



COMUNE DI CERDA

Città metropolitana di Palermo

Settore 3

Lavori Pubblici- Pianificazione Territoriale- Manutenzione- Servizi a Rete

PROGETTO ARCHITETTONICO

*RIQUALIFICAZIONE DELLA VILLA COMUNALE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI
STRADE INTERNE*

TAVOLA N° 3
ELENCO PREZZI

Il Progettista

Geom. Salvatore Minneci Spalla

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Giuseppe Chiappone

Comune di Cerda

Provincia

Palermo

ELENCO PREZZI

OGGETTO

Progetto di riqualificazione della villa comunale e manutenzione straordinaria di strade interne (PROGETTO ESECUTIVO)

COMMITTENTE

Comune di Cerda

IL PROGETTISTA

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		Operai-Trasporti-Noli		
1	RU24_M2	Operaio Specializzato EURO VENTINOVE/94	€/ora	29,94
2	RU24_M3	Operaio Qualificato EURO VENTISETTE/78	€/ora	27,78
3	RU24_M4	Operaio Comune EURO VENTiquATTRO/91	€/ora	24,91
4	T1	Trasporti vari EURO OTTANTA/00	€/ora	80,00
5	RU24_M1	Tecnico Specializzato EURO TRENTAUNO/62	€/ora	31,62

