

ELENCO PREZZI

OGGETTO: COSTI SICUREZZA

Manutenzione straordinaria con adeguamento funzionale e superamento di barriere architettoniche di edifici scolastici e strutture per l'infanzia-anno 2019

COMMITTENTE:

Secondo lotto - Scuola Primaria "GHISLENI" I.go Colle Aperto 22
Comune di Bergamo

Data, 12/06/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 Z.ODPC.001 .001.a	Sbadacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete: Fino a 2 metri per terreni di normale consistenza. euro (tredici/67)	m2	13,67
Nr. 2 Z.ODPC.001 .001.b	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (diciotto/31)	m2	18,31
Nr. 3 Z.ODPC.001 .001.c	Sbadacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete: Da 2 metri a 4 metri di profondità per terreni di normale consistenza. euro (ventidue/51)	m2	22,51
Nr. 4 Z.ODPC.001 .001.d	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (ventisette/86)	m2	27,86
Nr. 5 Z.ODPC.001 .001.e	Sbadacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete: Da 4 metri a 6 metri di profondità per terreni di normale consistenza. euro (trentauno/95)	m2	31,95
Nr. 6 Z.ODPC.001 .001.f	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (trentasei/69)	m2	36,69
Nr. 7 Z.ODPC.001 .002.a	Sbadacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete: Fino a 2 metri per terreni di normale consistenza. euro (sette/57)	m2	7,57
Nr. 8 Z.ODPC.001 .002.b	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (dodici/98)	m2	12,98
Nr. 9 Z.ODPC.001 .002.c	Sbadacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete: Da 2 metri a 4 metri di profondità per terreni di normale consistenza. euro (quattordici/88)	m2	14,88
Nr. 10 Z.ODPC.001 .002.d	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (venticinque/36)	m2	25,36
Nr. 11 Z.ODPC.001 .002.e	Sbadacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete: Da 4 metri a 6 metri di profondità per terreni di normale consistenza. euro (diciannove/99)	m2	19,99
Nr. 12 Z.ODPC.001 .002.f	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (trentanove/69)	m2	39,69
Nr. 13 Z.ODPC.001 .003.a	Sbadacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete: Da 4 metri a 6 metri di profondità per terreni di normale consistenza. euro (venti/50)	m2	20,50
Nr. 14 Z.ODPC.001 .003.b	idem c.s. ...per terreni spingenti. euro (quarantacinque/51)	m2	45,51
Nr. 15 Z.ODPC.001 .004	Blindaggio di scavi tramite l'uso di casseri modulari prefabbricati in lamiera d'acciaio rinforzata con profili a C in acciaio, di dimensioni 3,00-3,40 l x 2,60-3,90 h, e distanziatori metallici che consentono una larghezza di scavo da 55 cm a 415 cm, compreso il trasporto, il montaggio, lo postamento e lo smontaggio finale. Nolo mensile (minimo tre mesi). euro (undici/17)	m2	11,17
Nr. 16 Z.ODPC.001 .005.a	Micropalo per consolidamento terreni: Diametro esterno del tubo mm 80. euro (novantacinque/39)	m	95,39
Nr. 17 Z.ODPC.001 .005.b	idem c.s. ...tubo mm 100. euro (centotre/57)	m	103,57
Nr. 18 Z.ODPC.001 .005.c	idem c.s. ...tubo mm 150. euro (centoquarantasette/18)	m	147,18
Nr. 19 Z.ODPC.001 .005.d	idem c.s. ...tubo mm 200. euro (centosettantanove/88)	m	179,88
Nr. 20 Z.ODPC.001 .005.e	idem c.s. ...tubo mm 250. euro (duecentootto/23)	m	208,23
Nr. 21 Z.ODPC.001 .005.f	Intervento di consolidamento di fondazione, consistente nella posa in opera di micropali a pressione con dispositivo di precarica tipo LIFT PILE. L'intervento prevede l'esecuzione di carotaggi del diametro di 64 mm che attraversano verticalmente la fondazione; la perforazione verrà interrotta non appena si raggiungerà il terreno sottostante. Ai lati del carotaggio vengono eseguiti due fori del diametro di 22 mm non passanti la fondazione , all'interno dei quali vengono inserite e fissate due barre filettate per l'ancoraggio del martinetto idraulico. La fase di infissione prevede il posizionamento interno al carotaggio di un modulo del micropalo che viene spinto in profondità; si procede quindi alla giunzione di ulteriori moduli connessi gli uni agli altri per mezzo di un giunto filettato.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	L'infissione termina al raggiungimento dello strato di terreno in grado di resistere alla pressione esercitata dal martinetto idraulico sui moduli in acciaio. Al raggiungimento della pressione di infissione prevista, si procede all'applicazione sulla sommità di ciascun micropalo del dispositivo di precarica. Attraverso la spinta di un martinetto idraulico sui dispositivi si ottiene la precarica del LIFT PILE, connettendolo definitivamente alla fondazione. Infine si procede con la cementazione definitiva dei LIFT PILE alla fondazione con speciali malte espansive per inghisaggi tipo EMACO S55 e al taglio delle barre di ancoraggio a livello del piano di calpestio. Il prezzo a corpo comprende inoltre l'impianto del cantiere, il nolo delle attrezzature, la fornitura dei LIFT PILE nella quantità necessaria per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte e la sistemazione del terreno, livellato e costipato, interessato dall'intervento. euro (trentanovemilacinquecento/00)	a corpo	39'500,00
