



CITTA' DI CANICATTI'
Provincia di Agrigento

III DIREZIONE

SEZIONE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO PER LA DEMOLIZIONE E LA RICOSTRUZIONE SEZIONE "C"
TEORIE 12 - 13 DEL VECCHIO CIMITERO
- 2° STRALCIO COMPLETAMENTO -
PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato : 3 ELENCO PREZZI

Il collaboratore : <i>Geom. Diego Sfolanga</i>	I progettisti : <i>Ing. Gioacchino Meli</i> <i>Geom. Giuseppe Cipollina</i>	Il R.U.P. : <i>Geom. Giovanni Faldetta</i>
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

28 MAG. 2015



N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
11.1.4.1		<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, 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. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione.</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 SEI/12</p>	€/metro cubo	6,12
101.1.6.1		<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. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione.</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 NOVE/55</p>	€/metro cubo	9,55
121.2.3		<p>Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali.</p> <p>- Per ogni m3 di materiale costipato.</p> <p style="text-align: right;">EURO TRE/10</p>	€/metro cubo	3,10
111.2.4.2		<p>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, 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, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte.</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 -1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. EURO ZERO/63	€/metro cubo	0,63
15	1.3.4	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i calcestruzzi semplici o armati, anche con l'uso continuo di punta di acciaio, comprese tutte le cautele occorrenti, il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. EURO DICIOOTTO/30	€/metro cubo	18,30
13	1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligatoria, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. - per ogni m di taglio effettuato. EURO TRE/78	€/metro	3,78
42	3.2.4	Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata delle dimensioni minime in pianta di cm 50x50 e varia altezza, poggiate su quattro o più supporti d'appoggio.Tali cupole, mutuamente collegate, saranno atte a ricevere il getto di riempimento tra i casseri con calcestruzzo tipo 32,5 R e dosatura non inferiore a 250 kg/m3. L'intercapedine risultante sarà atta all'aerazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Sono comprese le chiusure laterali per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio, gli eventuali tubi di aerazione in PVC, il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a raso estradosso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi ferri d'armatura e la formazione del piano d'appoggio. per m2 di vespaio eseguito di altezza da 50 cm e fino a 55 cm. EURO QUARANTAOTTO/00	€/metro quadrato	48,00
25	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), 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. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25. EURO CENTOTRENTATRE/10	€/metro cubo	133,10
17	3.1.3.2	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), 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. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 28/35. EURO CENTOCINQUANTASEI/20	€/metro cubo	156,20
	23.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate. EURO UNO/90	€/chilogrammo	1,90
33.2.2		Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. EURO TRENTA/80	€/metro quadrato	30,80
283.2.4		Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad 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 (queste ultime a carico dell'Amministrazione). EURO DUE/04	€/chilogrammo	2,04
185.12.2		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 UNDICI/70	€/metro quadrato	11,70
146.1.1.2		Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito urbano. EURO TRENTA/50	€/metro cubo	30,50
196.2.5.2		Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. dimensione 25x25 cm. EURO TRENTAQUATTRO/80	€/metro quadrato	34,80
166.3.5		Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - 6.1.2 - 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare l'inesistenza di cave idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km. EURO ZERO/56	€/chilometro	0,56
266.4.2.2		Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe C 250 (carico di rottura 250 kN).		
		EURO QUATTRO/22	€/chilogrammo	4,22
27	6.4.2.3	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, 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; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe D 400 (carico di rottura 400 kN).		
		EURO TRE/62	€/chilogrammo	3,62
19	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.		
		EURO TRE/47	€/chilogrammo	3,47
20	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.		
