

## Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

E 78 GROSSETO - FANO TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S.STEFANO DI GAIFA Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest -Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

## PROGETTO DEFINITIVO

**AN 245** 

ANAS - DIREZIONE PROGETITAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Provinc IL GEOLOGO

Dott. Geol. Salvatore Marino

Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch.Pianif. Marco Colazza I PROGETTISTI SPECIALISTICI

Ing. Ambrogio Signorelli

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111

Ing. Moreno Panfili

Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

Ing. David Crenca

Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762

Ing. Giuseppe Resta

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria)

**GPI**ngegneria

GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

(Mandante)

cooprogetti

(Mandante)



(Mandante)



PRRINE NGEGNER

OMA

14035

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): IO GUIDUČCI

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

## SICUREZZA

Elenco prezzi costi della sicurezza

CODICE PF	ROGETTO  LIV.PROG ANNO	NOME FILE TOOSIO1SICESO2A.		REVISIONE	SCALA	
DTAN		CODICE TOOSIO1	SICES02		Α	
D						
С						
В						
А	Emissione a seguito istr	uttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio'23	Guidobaldi	Resta	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

			pag. I
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 PA.S01_H.04.015.b	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY DI ALTEZZA CM 60/70 Fornitura di delineatore segnaletico stradale di sicurezza tipo "New Jersey", zavorrabile con acqua o sabbia, prodotto in polietilene lineare resistente ai raggi UV, dotato di sistema di aggancio tra modulo e modulo e dei tappi di carico e scarico, valvola in PVC per favorire lo scarico della pressione in caso di urto, incavo per l'alloggiamento di crepuscolare, di delineatore e di segnale.  Con appoggi al suolo finestrati per il passaggio dell'acqua meteorica.  Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  Nei colori bianco o rosso.  euro (novantaquattro/89)	ml	94,89
Nr. 2 PA.S02_H.04.015.e	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY POSA IN OPERA  Fornitura di delineatore segnaletico stradale di sicurezza tipo "New Jersey", zavorrabile con acqua o sabbia, prodotto in polietilene lineare resistente ai raggi UV, dotato di sistema di aggancio tra modulo e modulo e dei tappi di carico e scarico, valvola in PVC per favorire lo scarico della pressione in caso di urto, incavo per l'alloggiamento di crepuscolare, di delineatore e di segnale.  Con appoggi al suolo finestrati per il passaggio dell'acqua meteorica.  Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  Nei colori bianco o rosso.  euro (sei/94)	cad	6,94
Nr. 3 PA.S03_L.01.040.b	NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO Con motore diesel che eroga 4 gommato a biga DELLA POTENZA DA 11 KVA FINO A 25 KVA  Con motore diesel che eroga 400 volt, trifase montato su carrello gommato a biga DELLA POTENZA DA 11 KVA FINO A 25 KVA euro (quindici/68)	h	15,68
Nr. 4 PA.S04_S01.01.002. 01.a	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, re smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).  Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	$\mathrm{m}^2$	93,02
Nr. 5 PA.S05_S01.01.002. 01.b	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, re Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).  Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	$\mathrm{m}^2$	3,78
Nr. 6 PA.S06_S01.01.002. 11.a	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di b letto. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.  Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.  euro (centotrentasei/75)	addetto	136,75
Nr. 7 PA.S07_S01.01.002. 11.b	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di b tre posti letto. Nolo per ogni mese successivo o frazione.  Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto. Nolo per ogni mese successivo o frazione.  euro (otto/19)	addetto	8,19
Nr. 8 PA.S08_S01.01.002. 03.a	Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso ,40 h. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.  Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti, compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla fognatura fino a m 6,00. Dimensioni m 10,14 x 4,82 x 2,40 h. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.  euro (settemilaseicentosessantaotto/38)	cad	7′668,3
Nr. 9 PA.S09_S01.01.002. 03.b	Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso x 4,82 x 2,40 h. Nolo per ogni mese successivo o frazione.  Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti, compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla fognatura fino a m 6,00. Dimensioni m 10,14 x 4,82 x 2,40 h. Nolo per ogni mese successivo		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	o frazione. euro (centoottantaotto/08)	cad	188,08