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
6	SIC24_1.1.6.1	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.</p> <p>in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW</p> <p style="text-align: right;">EURO DODICI/60</p>	€/metro cubo	12,60
7	SIC24_1.3.5	<p>trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 -1.3.2 -1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, per distanze superiori a 5 km, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica da compensarsi a parte.</p> <p>- per ogni m³ e per ogni km</p> <p style="text-align: right;">EURO ZERO/53</p>	€/m ³ x km	0,53
8	SIC24_3.1.1.4	<p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.</p> <p>per opere in fondazione con C 16/20</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTONOVANTASETTE/14</p>	€/metro cubo	197,14
9	SIC24_3.1.1.6	<p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.</p> <p>per opere in fondazione lavori edili con C 20/25</p> <p style="text-align: right;">EURO DUECENTOSEDICI/20</p>	€/metro cubo	216,20
10	SIC24_3.2.3	<p>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.</p> <p style="text-align: right;">EURO QUARANTAQUATTRO/58</p>	€/metro quadrato	44,58
11	SIC24_3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. EURO TRE/47	€/chilogrammo	3,47
12	SIC24_5.1.10.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici EURO SEDICI/83	€/metro quadrato	16,83
13	SIC24_5.1.43	Fornitura e posa in opera di pavimentazione anti-trauma, certificata secondo la norma tecnica UNI EN 1177, costituita da un sottofondo in agglomerato di gomma espansa ad elevato potere anti-shock da posare a secco fino a ricoprire l'intera area di sicurezza. Su questo sottofondo verrà applicato a rullo uno strato di collante poliuretano monocomponente nella misura minima di 250 gr. per m ² . La successiva finitura superficiale in piastrelle in agglomerato di gomma EPDM colorata in massa verrà posata avendo cura di sfalsare le giunzioni rispetto al primo strato posato, in modo da creare, a polimerizzazione del collante avvenuta, una superficie stabile e compatta formata da un pezzo unico. La superficie di appoggio della pavimentazione può essere in calcestruzzo, asfalto, cemento ma anche in terra, sabbia o stabilizzato a condizione che si presenti il più possibile liscia e compatta. Formato sottofondo anti-shock mm. 2.000 x 1.000 di mm 15, finitura superficiale in gomma epdm di colore rosso mm. 980 x 980 di mm 10, spessore totale mm. 25.1. Altezzadi caduta certificata secondo la norma UNI EN 1177: mt 1,68, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. EURO CENTOTRE/39	€/metro quadrato	103,39
14	SIC24_6.2.4.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza R =52,5N/mm ² , oppure in micromarmo bianco o colorato, aventi le caratteristiche di seguito indicate. Le caratteristiche indicate debbono essere accertate dalla D.L. e documentate da relative certificazioni e da attestato di conformità rilasciato dalla ditta produttrice, che confermi che tali certificati si riferiscono alla totalità della quantità del materiale fornito nel cantiere, indicando il relativo CIG e CUP. I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresi la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. IN MONOSTRATO VULCANICO - resistenza a compressione minima >= 90 N/mm ² - resistenza a flessione minima >= 10 N/mm ² - coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio su asciutto non inferiore a 0,65; - resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 06/2004-R13; - valore medio all'usura = 3 mm; - non gelivo norma DIN 52104. per elementi di formato 40x40 cm - spessore compreso fra 28 e 35 mm. EURO OTTANTATRE/32	€/metro quadrato	83,32
15	SIC24_6.2.13.3	Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm e con finitura della faccia superiore antiscivolo rigata conforme alle norme UNI EN 1340/2004; in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte. per elementi di formato 15x25 cm con richiamo EURO QUARANTAQUATTRO/05	€/metro	44,05
16	SIC24_6.4.1.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, compresi le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN) EURO CINQUE/60	€/chilogrammo	5,60
17	SIC24_13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. EURO TRENTA/20	€/metro cubo	30,20
18	SIC24_15.2.4.1	Fornitura e posa in opera di serbatoi per acqua potabile in Polietilene adatto all'interramento diretto, struttura nervata ad alta resistenza, occhielli per il sollevamento, boccaporto 500 mm., completi di erogatore con galleggiante, valvola di chiusura, rubinetti passatori per le condotte di entrata e uscita, tubo di troppopieno, compreso il collegamento alle colonne principali degli impianti di adduzione e scarico e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento. per capienza di 3.000 l EURO DUEMILAQUATTROCENTONOVANTAQUATTRO/86	€/cadauno	2.494,86
19	SIC24_16.1.1	Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di blocchi di fondazione per pali eseguito lungo il tracciato di linee elettriche sia a M.T. sia a B.T., in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e ghiaie anche debolmente cementate attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. EURO OTTANTASETTE/32	€/metro cubo	87,32
20	SIC24_16.1.4	Conglomerato cementizio con classe di resistenza, non inferiore a C 16/20 in opera per formazione di blocchi di fondazione per pali, compreso: l'onere della fornitura e messa in opera di fognoli di adeguata sezione e lunghezza per la creazione del foro centrale; l'onere delle casseforme per la sagomatura delle parti fuori terra del blocco; la boiaccatura delle superfici a vista con malta di cemento, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. EURO DUECENTOVENTIUNO/29	€/metro cubo	221,29
21	SIC24_16.7.1	Fornitura e collocazione di cassetta porta contatore in vetroresina per		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		fornitura monofase (tipo unificato ENEL) completa di zanche e collarini per il fissaggio della cassetta al sostegno o a parete e compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e collocata a perfetta regola d'arte. EURO CENTODUE/66	€/cadauno	102,66
22	SIC24_18.1.3.1	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voce 18.1.2, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per pozzetti da 40x40x50 cm EURO CENTOQUARANTADUE/45	€/cadauno	142,45
23	SIC24_21.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. EURO DUE/17	€/m² x cm	2,17
24	SIC24_21.1.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. EURO QUATTRO/52	€/metro	4,52

