS_68 | <p>(EURO otto/15)</p> <p>Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, primo mese</p> <p>"Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, costituito da tavole da cm 5 di spessore fissate su traversine di legno. Compreso il montaggio e lo smontaggio</p> <p>" costo primo mese</p> | cad | 8,15 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_69 | (EURO dodici/89) Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, ogni mese o frazione di mese successivo al primo "Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, costituito da tavole da cm 5 di spessore fissate su traversine di legno. Compreso il montaggio e lo smontaggio " Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | mq | 12,89 |
| NPS_70 | (EURO zero/97) Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 5 Nei solai e nel suolo, primo mese "Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 5. Nei solai e nel suolo" Costo primo mese | mq | 0,97 |
| NPS_71 | (EURO otto/30) Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 5 Nei solai e nel suolo, mese o frazione di mese successivo al "Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 5. Nei solai e nel suolo" Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | mq | 8,30 |
| NPS_72 | (EURO zero/93) Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 10. Nei solai e nel suolo, primo mese | mq | 0,93 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_73 | <p>Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 10. Esecuzione di protezione delle aperture su solai eseguite con lamiera di spessore 10 mm fissate al solaio con viti; compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo primo mese</p> <p>(EURO sedici/47)</p> <p>Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 10. Nei solai e nel suolo, mese o frazione di mese successivo al</p> <p>Protezione di apertura mediante lamiera d'acciaio da mm 10. Esecuzione di protezione delle aperture su solai eseguite con lamiera di spessore 10 mm fissate al solaio con viti; compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | mq | 16,47 |
| NPS_74 | <p>(EURO uno/87)</p> <p>Noleggio di elementi metallici regolabili (crisi) per puntellamenti.</p> <p>"Noleggio di elementi metallici regolabili (crisi) per puntellamenti. Noleggio, fino a 12 mesi, di elementi metallici regolabili (crisi) di lunghezza variabile sino a 3,00 m, per puntellamenti, posizionati su piani di imposta esistenti o appositamente realizzati, compensati a parte. Compreso trasporto di andata, sollevamento del materiale, posizionamento e regolazione, eventuale collocazione in opera di cunei in legno nella parte di contrasto e di appoggio, chioderia varia, successivi tiraggi a completamento del puntellamento, nonché lo smontaggio a lavoro ultimato.</p> <p>"</p> | mq | 1,87 |
| NPS_75 | <p>(EURO quattro/19)</p> <p>Linea di ancoraggio su strutture fino ad un mese.</p> | cad | 4,19 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_76 | <p>“Linea di ancoraggio su strutture. Esecuzione di linea di ancoraggio per imbracature di sicurezza, costituita da aste in acciaio zincate a caldo ancorate alla struttura con piastra e tasselli, poste a una distanza non superiore a 4 metri, cavo metallico di diametro 8 mm teso tra le aste e tenditore. Compreso il montaggio e lo smontaggio. “</p> <p>Costo fino ad un mese</p> <p>(EURO undici/06)</p> <p>Linea di ancoraggio su strutture e il nolo a caldo di autopiattaforma, fino ad un mese.</p> | ml | 11,06 |
| NPS_77 | <p>“Linea di ancoraggio su strutture. Esecuzione di linea di ancoraggio per imbracature di sicurezza, costituita da aste in acciaio zincate a caldo ancorate alla struttura con piastra e tasselli, poste a una distanza non superiore a 4 metri, cavo metallico di diametro 8 mm teso tra le aste e tenditore. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo di autopiattaforma. “</p> <p>Costo fino ad un mese</p> <p>(EURO ventisette/62)</p> <p>Linea di ancoraggio per cinture di sicur. realizzata con aste a traliccio in acciaio zinc. a caldo Costo fino ad 1mese</p> <p>“Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste a traliccio in acciaio zincate a caldo ancorate alla copertura con piastre e tasselli, ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p>Costo fino ad un mese</p> | ml | 27,62 |