Nr. 10 PA.S10_D.01.001.b	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ  Con granulometria continua, compresa la fornitura del materiale, l'eventuale aggiunta di acqua, la compattazione con idonei rulli vibranti di idoneo peso, il tutto secondo le prescrizioni del CSA. È compresa la fornitura, la posa in opera, ogni fornitura, lavorazione ed onere per ottenere una lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento.  euro (trenta/09)	$m^3$	30,09
Nr. 11 PA.S11_D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD  Marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.  Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde.  Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles < 25 (LA25).  Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 30% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA, nel rispetto la miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.  È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.  Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.		
	PER METRO CUBO COMPATTATO. euro (centosessantanove/35)	m³	169,35
Nr. 12 PA.S12_D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO HARD  Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde.  Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles < 25 (LA25).  Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 25% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA.  La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.  È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.  Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.  PER METRO CUBO COMPATTATO.		
Nr. 13 PA.S13_D.01.043.2. d	euro (centonovantauno/15)  MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO - MANO D'ATTACCO - CON BITUME MODIFICATO  Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA.  È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.  Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA.  È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.  euro (uno/56)	$m^3$	191,15
Nr. 14 SIC.01.01.005.a	PONTEGGI E OPERE PROVVISIONALI - PONTEGGIO MODULARE MULTI PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI (Maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera.  Sono compresi: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonali; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale. euro (diciotto/10)	cad	18,1
Nr. 15 SIC.01.01.005.b	PONTEGGI E OPERE PROVVISIONALI - PONTEGGIO MODULARE MULTI ESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI (Maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera.  Sono compresi:		
	<ul> <li>la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;</li> <li>il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;</li> <li>i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo;</li> <li>le tovolo formoniodo o i poropotti.</li> </ul>		
	<ul> <li>- le tavole fermapiede e i parapetti</li> <li>- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;</li> <li>- le basette;</li> <li>- i diagonali;</li> <li>- gli ancoraggi;</li> </ul>		
	<ul> <li>la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio.</li> <li>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</li> <li>La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale.</li> <li>euro (zero/85)</li> </ul>	cad	3,0
Nr. 16 SIC.01.02.001.a	BARACCAMENTI - PIATTAFORMA PER BARACCAMENTI/DEPOSITO IN LEGNO Costituita da travetti in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. euro (trentaquattro/14)	$m^2$	34,1
Nr. 17 SIC.01.02.005.a	BARACCAMENTI - SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di spogliatoio con servizio igienico prefabbricato delle dimensioni esterne minime 410x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.  La dotazione idrico-sanitaria sarà comprensiva di servizio igienico composto da tazza wc, od in alternativa vaso alla turca, lavabo e boiler completi di ogni accessorio.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico;-		
	<ul> <li>ogni genere di trasporto;</li> <li>il posizionamento in cantiere;</li> <li>ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche;</li> <li>le pulizie periodiche;</li> <li>lo sgombero a fine cantiere;</li> <li>la raccolta differenziata del materiale di risulta;</li> <li>il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;</li> <li>l'indennità di discarica;</li> <li>il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere.</li> </ul>		
Nr. 18 SIC.01.02.005.b	Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente.  euro (trecentotrentaquattro/30)  BARACCAMENTI - SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di spogliatoio con servizio igienico	cad	334,3
	prefabbricato delle dimensioni esterne minime 410x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.  La dotazione idrico-sanitaria sarà comprensiva di servizio igienico composto da tazza wc, od in alternativa vaso alla turca, lavabo e boiler completi di ogni accessorio.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati:  - gli oneri per il carico e lo scarico;-		
	- ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche; - le pulizie periodiche; - lo sgombero a fine cantiere;		
	<ul> <li>la raccolta differenziata del materiale di risulta;</li> <li>il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;</li> <li>l'indennità di discarica;</li> <li>il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere.</li> </ul>		
	Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente. euro (centocinquanta/90)	cad	150,9