		EURO DUE/59	€/chilogrammo	2,59
21	9.1.10.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale o ai silicati di potassio, previa applicazione di idoneo primer di attacco, nei colori a scelta della D.L. comunque lavorato, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui;		
		EURO TRENTACINQUE/10	€/metro quadrato	35,10
22	11.5.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
		EURO VENTIDUE/80	€/metro quadrato	22,80
16	12.1.6	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia di qualsiasi colore, del peso non inferiore a 4,5 kg/m ² ; - armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; - strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
		EURO VENTI/30	€/metro quadrato	20,30
24	13.3.12.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 8 kN/m ² , con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>marcature previste dal pr EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte.</p> <p>D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm.</p>		
20	13.8	<p>Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), 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.</p>	EURO DICIANNOVE/90 €/metro	19,90
5	15.4.11.3	<p>Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli, innesti di pluviali ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. in PVC pesante.</p>	EURO DICIANNOVE/90 €/metro	19,90
27	15.4.14.5	<p>Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.. per diametro di 100 mm.</p>	EURO DICIASSETTE/90 €/metro	17,90
8	15.4.24	<p>Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C12/15 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p>	EURO SESSANTADUE/00 €/cadauno	62,00

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite con Analisi		
29	AN.1	Taglio di pavimentazione in conglomerato cementizio anche armato, di spessore fino a cm. 20, per la esecuzione di scavi generali o a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. EURO QUATTRO/70	€/	4,70
30	AN.2	Oneri per accesso alla scarica di materiali provenienti da scavi, demolizioni stradali o edili escluso materiali inquinanti, compreso i formulari ed eventuali analisi di laboratorio ove necessari EURO DODICI/00	€/metro cubo	12,00
31	AN.3	Fornitura e collocazione di telo bugnato in HPDE (polietilene ad alta densità) per protezione di fondazioni e di strutture interrato e/o controterra in genere, dello spessore min di 0.5 mm con rilievi semiconici di 8 mm, a chiusura meccanica laterale mediante sovrapposizione ad incastro dei lembi, posata dal basso verso l'alto con adeguate sovrapposizioni per evitare l'infiltrazione di acqua, con fissaggio sulla sommità mediante chiodi in acciaio e rondelle in pead e con profilo nella parte superiore. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. EURO TRE/80	€/metro quadrato	3,80
39	AN.4	Fornitura e posa in opera di panetto di polistirene ad alta densità, a forma di parallelepipedo, estraibile, delle dimensioni di cm 15x15x15, per la formazione di asola di inghisaggio degli spinotti di collegamento delle batterie alla piastra di fondazione. I panetti di polistirene verranno posizionati nella piastra di fondazione, preventivamente al getto di calcestruzzo, in corrispondenza di ciascun angolo di ogni batteria. E' previsto il posizionamento e il fissaggio con legature, fasciature ecc... per evitare spostamenti sul piano orizzontale e verticale durante la fase del getto di calcestruzzo, e la relativa estrazione a maturazione avvenuta. Le superfici saranno preventivamente trattate con apposito distaccante, in grado di generare un effetto velo-barriera, facilitando il distacco del calcestruzzo. E' compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. EURO CINQUE/00	€/cadauno	5,00