| NPS_78 | <p>(EURO dieci/69)</p> <p>Sistema di ancoraggio per lavori in pozzi con supporto a tre bracci telescopici, Costo fino ad un mese</p> <p>“Sistema di ancoraggio per lavori in pozzi con supporto a tre bracci telescopici, completo di verricello a mano. Costo fino ad un mese.</p> <p>Costo fino ad un mese</p> | ml | 10,69 |
| NPS_79 | <p>(EURO quarantanove/25)</p> <p>Rete di sicur. per lavori di prefabbric. di dimens. 10x10 metri, in maglia di nylon da cm 3 di lato e treccia da mm. 3</p> | cad | 49,25 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_80 | <p>Rete di sicurezza per lavori di prefabbricazione di dimensioni 10x10 metri, in maglia di nylon da cm 3 di lato e treccia da mm 3, completa di fune perimetrale da mm 18, ancorata con cavi metallici ai pilastri con cravatte metalliche. Compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p>(EURO tre/18)</p> <p>Andatoie o passerelle costituite da tavole accostate, larghezza totale cm 60</p> <p>Andatoie o passerelle costituite da tavole accostate, larghezza totale cm 60, unite da listelli trasversali chiodati, da disporre sulle coperture quando si temono rotture localizzate.</p> <p>“</p> <p>Costo mensile</p> | mq | 3,18 |
| NPS_81 | <p>(EURO sei/22)</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con canalina in PVC di sviluppo cm 20.</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con canalina in PVC di sviluppo cm 20</p> <p>Per tutta la durata del lavoro</p> | ml | 6,22 |
| NPS_82 | <p>(EURO nove/02)</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con tavole di legno da cm 2-3 di spessore legate ai ferri d'armatura.</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con tavole di legno da cm 2-3 di spessore legate ai ferri d'armatura.</p> <p>Per tutta la durata del lavoro</p> | ml | 9,02 |
| NPS_83 | <p>(EURO uno/47)</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC.</p> <p>Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC.</p> <p>Per tutta la durata del lavoro</p> | ml | 1,47 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_84 | (EURO zero/71) Protezione nodi di ponteggio con gusci in PVC. Protezione nodi di ponteggio con gusci in PVC Costo d'uso annuale | cad | 0,71 |
| NPS_85 | (EURO cinque/15) Protezione della sommità di tubo da ponteggio da 48 mm con copritesta in PVC. Protezione della sommità di tubo da ponteggio da 48 mm con copritesta in PVC. Costo d'uso annuale | ml | 5,15 |
| NPS_86 | (EURO zero/50) Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 20 KV. Dimensioni 1,5x1,0 m Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 20 KV. Dimensioni 1,5x1,0 m. Costo d'uso mensile | cad | 0,50 |
| NPS_87 | (EURO zero/75) Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 50 KV. Dimensioni 1,5x1,0 m Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 50 KV. Dimensioni 1,5x1,0 m. Costo d'uso mensile | cad | 0,75 |
| NPS_88 | (EURO zero/88) Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 30 KV. Dimensioni 1,0x30 m. Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 30 KV. Dimensioni 1,0x30 m, spessore 3 mm. Costo d'uso mensile | cad | 0,88 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_89 | (EURO tre/62) Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 40 KV. Dimensioni 1,0x30 m, Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 40 KV. Dimensioni 1,0x30 m, spessore 4,5 mm. Costo d'uso mensile | cad | 3,62 |
| NPS_90 | (EURO cinque/27) Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestinguenta a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile | cad | 5,27 |
| NPS_91 | (EURO dieci/23) Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi. Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi. Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi, da applicarsi sulle impalcature di servizio a protezione della pubblica incolumità, compreso il fissaggio con eventuale uso di tavolato, compresi sfridi e smontaggi a lavoro ultimato nonché il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica. | cad | 10,23 |