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 19 SIC.01.02.010.a	BARACCAMENTI - SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da spogliatoio idonei per minimo otto postazione di lavoro.  Ciascuna dotazione sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo dimensioni 160x80 cm; - n. 4 sedie di tipo comune; - n. 4 armadi metallici ciascuno da due posti dimensioni 60x50x180 cm; - panca con appendiabiti per otto persone dimensioni 160x40x200 cm.  Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.  euro (duecentocinquantasci/40)	cad	256,4
Nr. 20 SIC.01.02.010.b	BARACCAMENTI - SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da spogliatoio idonei per minimo otto postazione di lavoro.  Ciascuna dotazione sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo dimensioni 160x80 cm; - n. 4 sedie di tipo comune; - n. 4 armadi metallici ciascuno da due posti dimensioni 60x50x180 cm; - panca con appendiabiti per otto persone dimensioni 160x40x200 cm.  Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.		
	euro (ventisei/26)	cad	26,26
Nr. 21 SIC.01.02.011	BARACCAMENTI - COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO DI MENSA  Fino a 20 posti, funzionamento per 30 gg./mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).  euro (ottomilatrecentocinquantacinque/60)	mese	8′355,60
Nr. 22 SIC.01.02.015.a	BARACCAMENTI - UFFICIO PREFABBRICATO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere.  Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente.  euro (duecentoottantaquattro/40)	cad	284,4(
Nr. 23 SIC.01.02.015.b	BARACCAMENTI - UFFICIO PREFABBRICATO PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere.  Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente.  euro (centotredici/20)	cad	113,20
Nr. 24 SIC.01.02.020.a	BARACCAMENTI - SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Maggiorazione al nolo di ufficio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione minima di arredi e complementi da ufficio costituenti ciascuna postazione di lavoro.  Ciascuna postazione di lavoro sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo operativo dimensioni 160x80 cm; - sedia girevole a 5 raggi; - raccordo angolare a 90°; - porta computer dimensioni 80x80 cm;	Cad	113,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO UNITARIO
TANITA	- cassettiera a 3 cassetti 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm.	misura	OMITARIO
	Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.  euro (duecentosettantasette/70)	cad	277,70
Nr. 25 SIC.01.02.020.b	BARACCAMENTI - SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Maggiorazione al nolo di ufficio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione minima di arredi e complementi		
	da ufficio costituenti ciascuna postazione di lavoro.  Ciascuna postazione di lavoro sarà costituita dai seguenti elementi:  - tavolo operativo dimensioni 160x80 cm;  - sedia girevole a 5 raggi;  - raccordo angolare a 90°;  - porta computer dimensioni 80x80 cm;		
	- cassettiera a 3 cassetti 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm.  Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.  euro (diciotto/83)	cad	18,83
Nr. 26 SIC.01.02.022.a	BARACCAMENTI - ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO LOCALE CAMER ZA MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE  Con presidi sanitari, ossigeno, ipodermaclisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, fognatura, elettrico, n.4 autorespiratori, n.4 bombole di riserva, auto salvatori, cappucci antifumo. (base m 18) deve riportare sui fianchi la scritta "Attrezzature di emergenza" nonché un cartello luminescente a fondo verde riportante la scritta "Attrezzature di emergenza" e uno a fondo rosso riportante la scritta "Attrezzature antincendio".		
Nr. 27	euro (tremilaseicentoottantasei/94)  BARACCAMENTI - ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO LOCALE CAMER ZA ELEMENTO	cad	3′686,94
SIC.01.02.022.b	PREFABBRICATO AD USO CAMERA DI MEDICAZIONE  Con presidi sanitari, ossigeno, ipodermaclisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, fognatura, elettrico, n.4 autorespiratori, n.4 bombole di riserva, auto salvatori, cappucci antifumo. (base m 18) deve riportare sui fianchi la scritta "Attrezzature di emergenza" nonché un cartello luminescente a fondo verde riportante la scritta "Attrezzature di emergenza" e uno a fondo rosso riportante la scritta "Attrezzature antincendio".  Nolo per ogni mese o frazione successivo al primo.		
	euro (cinquantanove/40)	cad	59,40
Nr. 28 SIC.01.02.025.a	BARACCAMENTI - BAGNO CHIMICO PORTATILE PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche.  Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria.  Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido.  Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia.  Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami.  Il bagno deve essere dotato di 2 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.  Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi;  - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione;  - il trasporto presso il cantiere;  - la preparazione della base di appoggio;  - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera.  Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa.  Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile.		
	Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.  euro (duecentoottantanove/00)	cad	289,00
Nr. 29 SIC.01.02.025.b	BARACCAMENTI - BAGNO CHIMICO PORTATILE PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche.  Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria.  Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido.  Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia.  Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami.  Il bagno deve essere dotato di 2 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.  Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul> <li>il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione;</li> <li>il trasporto presso il cantiere;</li> <li>la preparazione della base di appoggio;</li> <li>l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera.</li> <li>Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa.</li> <li>Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile.</li> <li>Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.</li> <li>euro (settanta/30)</li> </ul>	cad	70,3
Nr. 30 SIC.01.02.030.2.a	BARACCAMENTI - BOX IN LAMIERA - DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc.  Caratteristiche:  Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro.		
	Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi;  - il trasporto presso il cantiere;  - la preparazione della base di appoggio;  - l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.  Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box.  Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.  euro (centoventiotto/00)	cad	128,0
Nr. 31 SIC.01.02.030.2.b	BARACCAMENTI - BOX IN LAMIERA - DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc.  Caratteristiche:  Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro.  Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi;  - il trasporto presso il cantiere;  - la preparazione della base di appoggio;  - l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.  Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box.  Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.		
Nr. 32 SIC.01.02.032	euro (ventisette/00)  BARACCAMENTI - COSTO DEL RISCALDAMENTO DEI BARACCAMENTI, RISCALDAMENTO ELETTRICO  Per ogni mese. euro (quattro/13)	cad m²	27,0
Nr. 33 SIC.01.02.033	BARACCAMENTI - MANUTENZIONE E PULIZIA DI ALLOGGIAMENTI, BARACCAMENTI E SERVIZI Per ogni mese. euro (sedici/93)	$m^2$	16,9
Nr. 34 SIC.01.02.040.a	BARACCAMENTI - ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA IN CANTIERE MONTAGGIO E SMONTAGGIO  Costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380 V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500Lt, completo di pressostati.  euro (duemilaquattrocentoquarantaquattro/52)	cad	2′444,5
Nr. 35 SIC.01.02.040.b	BARACCAMENTI - ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA IN CANTIERE NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE Costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380 V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500Lt, completo di pressostati. euro (centonovantadue/75)	mese	192,7
Nr. 36 SIC.01.03.001	RECINZIONI - RECINZIONE IN POLIETILENE  Realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di m 1.  Allestimento in opera, compreso montaggio, manutenzione, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori.  Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori.		