Nr. 22 Z.ODPC.001 .006	Fornitura e posa di telo in polietilene pesante a protezione scarpate di scavo. euro (quattro/34)	m2	4,34
Nr. 23 Z.ODPC.002 .011	Tavolato per opere di demolizioni costituito da travi tonde e tavole da cm 5 di spessore in legno d'abete fino a metri 3,5 dal piano di calpestio. Costo per un mese. euro (sedici/56)	m2	16,56
Nr. 24 Z.ODPC.002 .012	idem c.s. ...a metri 6,0 dal piano di calpestio. Costo per un mese. euro (venticinque/13)	m2	25,13
Nr. 25 Z.ODPC.003 .003	Realizzazione di tettoia di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno. Costo per il primo mese. euro (zero/00)	m2	0,00
Nr. 26 Z.ODPC.003 .004	idem c.s. ...e tavolato di legno. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/00)	m2	0,00
Nr. 27 Z.ODPC.003 .005	idem c.s. ...e tavolato metallico. Costo per il primo mese. euro (ventisei/57)	m2	26,57
Nr. 28 Z.ODPC.003 .006	idem c.s. ...e tavolato metallico. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (due/63)	m2	2,63
Nr. 29 Z.ODPC.003 .007	Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto (sotto ponti sospesi, sotto ponti a sbalzo, sotto scale aeree, sotto 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. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (dieci/04)	m	10,04
Nr. 30 Z.ODPC.004 .001	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. Costo primo mese. euro (tredici/20)	m	13,20
Nr. 31 Z.ODPC.004 .002	idem c.s. ...piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (tre/50)	m	3,50
Nr. 32 Z.ODPC.004 .003	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 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 e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo primo mese. euro (venti/80)	m	20,80
Nr. 33 Z.ODPC.004 .004	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 fermapiè e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (tre/50)	m	3,50
Nr. 34 Z.ODPC.004 .007	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 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 e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo primo mese. euro (ventiuno/50)	m	21,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 35 Z.ODPC.004 .008	idem c.s. ...piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (tre/50)	m	3,50
Nr. 36 Z.ODPC.004 .013	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 fermapipe alta 20 cm e corrente intermedio analogo al corrimano, chiodature verso l'interno. Costo mensile. euro (sei/43)	cadauno	6,43
Nr. 37 Z.ODPC.004 .014	Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, costituito da tavole da cm 5 di spessore fissate su traversine di legno. Costo primo mese. euro (undici/17)	m2	11,17
Nr. 38 Z.ODPC.004 .015	idem c.s. ...di legno. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/93)	m2	0,93
Nr. 39 Z.ODPC.004 .016	Lamiera d'acciaio da mm 5 a copertura di apertura nei solai. Costo primo mese. euro (sette/02)	m2	7,02
Nr. 40 Z.ODPC.004 .017	idem c.s. ...nei solai. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/70)	m2	0,70
Nr. 41 Z.ODPC.004 .024	Ponte a sbalzo di sicurezza costituito da travi di legno tipo trieste, tavole di legno da cm 5, larghezza m 1,2 e parapetto continuo per un metro dal piano di calpestio. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (quarantadue/36)	m2	42,36
Nr. 42 Z.ODPC.004 .025	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste in acciaio zincato a caldo ancorate alla copertura con piastra e tasselli, poste ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo fino ad un mese. euro (nove/21)	m	9,21
Nr. 43 Z.ODPC.004 .026	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste in acciaio zincate a caldo ancorate alla copertura con piastra e tasselli, poste ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo di autopiattoforma. Costo fino ad un mese. euro (venti/93)	m	20,93