32	AN.5	Fornitura e posa in opera di edicola prefabbricata autoportante costituita da batteria a 4 celle disposte su 4 file per un totale di n. 16 celle, realizzate in cemento armato vibrato; l'edicola dovrà avere dimensioni esterne in pianta pari a cm. 325 x 245 ed altezza pari a cm 320, oltre all'elemento di copertura. Le dimensioni interne di ogni singola cella dovranno essere di cm 75x70x240 e gli spessori strutturali di setti e piastre costituenti il manufatto dovranno essere conformi all'allegato disegno di progetto. Sull'edicola composta dalle batterie a 4 celle sopra descritte, dovrà essere posizionato un elemento di copertura monolitico in cemento armato vibrato, ancorato alle sottostrutture e avente geometria e conformazione come da disegni tecnici di progetto; detto elemento di copertura dovrà essere a doppia falda con pendenze convoglianti le acque meteoriche lungo le canalette di drenaggio poste sui bordi dell'elemento di copertura, il tutto in modo che dette acque meteoriche siano raccolte dai pluviali e annesse opere di intercettazione e smaltimento. Il sistema strutturale dovrà essere assemblato in opera tramite inghisaggio di armatura passante, dall'estradosso dell'ultima batteria fino alla fondazione, il tutto in modo tale che l'edicola risulti sempre verticale a fronte di una pendenza imposta in fondazione (dislivello di cm. 4,5 fra fronte e retro loculo). L'armatura per l'inghisaggio sarà costituita da barre in acciaio B450C del diametro Ø18, inserite entro fori predisposti all'interno dei setti delle batterie, questi ultimi del diametro Ø30; le barre verranno inghisate nei fori citati e nell'alloggio di fondazione mediante utilizzo di malta espansiva, certificata per uso strutturale tipo "Emaco" della Basf o equivalente, additivata con ritardante di presa per assicurare una lavorabilità minima dell'impasto di 4		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>ore. Le strutture così descritte dovranno ottemperare al DPR n° 285 del 10.09.90 e circolare n° 24 del 24.06.93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno.</p> <p>I materiali di confezionamento degli elementi prefabbricati in oggetto dovranno avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 (Rck > 35 N/mm²); - classe di esposizione minima garantita XC3; - armatura con reti d'acciaio di diametro 5/6 mm tipo B450 A/C ed eventuali barre d'acciaio sciolte di ferri filanti in corrispondenza di angoli, attacchi ecc...; <p>Ogni singola batteria dovrà essere dotata di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione.</p> <p>Le strutture devono essere realizzate in conformità con quanto previsto dal D.M. 14/01/2008 dalle Norme UNI EN 13369.</p> <p>L'azienda produttrice e fornitrice dovrà possedere i requisiti di cui alla norma UNI EN ISO 9001 (regime di qualità) e accompagnato da Attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a.v. in serie Dichiarata, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale ai sensi dell'art.9 della Legge 1086/1971.</p> <p>Sono compresi nella fornitura: il trasporto, lo scarico e il montaggio nel rispetto delle previsioni di progetto, i mezzi di sollevamento e posizionamento in opera, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte.</p> <p style="text-align: center;">EURO SEIMILACINQUECENTO/00</p>	€/cadauno	6.500,00
33	AN.6	<p>Fornitura e posa in opera di edicola prefabbricata autoportante costituita da batteria a 5 celle disposte su 4 file per un totale di n. 20 celle, realizzate in cemento armato vibrato; l'edicola dovrà avere dimensioni esterne in pianta pari a cm. 405 x 245 ed altezza pari a cm 355, oltre all'elemento di copertura. Le dimensioni interne di ogni singola cella dovranno essere di cm 75x70x240 e gli spessori strutturali di setti e piastre costituenti il manufatto dovranno essere conformi all'allegato disegno di progetto.</p> <p>Sull'edicola composta dalle batterie a 5 celle sopra descritte, dovrà essere posizionato un elemento di copertura monolitico in cemento armato vibrato, ancorato alle sottostrutture e avente geometria e conformazione come da disegni tecnici di progetto; detto elemento di copertura dovrà essere a doppia falda con pendenze convoglianti le acque meteoriche lungo le canalette di drenaggio poste sui bordi dell'elemento di copertura, il tutto in modo che dette acque meteoriche siano raccolte dai pluviali e annesse opere di intercettazione e smaltimento.</p> <p>Il sistema strutturale dovrà essere assemblato in opera tramite inghisaggio di armatura passante, dall'estradosso dell'ultima batteria fino alla fondazione, il tutto in modo tale che l'edicola risulti sempre verticale a fronte di una pendenza imposta in fondazione (dislivello di cm. 4,5 fra fronte e retro loculo).