			pag. /
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sei/00)	m²	6,00
Nr. 37 SIC.01.03.001	RECINZIONI - RECINZIONE IN POLIETILENE  Realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di m 1.  Allestimento in opera, compreso montaggio, manutenzione, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori.  Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori.  euro (sei/00)	$m^2$	6,00
Nr. 38 SIC.01.03.005.a	RECINZIONI - RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.  Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione.  euro (tre/94)	$\mathrm{m}^2$	3,94
Nr. 39 SIC.01.03.005.b	RECINZIONI - RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE Formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritto a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro		
Nr. 40 SIC.01.03.010.a	necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.  Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione.  euro (zero/32)  RECINZIONI - RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:  - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm;  - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno;  - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione.	$m^2$	0,32

			pag. c
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.  euro (cinque/20)	$m^2$	5,20
Nr. 41 SIC.01.03.010.b	RECINZIONI - RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:  - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm;		
	- piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.		
Nr. 42 SIC.01.03.015.2.a	euro (zero/58)  RECINZIONI - ACCESSO CARRABILE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Formazione di accesso carrabile di luce netta 6,00 m per recinzione fissa di cantiere stradale di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:  - montanti laterali di sostegno di sezione minima 200x200x5 mm realizzati in tubolari di acciaio Fe360 laminati a caldo e verniciati, completi di zanche a murare sufficienti a garantire stabilità all'intero manufatto;  - ante costituite da tubolari perimetrali laterali, rompitratta e superiore di sezione 60x60x5 mm e tubolare inferiore di sezione 180x60x5 mm realizzati in acciaio Fe360 laminato a caldo e verniciato complete di tamponamenti interni realizzati con pannelli di rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro 10 mm e maglia 20x20 cm;  - ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature;  - finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale;  - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista sui battenti all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza del manufatto.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati:  - gli oneri per il nolo dei materiali necessari;  - il carico;  - lo scarico ed ogni genere di trasporto;  - gli scavi;  - il corretto posizionamento dei montanti;  - i getti in conglomerato cementizio;  - il taglio;	$\mathrm{m}^2$	0,58
Nr. 43 SIC.01.03.015.2.b	<ul> <li>lo sfrido;</li> <li>la manutenzione periodica;</li> <li>lo smontaggio a fine cantiere;</li> <li>il ritiro a fine lavori del materiale di risulta;</li> <li>il rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.</li> <li>euro (sedici/25)</li> <li>RECINZIONI - ACCESSO CARRABILE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</li> <li>Formazione di accesso carrabile di luce netta 6,00 m per recinzione fissa di cantiere stradale di altezza minima, misurata</li> </ul>	$m^2$	16,2.