Nr. 44 Z.ODPC.004 .027	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. Costo fino ad un mese. euro (ventidue/98)	m	22,98
Nr. 45 Z.ODPC.004 .029	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. Costo primo mese. euro (quattro/75)	m2	4,75
Nr. 46 Z.ODPC.004 .030	idem c.s. ...con cravatte metalliche. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (uno/90)	m2	1,90
Nr. 47 Z.ODPC.004 .031	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. Costo mensile. euro (sei/21)	m	6,21
Nr. 48 Z.ODPC.004 .040A	Nolo di ponteggio tubolare a telaio prefabbricato in opera completo di piani di lavoro, sottoponti e parapetti, compresi trasporti, montaggio e smontaggio, per facciate misurate in proiezione verticale delle stesse: Per un periodo minimo di 7 mesi. Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (diciotto/47)	m2	18,47
Nr. 49 Z.ODPC.004 .040B	idem c.s. ...stesse: Per periodi oltre il 7° mese. Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (uno/19)	m2	1,19
Nr. 50 Z.ODPC.004	Modifica del ponteggio mediante prestazione progettuale di professionista abilitato e aggiornamento PiMus. Comprende tutte modifiche non previste dal libretto ponteggio da impiegare nella realizzazione del nolo, con relazione tecnica di calco, disegni delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.040C	modifiche, disegni dei prospetti e punti di ancoraggio e prescrizioni di controllo con l'aggiornamento del PiMus.Per modifiche medio ampie e misurato in superficie verticale di facciata (misura minima da contabilizzare 320 mq) euro (uno/80)	m2	1,80
Nr. 51 Z.ODPC.004 .040D	idem c.s.misurato in sviluppo lineare del perimetro dell'edificio (misura minima da contabilizzare 40 ml) euro (quattordici/30)	m	14,30
Nr. 52 Z.ODPC.004 .040E	Modifica del ponteggio mediante prestazione progettuale di professionista abilitato e aggiornamento PiMus per la realizzazione di piano carico materiale o area di sbarco di qualsiasi portata di peso. euro (settecentosessanta/00)	a corpo	760,00
Nr. 53 Z.ODPC.004 .050A	Nolo di ponteggio con telaio prefabbricato completo in opera,compresi trasporti, montaggio e smontaggio, escluso l'approntamento dei piani di lavoro e loro sottoponti, per facciate misurate in proiezione verticale delle stesse: Per il primo mese (o frazione).Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (sei/79)	m2	6,79
Nr. 54 Z.ODPC.004 .050B	idem c.s.stesse: Per ogni mese successivo (o frazione).Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (zero/66)	m2	0,66
Nr. 55 Z.ODPC.004 .050C	Nolo di ponteggio con telaio prefabbricato completo in opera di larghezza utile m. 1.05,compresi trasporti, montaggio e smontaggio, l'approntamento dei piani di lavoro e loro sottoponti, corredati di tavole fermapiede, parapetti regolamentari, completo inoltre di tutti i dispositivi di sicurezza, segnaletica e prevenzione; il tutto realizzato secondo le norme di Legge richiamate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento allegato, per facciate misurate in proiezione verticale delle stesse, compresi inoltre tutti gli eventuali ripristini e sistemazioni dei cortili e delle aree verdi su cui sorge il ponteggio: Per il primo mese (o frazione).Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (dodici/65)	m2	12,65
Nr. 56 Z.ODPC.004 .060A	Nolo di piano di lavoro o sottoponte, corredato di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e disarmo, misurato in proiezione orizzontale: Fino a 30 giorni.Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (sei/09)	m2	6,09
Nr. 57 Z.ODPC.004 .060B	Nolo di piano di lavoro o sottoponte, corredato di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e disarmo, misurato in proiezione orizzontale: Per ogni mese successivo (o frazione).Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (zero/61)	m2	0,61
Nr. 58 Z.ODPC.004 .070	Protezione di ponte di facciata, applicata su ponteggio esistente, con rete in materiale plastico o teli di plastica, compresi accessori di fissaggio, approntamento, disfacimento ed allontanamento dei materiali.Compreso di PiMUS per lavorazioni descritte dal libretto. euro (uno/80)	m2	1,80
Nr. 59 Z.ODPC.004 .071	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata di sporgenza m 1,20 dal ponteggio e tavole da cm 4. Costo per ogni mese o frazione di mese. euro (venticinque/00)	m	25,00
Nr. 60 Z.ODPC.004 .072	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata di sporgenza m 1,50 dal ponteggio e tavole da cm 4. Costo per ogni mese o frazione di mese. euro (quindici/00)	m	15,00