</p> <p>L'armatura per l'inghisaggio sarà costituita da barre in acciaio B450C del diametro Ø18, inserite entro fori predisposti all'interno dei setti delle batterie, questi ultimi del diametro Ø30; le barre verranno inghisate nei fori citati e nell'alloggio di fondazione mediante utilizzo di malta espansiva, certificata per uso strutturale tipo "Emaco" della Basf o equivalente, additivata con ritardante di presa per assicurare una lavorabilità minima dell'impasto di 4 ore. Le strutture così descritte dovranno ottemperare al DPR n° 285 del 10.09.90 e circolare n° 24 del 24.06.93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno.</p> <p>I materiali di confezionamento degli elementi prefabbricati in oggetto in oggetto dovranno avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 (Rck > 35 N/mm²); - classe di esposizione minima garantita XC3; - armatura con reti d'acciaio di diametro 5/6 mm tipo B450 A/C ed eventuali barre d'acciaio sciolte di ferri filanti in corrispondenza di angoli, attacchi ecc...; <p>Ogni singola batteria dovrà essere dotata di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione.</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
34	AN.7	<p>Le strutture devono essere realizzate in conformità con quanto previsto dal D.M. 14/01/2008 dalle Norme UNI EN 13369.</p> <p>L'azienda produttrice e fornitrice dovrà possedere i requisiti di cui alla norma UNI EN ISO 9001 (regime di qualità) e accompagnato da Attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a.v. in serie Dichiarata, rilasciato da Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale ai sensi dell'art.9 della Legge 1086/1971.</p> <p>Sono compresi nella fornitura: il trasporto, lo scarico e il montaggio nel rispetto delle previsioni di progetto, i mezzi di sollevamento e posizionamento in opera, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO OTTOMILA/00</p> <p>Fornitura e posa in opera di edicola prefabbricata autoportante costituita da batteria di ossari a 7 celle disposte su 8 file per un totale di n. 56 celle, realizzate in cemento armato vibrato; l'edicola dovrà avere dimensioni esterne in pianta pari a cm. 80 x 250 ed altezza pari a cm 320, oltre all'elemento di copertura. Le dimensioni interne di ogni singola cella dovranno essere di cm 30x30x75 e gli spessori strutturali di setti e piastre costituenti il manufatto dovranno essere conformi all'allegato disegno di progetto.</p> <p>Sull'edicola composta dalle batterie a 7 celle sopra descritte, dovrà essere posizionato un elemento di copertura monolitico in cemento armato vibrato, ancorato alle sottostrutture e avente geometria e conformazione come da disegni tecnici di progetto; detto elemento di copertura dovrà essere a doppia falda con pendenze convoglianti le acque meteoriche lungo le canalette di drenaggio poste sui bordi dell'elemento di copertura, il tutto in modo che dette acque meteoriche siano raccolte dai pluviali e annesse opere di intercettazione e smaltimento.</p> <p>Il sistema strutturale dovrà essere assemblato in opera tramite inghisaggio di armatura passante, dall'estradosso dell'ultima batteria fino alla fondazione, il tutto in modo tale che l'edicola risulti sempre verticale a fronte di una pendenza imposta in fondazione (dislivello di cm. 4,5 fra fronte e retro).</p> <p>L'armatura per l'inghisaggio sarà costituita da barre in acciaio B450C del diametro Ø18, inserite entro fori predisposti all'interno dei setti delle batterie, questi ultimi del diametro Ø30; le barre verranno inghisate nei fori citati e nell'alloggio di fondazione mediante utilizzo di malta espansiva, certificata per uso strutturale tipo "Emaco" della Basf o equivalente, additivata con ritardante di presa per assicurare una lavorabilità minima dell'impasto di 4 ore. Le strutture così descritte dovranno ottemperare al DPR n° 285 del 10.09.90 e circolare n° 24 del 24.06.93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno.</p> <p>I materiali di confezionamento degli elementi prefabbricati in oggetto dovranno avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 (Rck > 35 N/mm²); - classe di esposizione minima garantita XC3; - armatura con reti d'acciaio di diametro 5/6 mm tipo B450 A/C ed eventuali barre d'acciaio sciolte di ferri filanti in corrispondenza di angoli, attacchi ecc...; <p>Ogni singola batteria dovrà essere dotata di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione.</p> <p>Le strutture devono essere realizzate in conformità con quanto previsto dal D.M. 14/01/2008 dalle Norme UNI EN 13369.</p> <p>L'azienda produttrice e fornitrice dovrà possedere i requisiti di cui alla norma UNI EN ISO 9001 (regime di qualità) e accompagnato da Attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a.v. in serie Dichiarata, rilasciato da Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale ai sensi dell'art.9 della Legge 1086/1971.</p> <p>Sono compresi nella fornitura: il trasporto, lo scarico e il montaggio nel rispetto delle previsioni di progetto, i mezzi di sollevamento e posizionamento in opera, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUEMILADUECENTO/00</p>	€/cadauno	8.000,00
35	AN.8	Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera zincata preverniciata dello	€/cadauno	5.200,00

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		spessore non inferiore a 8/10 con sviluppo da 50 cm, compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, incollaggi, pezzi speciali per raccordi, taglio a misura, sfridi, sagomatura, giunzioni rivettate, sigillatura e riempimenti con pasta adesiva sigillante, verniciatura, impiego di materiali idonei per la perfetta esecuzione. E' compreso nella fornitura ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte. EURO VENTIDUE/45	€/metro	22,45
36	AN.9	Impermeabilizzazione dei loculi realizzata con pittura di copolimeri acrilici e resine sintetiche insaporificabili diluite con acqua nei rapporti indicati, applicata a pennello, o rullo in due mani in ragione di 0,200 l/mq nelle due passate. E' compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte. EURO SETTE/90	€/metro quadrato	7,90
37	AN.10	Fornitura e posa in opera di pannelli in fibro cemento, costituiti da sabbia, cemento, acqua e fibre di vetro AR a trama lineare-continua e a semina sparsa; densità min. 1,9 g/cm ³ , peso 26 kg/m ² (13 mm sp.) - res.fless. min. 18 Mpa - mod. elastico ca. 20.000 N/mm ² res. al gelo EN 12467 - classe di reazione al fuoco A1 sec. DIN 4102 - impermeabilità all'acqua sec. EN 12467 coeff. dilatazione termica 10 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ /0,0045mm/m*K - test di reaz.all'umido ed al calore EN 12467, fissati mediante apposita intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, con viti autopercoranti, e dovrà essere eseguito solo su una faccia. E' compreso il taglio secondo le sagome di progetto, lo sfrido, il completamento dei giunti con nastro fibrato e stucco certificato per esterni. E' compreso inoltre il posizionamento in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte. EURO VENTIQUATTRO/20	€/metro quadrato	24,20
38	AN.11	Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro di tipo E di grammatura 160 grammi per metro quadro apprettata con resine che conferisce resistenza agli alcali e stabilità dimensionale. Dimensione maglia 6,5 mm x 6,5 mm. Carico di rottura longitudinale valore indicativo 1750 N/5 cm, trasversale valore indicativo 1750 N/5 cm. La posa in opera avviene su un primo strato di intonaco ancora fresco, sovrapponendo i teli per ca. 10 cm per garantire la continuità del rinforzo. Si procede quindi all'applicazione di un secondo strato di materiale, avendo cura di annegare completamente la rete, allo scopo di prevenire la formazione di crepe e fessurazioni causate da assestamenti del materiale sottostante e da agenti esterni. E' compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte. EURO SETTE/10	€/metro quadrato	7,10
40	AN.12	Fornitura e messa in opera di conglomerato bituminoso a freddo, realizzato con miscela di bitumi, emulsioni ed inerti selezionati, per interventi di riparazione e/o ricostruzione locale di superfici stradali interessate da demolizioni lineari e/o ripristini di buche ecc... Preventivamente all'applicazione l'area oggetto dell'intervento dovrà essere ripulita da eventuale materiale polverulento e grossolano, eliminando anche eventuali presenze d'acqua. L'applicazione sarà eseguita a freddo ed il materiale dovrà essere adeguatamente compattato a norma con macchina compattatrice portatile per asfalto. L'applicazione del materiale dovrà eseguirsi a temperature ambiente comprese fra i 5 e 35°C. Il prodotto dovrà essere caratterizzato da un colore scuro (bitume classico), densità apparente di 1700 kg/m ³ , il legante bituminoso sarà del tipo stradale 70/100 (norme EN 12591) con percentuale riferita agli aggregati pari al 5.6 (bitume +additivo), gli aggregati saranno di origine calcarea. Compresi altresì gli additivi e leganti per la corretta posa in opera e per l'adesione al substrato cementizio esistente, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Il tutto applicato per uno spessore già compattato di almeno 3 cm. EURO QUARANTA/50	€/metro quadrato	40,50