		nuità	pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:  - montanti laterali di sostegno di sezione minima 200x200x5 mm realizzati in tubolari di acciaio Fe360 laminati a caldo e verniciati, completi di zanche a murare sufficienti a garantire stabilità all'intero manufatto;  - ante costituite da tubolari perimetrali laterali, rompitratta e superiore di sezione 60x60x5 mm e tubolare inferiore di sezione 180x60x5 mm realizzati in acciaio Fe360 laminato a caldo e verniciato complete di tamponamenti interni realizzati con pannelli di rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro 10 mm e maglia 20x20 cm;  - ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature;  - finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale;  - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista sui battenti all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza del manufatto.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati:  - gli oneri per il nolo dei materiali necessari;  - il carico;  - lo scarico ed ogni genere di trasporto;  - gli scavi;  - il corretto posizionamento dei montanti;  - i getti in conglomerato cementizio;  - il taglio;  - lo sfrido;  - la manutenzione periodica;  - lo smontaggio a fine cantiere;  - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta;  - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta;  - il rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.		
Nr. 44 SIC.01.03.020.b	euro (uno/24)  RECINZIONI - STACCIONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI - CON PALETTI DI METALLO  Quali la mensa, lo spogliatoio, i servizi in genere e tale da consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, in condizioni di assoluta sicurezza rispetto al contesto lavorativo, fornita e posta in opera. Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori;  - la realizzazione della staccionata con diversi materiali che garantiscano la durata nel tempo e l'efficacia;  - la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità;  - l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. Altezza minima dei manufatti m 1,00 ed interasse paletti m 1,20 - 1,50.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della staccionata.  Misurato a metro lineare di materiale posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei	m²	1,24
Nr. 45 SIC.01.04.005.b	lavoratori. euro (dieci/10)  VIABILITÀ DI CANTIERE - PERCORSO PEDONALE CON STABILIZZATO  VIABILITÀ DI CANTIERE	ml	10,10
	PERCORSO PEDONALE - CON STABILIZZATO euro (diciotto/70)	$m^2$	18,70
Nr. 46 SIC.01.05.001.a	DEPOSITI - CASSONE METALLICO MC 6 PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Cassone metallico mc 6 per contenimento di materiali di scavo/macerie, dotato d'idonea copertura.  Sono compresi:  - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata raccolta dei materiali garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori;  - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;  - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  euro (novantadue/80)	mese	92,80
Nr. 47 SIC.01.05.001.b	DEPOSITI - CASSONE METALLICO MC 6 PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Cassone metallico mc 6 per contenimento di materiali di scavo/macerie, dotato d'idonea copertura.  Sono compresi:  - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata raccolta dei materiali garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori;  - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;  - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  euro (trentasette/10)	mese	37,10
Nr. 48 SIC.01.06.001.1.a	SERBATOI E VASCHE - SERBATOIO - FUORI TERRA PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE In qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
	Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori;	misura	
	- 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.  euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 49 SIC.01.06.001.1.b	SERBATOI E VASCHE - SERBATOIO - FUORI TERRA PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE In qualsiasi ateriale con capacità pari a 1.000 l. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei		
	lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.		
Nr. 50 SIC.01.06.001.2.a	euro (sessanta/00)  SERBATOI E VASCHE - SERBATOIO - INTERRATO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE In qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l.	cad	60,00
	Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.  euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 51 SIC.01.06.001.2.b	SERBATOI E VASCHE - SERBATOIO - INTERRATO PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE In qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei		
	lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.		
Nr. 52	euro (settantadue/00)  ALTRI APPRESTAMENTI - RILEVATORE PORTATILE PER LA SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI GAS	cad	72,00