Nr. 61 Z.ODPC.004 .073	Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto (sotto ponti sospesi, sotto ponti a sbalzo, sotto scale aeree, sotto 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. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (dieci/04)	m	10,04
Nr. 62 Z.ODPC.004 .080A	Nolo di trabattello tubolare in ferro su ruote gommate completo in opera,compresi trasporti, montaggio e smontaggio, completo dei piani di lavoro e loro sottoponti, per ogni 15 gg o frazioni: Fino a 5 m² in piante e 6 m di altezza. euro (centosedici/09)	cadauno	116,09
Nr. 63 Z.ODPC.004 .080B	idem c.s.o frazioni: Fino a 10 m² in piante e 10 m di altezza. euro (trecentoquarantaotto/27)	cadauno	348,27
Nr. 64 Z.ODPC.004 .080C	idem c.s.o frazioni: Come a) per ogni 15 giorni o frazioni oltre i primi 15 giorni. euro (ventiuno/12)	cadauno	21,12
Nr. 65 Z.ODPC.004 .080D	idem c.s.o frazioni: Come b) per ogni 15 giorni o frazioni oltre i primi 15 giorni. euro (quarantasette/49)	cadauno	47,49
Nr. 66 Z.ODPC.004 .080E	Nolo di trabattello su ruote gommate con motore elettrico e cestello ad elevazione verticale a pantograto completo in opera,compresi trasporti e approntamenti. euro (sessantaquattro/05)	€gg	64,05
Nr. 67 Z.ODPC.004 .110A	Nolo di piattaforme aeree (rispondenti alle normative vigenti), compreso l'operatore addetto alla manovra, carburante, lubrificante, date a nolo funzionanti per un impiego minimo di 4 ore: Altezza max 16 m. euro (cinquantauno/05)	h	51,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 68 Z.ODPC.004 .110B	idem c.s. ...Altezza max 25 m. euro (cinquantasette/71)	h	57,71
Nr. 69 Z.ODPC.004 .110C	idem c.s. ...Altezza max 31 m. euro (sessantasette/76)	h	67,76
Nr. 70 Z.ODPC.005 .001	Protezione sommità di ferri d'armatura con elementi plastici a fungo o con tavole di legno da cm 2-3 di spessore legate ai ferri d'armatura. Costo annuo. euro (uno/20)	cadauno	1,20
Nr. 71 Z.ODPC.005 .002	Protezione nodi di ponteggio con gusci in PVC. Costo annuo. euro (zero/60)	cadauno	0,60
Nr. 72 Z.ODPC.005 .003	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da 48 mm con copritesta in PVC. Costo annuo. euro (zero/28)	cadauno	0,28
Nr. 73 Z.ODPC.007 .001	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 autoestinguente 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. Costo mensile. euro (sette/63)	cadauno	7,63
Nr. 74 Z.ODPC.008 .001	Illuminazione di sicurezza nei lavori svolti nei luoghi confinati o ristretti ottenuta utilizzando lampada portatile antideflagrante autoalimentata a 12 V 6 W, con accumulatore al NI-Cd ricaricabile di 6 ore di autonomia, grado di protezione IP66. euro (zero/64)	giorni	0,64
Nr. 75 Z.ODPI.010. 001	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di posizionamento da un metro. Costo mensile. euro (sette/15)	cadauno	7,15
Nr. 76 Z.ODPI.010. 002	idem c.s. ...posizionamento da due metri. Costo mensile. euro (sette/26)	cadauno	7,26
Nr. 77 Z.ODPI.010. 003	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e dispositivo di collegamento (con la linea di ancoraggio) regolabile da 0 a 2 metri. Costo mensile. euro (dieci/52)	cadauno	10,52
Nr. 78 Z.ODPI.010. 004	idem c.s. ...0 a 3 metri. Costo mensile. euro (dieci/86)	cadauno	10,86
Nr. 79 Z.ODPI.010. 005	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di collegamento in fettuccia a doppio braccio. Costo mensile. euro (sette/02)	cadauno	7,02
Nr. 80 Z.ODPI.010. 006	Imbracatura anticaduta costituita da cintura di sicurezza con cosciali, corda di nylon lunga 10 metri e dispositivo di regolazione e bloccaggio della lunghezza. Costo mensile. euro (nove/69)	cadauno	9,69
Nr. 81 Z.ODPI.010. 007	Cordino di posizionamento fisso da 1 metro con connettore inox a pinza (apertura massima 75 mm) per aggancio a fune o strutture (ponteggi). Costo mensile. euro (due/46)	cadauno	2,46
Nr. 82 Z.ODPI.010. 008	Realizzazione punto di ancoraggio per sistema di trattenimento all'interno dell'edificio per rimozione e posa in opera di infissi, da realizzarsi mediante traversa di sicurezza da posizionare nel vano porta ricavato su muratura portante di larghezza mt.1,10 per una persona e mt. 0,90 per il collegamento di due persone, da utilizzarsi in combinazione di un sistema di attacco dell'imbragatura personale di protezione contro la caduta oppure con sistema di ritenuta dell'imbragatura per trattenere una persona, oppure da realizzate tramite ganci da fissare alla muratura portante o con elementi da posizionare a pressione tra solaio e soffitto. euro (trenta/45)	cadauno	30,45