41	AN.13	Messa a quota di chiusini in ghisa esistenti di qualsiasi dimensione, previa smontaggio e successivo rimontaggio alla nuova quota della pavimentazione		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		finita, compreso materiale e quanto altro necessita per dare l'opera a perfetta regola d'arte EURO QUARANTANOVE/00	€/cadauno	49,00

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Oneri Sicurezza		
41	23.1.1.1.1	<p>Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane;</p> <p>munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m2.</p> <p style="text-align: right;">EURO SETTE/11</p>	€/metro quadrato	7,11
42	23.1.1.3	<p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:</p> <p>- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base.</p> <p style="text-align: right;">EURO TRE/25</p>	€/metro quadrato	3,25
21	23.1.3.1	<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: 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; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; 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 DIECI/10</p>	€/metro quadrato	10,10
22	23.1.4.1	<p>Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi:l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOQUARANTANOVE/40</p>	€/cadauno	149,40
23	23.1.4.2	<p>Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vite m 20, 2 per linea vita 30 m)</p> <p style="text-align: right;">EURO SETTANTADUE/70</p>	€/cadauno	72,70
24	23.1.4.5	<p>Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio:dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm. - Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUANTASEI/80</p>	€/cadauno	56,80
48	23.2.7	<p>Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato.Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 2500. EURO SETTANTA/50	€/cadauno	70,50
49	23.2.8	Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 mm ² , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. EURO DODICI/10	€/metro	12,10
43	23.3.2.1	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. Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00. EURO CINQUANTAUNO/40	€/cadauno	51,40
44	23.6.1	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. EURO CINQUE/70	€/cadauno	5,70
45	23.6.6	Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di lavoro e usata 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. Costo di utilizzo mensile. EURO UNO/00	€/cadauno	1,00
46	23.6.8	Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati 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. Costo di utilizzo al paio. EURO DUE/30	€/cadauno	2,30
47	23.7.7	Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' incidenza % manodopera compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego EURO CENTOQUINDICI/10	€/cadauno	115,10
55	23.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati 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. EURO QUINDICI/90	€/cadauno	15,90
56	23.6.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata 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. EURO TRE/90	€/cadauno	3,90
57	23.7.2.1	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. incidenza % manodopera per il primo mese d'impiego. EURO QUATTROCENTOOTTANTATRE/30	€/cadauno	483,30
58	23.7.2.2	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. incidenza % manodopera per ogni mese successivo al primo. EURO DUECENTOVENTI/30	€/cadauno	220,30
59	23.7.6.1	Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20. per il primo mese d'impiego. EURO DUECENTOVENTISEI/80	€/cadauno	226,80
60	23.7.6.2	Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20. per ogni mese successivo al primo. EURO OTTO/40	€/cadauno	8,40