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
25AP1		<p>Voci Finite con Analisi</p> <p>Arredo dell'area composto dai seguenti elementi:</p> <p>-Altalena interamente in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica e staffe di fissaggio in acciaio zincato a caldo a garanzia di una forte resistenza contro la corrosione. Adatta all'ambiente esterno con possibilità di ancoraggio sia su massetto in c.a che su terreno. La struttura è composta da quattro pali laterali di sostegno di dimensione cm 7 x 7 x 240 (h) e trave superiore di sezione rettangolare di dimensione cm 4 x 200 x 8 (h) in tubolare di acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica uniti da piastre stampate di spessore 5 mm, resistenti all'ambiente esterno. I due sediolini piani realizzati in gomma piena antiurto con anima interna in profilato di alluminio di dimensione 44,5 X 17,5 X 2,5 (h) sono fissati alle due catene a maglia stretta DIN 766 saldate e zincate a fuoco del tipo anti-schiacciamento, calibrate e testate, omologate per sediolini piani, di diametro Ø 6mm e lunghezza 1,80 m mediante inserti in metallo. I sediolini sono posizionati a 40 cm da terra. Le catene si collegano alla trave mediante snodo a cuscinetto in acciaio zincato a freddo con interno in teflon. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato e copri-bulloni in plastica. Ingombro max: m 1,80x3,15x2,30 h. Conforme alla NORMA UNI EN 1176;</p> <p>-Torretta con scivolo conforme alla Norma UNI EN 1176. Struttura in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica, adatto all'ambiente esterno con possibilità di ancoraggio sia su massetto in c.a che nel terreno composta da una torre con montanti in acciaio e tetto in polietilene LLDPE (a bassa densità) completamente riciclabile a stampaggio rotazionale (fusione unica priva di saldature e giunzioni), una piattaforma di spessore mm 2 in gomma antiscivolo con anima in acciaio, una scala di risalita con corrimano in acciaio verniciato con polvere epossidica e gradini in gomma antiscivolo con anima in acciaio, uno scivolo aperto ad onda in polietilene LLDPE. Protezioni realizzate con pannelli decorativi in LLDPE e balaustre in acciaio verniciato a forno 180° con polvere epossidica. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio e copribulloni in plastica. Ingombro max: m 4,70 x 1,60 x 4,20 (h);</p> <p>-Gioco a molla dog conforme alla Norma UNI EN 1176. Struttura a sagoma di animali, adatta all'ambiente esterno con possibilità di ancoraggio sia su massetto in c.a che su terreno o prato naturale. Realizzata in polietilene ad alta densità (HDPE) completamente riciclabile dello spessore di mm 15 pantografato e colorato in massa, dotata di due maniglie in polietilene rigido stampato e due poggiatesta in gomma antiscivolo con anima in acciaio. E' fissata su molla di diametro Ø 150 mm e altezza di 330 mm in acciaio verniciata a forno 180°, con polvere epossidica, omologata e completa di dispositivo anti schiacciamento dita. Tutti gli elementi di fissaggio, viti, dadi, rondelle ecc sono in acciaio e protetti da ghiera e tappi in polietilene con copri bulloni in plastica. Ingombro max: cm 87 x 23x 83 h;</p> <p>-Tunnel bruco, conforme alla NORMA UNI EN 1176. Tunnel realizzato in polietilene a bassa densità LLDPE completamente riciclabile a stampaggio rotazionale (fusione unica priva di saldature e giunzioni). Tutti gli elementi di fissaggio, viti, dadi, rondelle etc. sono in acciaio zincato con copribulloni in plastica;</p> <p>-Cestino portarifiuti stradale, in ferro, di altezza mm 1000 dal piano di calpestio, base Ø mm 200, costituito da una colonna tubolare chiusa alla sommità, con posacenere a conchiglia; composto da n° 3 cestini ribaltabili ed asportabili da 35 lt diametro 300 mm altezza 530 mm stampati a rilievo ed ornati con due serie di fori, ancorati al colonnino nella parte inferiore mediante un braccio e nella parte superiore tramite un gancio di fermo. I tre cestini saranno di colore diverso per indicare la raccolta differenziata;</p> <p>-Lettere luminose per giardino in plexiglass opale bianco con lettere luminose 3d scatolate delle dimensioni altezza 120 spessore 10 cm. Compresa kit d'illuminazione led, trasformatore incluso;</p> <p>-Panchina concava, con struttura in tubi calandrati di diam 18 mm, in acciaio verniciato con polveri poliestere e zincato a caldo. Idonea per installazioni all'esterno e predisposta per il fissaggio a terra, di dimensioni L 4.66, P 2.36, H 45 cm.</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
26AP2		<p>Realizzazione prato inglese con semina. Il primo passo sarà la preparazione del terreno con pulitura dalle erbacce, piante infestanti e residui di vegetazione, in modo da dissodare il terreno e ripartire su base neutra. Una volta estirpate le infestanti verrà livellato il terreno in modo tale da ottenere una superficie piana e soffice. Dopo il livellamento si procederà con lo spaglio della semina circa 40 gr di semi/mq . I semi verranno ricoperti con terra con un passaggio superficiale in modo da non maneggiarli troppo, infine verrà passato un rullo che favorirà il contatto dei semi con il terreno.Tutto compreso per dare l'opera perfettamente funzionante e realizzata a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO SETTEMILASEICENTOSETTANTANOVE/01</p>	€/a corpo	7.679,01
27AP3		<p>EURO QUATTORDICI/00</p> <p>Illuminazione pubblica con apparecchio di illuminazione per esterni con ottica simmetrica a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza. Sistema completo di palo interrato ø102mm con sistema di messa a terra esterno. Altezza massima 5500mm. Struttura realizzata in acciaio inox con trattamento superficiale di verniciatura a polvere di colore bianco.Dimensioni portella 220x45mm. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Neutral White e ottica con lente in materiale plastico. Alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz), inserito nella portella. Gruppo alimentazione sostituibile. Viteria esterna in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi saranno conformi alle norme EN 60598-1. Compreso di cavidotto interrato, cavi di collegamento e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Con la sola esclusione del plinto di fondazione che sarà computato a parte</p> <p style="text-align: right;">EURO SEIMILACINQUECENTOOTTANTAQUATTRO/40</p>	€/metro quadrato	14,00
28AP7		<p>Impianto d'irrigazione interrato, con sistemazione degli irrigatori posizionati a "copertura totale" del terreno in modo tale da far quasi completamente sovrapporre i getti ed evitare zone secche, realizzazione dello scavo delle tracce per posizionare i tubi da irrigazione. Si procederà svolgendo il tubo per irrigazione all'interno del solco scavato, tagliando i punti dove l'impianto effettua una curva o dove partono le derivazioni. Gli spezzoni di tubo si collegheranno tra di loro tramite il posizionamento di raccordi a compressione, infine saranno collegati gli irrigatori. Si procederà con l'installazione di un pozzetto dove verranno alloggiare le singole elettrovalvole da cui saranno fatti partire i tubi di irrigazione alle varie zone.Tutto compreso per dare l'opera perfettamente funzionante e realizzata a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO MILLEOTTOCENTOTRENTANOVE/12</p>	€/a corpo	6.584,40
			€/metro	1.839,12