Nr. 83 Z.OORG.001 .002	Recinzione eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi, rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata o teli di plastica. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/38)	m2	0,38
Nr. 84 Z.OORG.001 .003	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e lamiera ondulata o grecata metallica. Costo primo mese. euro (tre/81)	m2	3,81
Nr. 85 Z.OORG.001 .004	idem c.s. ...ondulata o grecata metallica. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/76)	m2	0,76
Nr. 86 Z.OORG.001 .005	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete plastica stampata. Costo primo mese. euro (tre/61)	m2	3,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 87 Z.OORG.001 .006	idem c.s. ...stampata. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/28)	m2	0,28
Nr. 88 Z.OORG.001 .007	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali e rete plastica. Costo primo mese. euro (quindici/92)	m2	15,92
Nr. 89 Z.OORG.001 .008	idem c.s. ...plastica. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (undici/28)	m2	11,28
Nr. 90 Z.OORG.001 .009	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi e rete plastica stampata. Costo per tutta la durata del lavoro. euro (cinque/79)	m2	5,79
Nr. 91 Z.OORG.001 .010	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi, rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata o teli di plastica. Costo primo mese. euro (cinque/67)	m2	5,67
Nr. 92 Z.OORG.001 .011	idem c.s. ...plastica. Costo per ogni mese successivo al primo. euro (zero/35)	m2	0,35
Nr. 93 Z.OORG.001 .013	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Costo primo mese. euro (quattro/08)	m2	4,08
Nr. 94 Z.OORG.001 .014	idem c.s. ...rete metallica elettrosaldata. Costo per ogni mese successivo al primo. euro (zero/76)	m2	0,76
Nr. 95 Z.OORG.001 .015	idem c.s. ...rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Costo primo mese. euro (otto/45)	m2	8,45
Nr. 96 Z.OORG.001 .016	idem c.s. ...rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (zero/99)	m2	0,99
Nr. 97 Z.OORG.001 .019	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o gracata. Costo primo mese. euro (cinque/01)	m2	5,01
Nr. 98 Z.OORG.001 .020	idem c.s. ...gracata. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (uno/20)	m2	1,20
Nr. 99 Z.OORG.001 .021	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo mensile (minimo tre mesi). euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 100 Z.OORG.002 .003	Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in moplen e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 5x20x30. Costo trimestrale. euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 101 Z.OORG.002 .004	idem c.s. ...dell'anello mm 6x24x39. Costo trimestrale. euro (due/46)	m	2,46
Nr. 102 Z.OORG.002 .005	Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera. Costo mensile. euro (dieci/41)	m	10,41
Nr. 103 Z.OORG.002 .006	Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 con base metallica di diametro mm 300, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso. Costo trimestrale. euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 104 Z.OORG.002 .008	Delimitazione e protezione di area di transito 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. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (dieci/04)	ml	10,04
Nr. 105 Z.OORG.002 .009	Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con livello di rumore superiore 90 dB(A), eseguita con paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore. Costo per un anno. euro (due/67)	m	2,67
Nr. 106 Z.OORG.003 .003	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m 2,40x5,40x2,40. Compreso gli allacciamenti provvisori alla rete idrica, fognaria e elettrica, il trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio, e quant'altro necessario. Costo primo mese. euro (quattrocentoquattro/75)	cadauno	404,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 107 Z.OORG.003 .004	idem c.s. ...necessario. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (quaranta/65)	cadauno	40,65
Nr. 108 Z.OORG.003 .009	Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x2,70x2,40. Compreso gli allacciamenti provvisori alla rete idrica, fognaria e elettrica, il trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio, e quant'altro necessario. Costo primo mese. euro (trecentosei/33)	cadauno	306,33