| NPS_92 | (EURO quattro/07) Tavolato in opera dello spessore di 4-5 cm o pannelli in lamiera zincata. Tavolato in opera dello spessore di 4-5 cm o pannelli in lamiera zincata. Formazione di mantovane e piani di lavoro per ponteggi metallici, nonché per opere di protezione in genere, realizzati con tavolato dello spessore di 4-5 cm o con pannelli di lamiera zincata, compreso il montaggio ed il successivo smontaggio a lavoro ultimato e compreso l'onere per eventuali sfridi, tagli e chioderie delle parti lignee. | mq | 4,07 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|--|-----------------|-------------|
| NPS_93 | <p>(EURO dodici/30)</p> <p>Estrattore con motore singolo da 240 Watt, portata 500 m³/h.</p> <p>Estrattore con motore singolo da 240 Watt, portata 500 m³/h. Completo di regolazione di portata e manometro. Per confinamento dinamico fino a m³ 125 ca. Completo di prefiltro e filtro assoluto.</p> <p>Costo d'uso mensile</p> | mq | 12,30 |
| NPS_94 | <p>(EURO trentotto/20)</p> <p>Redaz. progetto pont. alt. sup. 20 m, o diff. schemi di mont. previsti da autoriz.minist. Per sup. fino a mq. 1.250</p> <p>Redazione del progetto del ponteggio di altezza superiore ai 20 m, o difforme dagli schemi di montaggio previsti dall'autorizzazione ministeriale, ai sensi delle vigenti normative da parte di ingegnere o architetto abilitati. Per superficie di ponteggio fino a m² 1.250</p> | cad | 38,20 |
| NPS_95 | <p>(EURO cinquecentoventiquattro/29)</p> <p>Redaz. prog. pont. alt. sup. 20 m, o difforme schemi di mont. previsti autoriz.minist., per sup. di pont. ecc. i 1.250</p> <p>Redazione del progetto del ponteggio di altezza superiore ai 20 m, o difforme dagli schemi di montaggio previsti dall'autorizzazione ministeriale, ai sensi delle vigenti normative da parte di ingegnere o architetto abilitati.</p> <p>Per ogni metro quadrato di ponteggio eccedente i 1.250</p> | cad | 524,29 |
| NPS_96 | <p>(EURO zero/42)</p> <p>Segnalazione di lavoro effettuati da movieri con bandierine o palette segnaletiche</p> <p>Segnalazione di lavoro effettuati da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio</p> <p>tempo in ore e frazione centesimale</p> | mq | 0,42 |
| | <p>(EURO ventiquattro/60)</p> | h | 24,60 |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| NPS_97 | <p>RIUNIONI DI COORDINAMENTO</p> <p>Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione.</p> <p>per ogni partecipante richiesto dal Coordinatore intervenuto e qualificato come lavoratore dipendente</p> <p>(EURO quarantasei/56)</p> | | |
| 01.P25.A60 | <p>Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni</p> <p>dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).</p> | cad | 46,56 |
| | <p>005 Per i primi 30 giorni (EURO nove/41)</p> | m ² | 9,41 |
| | <p>010 Per ogni mese oltre al primo (EURO uno/61)</p> | m ² | 1,61 |
| 01.P25.A35 | <p>Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto,</p> <p>montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base</p> | | |
| | <p>005 Per m di altezza-al mese (EURO sette/96)</p> | m | 7,96 |
| 01.P25.A40 | <p>Nolo di base per castello leggero - al mese</p> | | |
| | <p>005 ... (EURO diciotto/43)</p> | cad | 18,43 |
| 01.P25.A75 | <p>Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositi-</p> <p>tivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).</p> | | |
| | <p>005 Per i primi 30 giorni (EURO sei/28)</p> | m ² | 6,28 |
| | <p>010 Per ogni mese oltre il primo (EURO uno/01)</p> | m ² | 1,01 |
| 01.P25.A90 | <p>Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati comprensivo di ognionere (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)</p> | | |
| | <p>005 ... (EURO due/68)</p> | m ² | 2,68 |
| 01.P25.A91 | <p>Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di</p> <p>5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario</p> | | |

| Articolo di Elenco | INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI | Unità di misura | PREZZO EURO |
|--------------------|---|-----------------|-------------|
| 005 | per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese (EURO due/48) | m ² | 2,48 |