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		Oneri Sicurezza		
29	SIC24_26.1.26	<p>Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi:</p> <p>l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50;</p> <p>l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro;</p> <p>le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione;</p> <p>tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro;</p> <p>la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee;</p> <p>compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.</p> <p style="text-align: right;">EURO TREDICI/70</p>	€/metro quadrato	13,70
30	SIC24_26.2.6	<p>Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi:</p> <p>la manutenzione e le revisioni periodiche;</p> <p>il montaggio, l'immediata sostituzione in caso d'usura;</p> <p>la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUANTASETTE/29</p>	€/cadauno	57,29
31	SIC24_26.3.1.1	<p>Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori;</p> <p>i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60</p> <p style="text-align: right;">EURO SESSANTASETTE/32</p>	€/cadauno	67,32
32	SIC24_26.3.2.1	<p>Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00</p> <p style="text-align: right;">EURO SESSANTAUNO/12</p>	€/cadauno	61,12
33	SIC24_26.5.1.1	<p>Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi:</p> <p>l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Mis.	Prezzo Unit
		<p>sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. da kg 6 classe 34A 233BC</p> <p style="text-align: right;">EURO SESSANTASETTE/27</p>	€/cadauno	67,27
34	SIC24_26.6.1	<p>Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.</p> <p style="text-align: right;">EURO UNDICI/51</p> <p style="text-align: center;">Cerde li 02/12/2024</p> <p style="text-align: right;">IL PROGETTISTA</p>	€/cadauno	11,51