Nr. 109 Z.OORG.003 .010	idem c.s. ...necessario. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (trenta/60)	cadauno	30,60
Nr. 110 Z.OORG.003 .015	Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso gli allacciamenti provvisori alla rete idrica, fognaria e elettrica, il trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio, e quant'altro necessario. Costo primo mese. euro (trecentoottauno/38)	cadauno	381,38
Nr. 111 Z.OORG.003 .016	idem c.s. ...necessario. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (trentotto/16)	cadauno	38,16
Nr. 112 Z.OORG.004 .002	Sottofondazione stradale costituita da strato di misto granulometrico, steso e compattato a macchina fino a raggiungere idonea resistenza in relazione all'uso della strada stessa. euro (quarantatre/53)	m3	43,53
Nr. 113 Z.OORG.004 .003	idem c.s. ...della strada stessa. euro (sette/31)	m2	7,31
Nr. 114 Z.OORG.004 .004	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni orientative m 0,80 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Trasporto e posa in opera. Costo mensile. euro (cinquantauno/57)	cadauno	51,57
Nr. 115 Z.OORG.004 .005	idem c.s. ...orientative m 1,20 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Compreso trasporto e posa in opera. Costo mensile. euro (cinquantasette/24)	cadauno	57,24
Nr. 116 Z.OORG.004 .007	Delimitazione di percorso pedonale costituito 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. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (dieci/04)	m	10,04
Nr. 117 Z.OORG.004 .008	Protezione di percorso pedonale prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori. euro (dieci/04)	m	10,04
Nr. 118 Z.OORG.005 .001	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre rotante eseguito con quattro calate agli estremi di base della torre, conduttore isolato da 35 mmq, collegate ad altrettanti dispersori in acciaio zincato da m 2,00 infissi nel terreno. euro (centoottaotto/06)	a corpo	188,06
Nr. 119 Z.OORG.006 .002	Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili - con I _{dn} =0,3A (R _t <83hom), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 hom) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq. euro (duecentonovantasette/98)	a corpo	297,98
Nr. 120 Z.OORG.007 .001	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista in acciaio zincato tipo mannesman da 3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. euro (diciotto/64)	m	18,64
Nr. 121 Z.OORG.007 .003	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione interrata in acciaio zincato tipo mannesman da 3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro. euro (quarantaotto/84)	m	48,84
Nr. 122 Z.OORG.007 .008	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata entro scavo, compreso giunzioni e pezzi speciali, scavo e rinterro. Di diametro mm 110. euro (quarantadue/78)	m	42,78
Nr. 123	idem c.s. ...diametro mm 125.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Z.OORG.007 .009	euro (quarantaquattro/59)	m	44,59
Nr. 124	idem c.s. ...diametro mm 160.		
Z.OORG.007 .010	euro (quarantanove/98)	m	49,98
Nr. 125	Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione.		
Z.OORG.008 .001	Costo mensile. euro (zero/76)	cadauno	0,76
Nr. 126	Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore.		
Z.OORG.008 .002	Costo giornaliero. euro (zero/64)	cadauno	0,64
Nr. 127	Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di recinzioni e ponteggi, realizzata con cavo per posa mobile e faretto IP65 da 60 W ogni 5 metri.		
Z.OORG.008 .003	euro (dodici/48)	m	12,48
Nr. 128	Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile da 500 W IP65. Costo mensile.		
Z.OORG.008 .004	euro (uno/20)	cadauno	1,20
Nr. 129	idem c.s. ...trasportabile da 1000 W IP65. Costo mensile.		
Z.OORG.008 .005	euro (due/02)	cadauno	2,02
Nr. 130	idem c.s. ...trasportabile da 1500 W IP65. Costo mensile.		
Z.OORG.008 .006	euro (due/57)	cadauno	2,57
Nr. 131	Illuminazione ottenuta con lampada portatile, conforme alla Norma CEI 34-34, da 200 W IP65. Costo mensile.		
Z.OORG.008 .007	euro (tre/71)	cadauno	3,71
Nr. 132	Faretto IP65 da 60 W attacco E27.		
Z.OORG.008 .016	euro (ventiquattro/53)	cadauno	24,53
Nr. 133	Copertura di posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato di legno (minimo 10 mq). Costo per tutta la durata dei lavori.		
Z.OORG.009 .001	euro (ventisette/09)	m2	27,09
Nr. 134	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo per tutta la durata dei lavori.		
Z.OORG.009 .002	euro (ventinove/87)	m2	29,87
Nr. 135	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in tubi e giunti e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo primo mese.		
Z.OORG.009 .003	euro (ventiuno/60)	m2	21,60
Nr. 136	idem c.s. ...mq). Costo per ogni mese successivo al primo.		
Z.OORG.009 .004	euro (tre/65)	m2	3,65
Nr. 137	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio triangolare lato mm 140 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .001	euro (zero/82)	cadauno	0,82
Nr. 138	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio triangolare lato mm 330 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .002	euro (uno/25)	cadauno	1,25
Nr. 139	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .003	euro (zero/99)	cadauno	0,99
Nr. 140	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio rettangolare mm 330x500. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .004	euro (due/18)	cadauno	2,18
Nr. 141	idem c.s. ...rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .005	euro (zero/99)	cadauno	0,99
Nr. 142	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 125 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .006	euro (zero/88)	cadauno	0,88
Nr. 143	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 270 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .007	euro (uno/20)	cadauno	1,20
Nr. 144	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 435 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .008	euro (due/24)	cadauno	2,24
Nr. 145	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno.		
Z.OORG.010 .009	euro (zero/99)	cadauno	0,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 146 Z.OORG.010 .010	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 330x500 posato a parete. Costo per un anno. euro (due/18)	cadauno	2,18
Nr. 147 Z.OORG.010 .011	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno. euro (quattro/08)	cadauno	4,08
Nr. 148 Z.OORG.010 .012	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 125 posato a parete. Costo per un anno. euro (zero/88)	cadauno	0,88
Nr. 149 Z.OORG.010 .013	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 270 posato a parete. Costo per un anno. euro (uno/20)	cadauno	1,20
Nr. 150 Z.OORG.010 .014	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 435 posato a parete. Costo per un anno. euro (due/24)	cadauno	2,24
Nr. 151 Z.OORG.010 .015	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno. euro (zero/99)	cadauno	0,99
Nr. 152 Z.OORG.010 .016	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 330x500 posato a parete. Costo per un anno. euro (due/18)	cadauno	2,18
Nr. 153 Z.OORG.010 .017	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno. euro (quattro/08)	cadauno	4,08
Nr. 154 Z.OORG.010 .018	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 100 posato a parete. Costo per un anno. euro (zero/82)	cadauno	0,82
Nr. 155 Z.OORG.010 .019	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 250 posato a parete. Costo per un anno. euro (zero/99)	cadauno	0,99
Nr. 156 Z.OORG.010 .020	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 400 posato a parete. Costo per un anno. euro (uno/08)	cadauno	1,08
Nr. 157 Z.OORG.010 .021	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 100x133 posato a parete. Costo per un anno. euro (zero/88)	cadauno	0,88
Nr. 158 Z.OORG.010 .022	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 280x310 posato a parete. Costo per un anno. euro (uno/31)	cadauno	1,31
Nr. 159 Z.OORG.010 .023	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 400x600 posato a parete. Costo per un anno. euro (uno/80)	cadauno	1,80
Nr. 160 Z.OORG.010 .024	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 330x470 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.). Costo per un anno. euro (uno/80)	cadauno	1,80
Nr. 161 Z.OORG.010 .025	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 500x470 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.). Costo per un anno. euro (uno/95)	cadauno	1,95
Nr. 162 Z.OORG.010 .026	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.). Costo per un anno. euro (tre/97)	cadauno	3,97
Nr. 163 Z.OORG.010 .027	Segnale di avvertimento in lamiera rifrangente triangolare lato mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno. euro (venticinque/41)	cadauno	25,41
Nr. 164 Z.OORG.010 .028	Segnale di avvertimento in lamiera rifrangente triangolare lato mm 900 su palo spostabile. Costo per un anno. euro (trentadue/98)	cadauno	32,98
Nr. 165 Z.OORG.010 .029	Cartello supplementare in lamiera rifrangente rettangolare mm 530x180 per segnale stradale. Costo per un anno. euro (dieci/63)	cadauno	10,63
Nr. 166 Z.OORG.010	Cartello supplementare in lamiera rifrangente rettangolare mm 800x270 per segnale stradale. Costo per un anno. euro (diciotto/64)	cadauno	18,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.030 Nr. 167 Z.OORG.010	Segnale di divieto in lamiera rifrangente circolare mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno. euro (trentadue/43)	cadauno	32,43
.031 Nr. 168 Z.OORG.010	Segnale d'obbligo in lamiera rifrangente circolare mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno. euro (trentadue/43)	cadauno	32,43
.032 Nr. 169 Z.OORG.010	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo pi- di 100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sopparso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, coni segnaletici di delimitazione dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200 metri). Costo per un mese. euro (duecentoventotto/81)	cadauno	228,81
.033 Nr. 170 Z.OORG.010	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, con restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo pi- di 100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sopparso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, coni segnaletici di delimitazione dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200 metri). Costo per un mese. euro (centosessantanove/80)	cadauno	169,80
.034 Nr. 171 Z.OORG.011	Estintore portatile a polvere ad kg 12 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale. euro (diciassette/28)	cadauno	17,28
.003 Nr. 172 Z.OORG.012	Pacchetto di medicazione (art. 29 DPR 303/56 e art. 1 DM 28 luglio 1958): 1 flacone di sapone liquido, 1 flacone disinfettante 250cc, 1 pomata per scottature, 2 bende garza h.5 cm, 1 benda garza h.7 cm, 5 confezioni, 10 garze sterili 10x10 cm, 1 flacone di pomata antistaminica, 1 paio di forbici, 2 sacchetti di cotone da 50 g, 5 garze sterili 18x40 cm, 2 confezioni da 2 paia di guanti in vinile, 2 flaconi di acqua ossigenata, 1 flacone di clorossidante elettrolitico, 1 pinzetta sterile da 9 cm, 1 rochetto di cerotto 2,5cm x 5m., 20 cerotti 2x7cm., 2 lacci emostatici, 1 confezione di ghiaccio istantaneo, 2 sacchetti di polietilene monouso, 1 termometro clinico, 1 elenco del contenuto. euro (ventinove/43)	cadauno	29,43
.001 Nr. 173 Z.OORG.012	Cassetta di pronto soccorso (art. 29 DPR 303/56 e art. 2 DM 28 luglio 1958): 1 flacone di sapone liquido, 1 flacone disinfettante 250cc., 1 pomata per scottature, 1 confezione da 8 bende garza assortite, 10 confezioni da 10 garze sterili 10x10cm., 1 flacone di pomata antistaminica, 1 paio di forbici, 5 sacchetti di cotone da 50 g., 5 garze sterili 18x40cm., 2 confezioni da 2 guanti in vinile, 2 flaconi di acqua ossigenata, 1 flacone di clorossidante elettrolitico, 1 pinzetta sterile da 13 cm., 1 pinzetta sterile da 9 cm., 2 rocchetti di cerotto 2,5cm.x5m., confezioni 20 cerotti 2x7cm., 2 lacci emostatici, 1 confezione di ghiaccio istantaneo, 5 sacchetti polietilene monouso, 1 termometro clinico, 4 teli triangolari 96x96x136 cm., 1 bisturi monouso sterile, 1 bacinella reniforme, 4 stecche per frattura, 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 5cc., 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 10 cc., 2 mascherine con visiera, 1 confezione di benda tubolare a rete, 1 coperta isoterma oro/argento, 1 apribocca, 1 cannula, 1 elenco del contenuto. euro (sessantacinque/65)	cadauno	65,65
.002 Nr. 174 Z.OORG.013	Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru. Costo primo mese. euro (sessantaotto/67)	m	68,67
.001 Nr. 175 Z.OORG.013	idem c.s. ...gru. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (quattro/79)	m	4,79
.002 Nr. 176 Z.OORG.013	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza. Costo primo mese. euro (novantacinque/49)	cadauno	95,49
.003 Nr. 177 Z.OORG.013	idem c.s. ...altezza. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. euro (nove/74)	cadauno	9,74
.004 Nr. 178 Z.OORG.013	Segnalazione di linea elettrica interrata con paletti metallici infissi nel terreno ogni due metri, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità e ogni venti metri di distanza. Ipotesi di calcolo su 100 metri. Costo per un anno. euro (due/64)	cadauno	2,64
.005 Nr. 179 Z.OPRG.002	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere. euro (ventisette/24)	ora	27,24
.001 Nr. 180 Z.OPRG.003	Costo di utilizzo di convogliatore di detriti, dell'altezza massima di 14 m, da utilizzarsi per tutta la durata dei lavori, su tutti i cantieri, da spostare all'interno dei cantieri a seconda delle zone di lavoro euro (cinquecentosedici/00)	cadauno	516,00
.001 Nr. 181	Opere in economia per la risoluzione di aspetti di dettaglio, da eseguirsi su ordine scritto della direzione lavori.		