SIC.01.07.076 Nr. 53	Nolo per mese o frazione.  euro (dodici/27)  ALTRI APPRESTAMENTI - IMPIANTO DI ASPIRAZIONE MOBILE CON FILTRO PER GAS DI	cad	12,27
SIC.01.07.079	SALDATURA E SIMILI Tubo di aspirazione orientabile, portata m2 500/ora. Nolo per un mese. euro (trentadue/64)	cad	32,64
Nr. 54 SIC.01.07.080	ALTRI APPRESTAMENTI - GORGOGLIATORI IN ACQUA PER LA DEPUR I SCARICO DI MOTORI DIESEL IMPIEGATI IN AMBIENTI CONFINATI Fornitura e installazione.		
Nr. 55 SIC.02.01.001	euro (duemilacinquecentosessantaotto/72)  PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - DELIMITAZIONE PROVVISORIA  Di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro,	cad	2′568,72
	Ø 33 mm, e barre verticali in tondino, Ø 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che le richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro;  - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle delimitazioni. Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 56 SIC.02.01.005.a	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - PARAPETTI IN LEGNO  Da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.  Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. Assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede. euro (quattordici/00)	ml	14,00
Nr. 57 SIC.02.01.005.b	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - PARAPETTI PREFABBRICATI ANTICADUTA  Da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.  Sono compresi:		
	<ul> <li>- l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</li> <li>- il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro;</li> <li>- l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.</li> <li>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti.</li> <li>Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</li> </ul>	_	12.00
Nr. 58 SIC.02.01.045.a	euro (dodici/90)  PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - LINEA VITA ANTICADUTA ATTACCO CON DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15  Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera.	ml	12,90
	Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; 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. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della linea vita. Misurato per ogni punto di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 15,00, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. euro (ventisette/00)	cad	27,00
Nr. 59 SIC.02.01.050	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - ANCORAGGIO PER FUNI, ECC.  Realizzato con piastre in acciaio preforate e presagomate, da fissare su idonea resistente porzione di opera realizzata, sia verticale, inclinata o orizzontale, per il sostegno di funi di trattenuta, collegate alle cinte o imbracature di sicurezza, fornito e posto in opera.  Sono compresi:  - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo;		
	- lo smontaggio; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; - lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'ancoraggio.		
Nr. 60	Misurato per ogni punto di attacco, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  euro (venticinque/00)  PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - POSTAZIONE SOS ALL'ESTERNO DI GALLERIE	cad	25,00
SIC.02.01.070.a	Costituite da un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con 118, 115 e uffici di cantiere, con linea dedicata indipendente collegata alla rete fissa nazionale.  Completo di pulsante di allarme ad azionamento manuale, dispositivo acustico e luminoso, illuminazione di emergenza, cartello con istruzioni e dati essenziali.  Allestimento, messa in funzione, mantenimento e rimozione finale.  Sono compresi:		
	<ul> <li>- l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</li> <li>- la manutenzione e le revisioni periodiche;</li> <li>- il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;</li> <li>- l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;</li> <li>- il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni;</li> </ul>		
	<ul> <li>le dichiarazioni dell'installatore;</li> <li>tutto l'occorrente per il corretto funzionamento;</li> <li>l'allontanamento a fine fase lavoro.</li> <li>L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.</li> </ul>		
	Da posizionare all'imbocco della galleria. euro (quattromilacinquecento/00)	cad	4′500,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 61 SIC.02.01.070.b	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO - POSTAZIONE SOS ALL'INTERNO DI GALLERIE  Costituite da un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con 118, 115 e uffici di cantiere, con linea dedicata indipendente collegata alla rete fissa nazionale.  Completo di pulsante di allarme ad azionamento manuale, dispositivo acustico e luminoso, illuminazione di emergenza, cartello con istruzioni e dati essenziali.  Allestimento, messa in funzione, mantenimento e rimozione finale.  Sono compresi:  - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - la manutenzione e le revisioni periodiche;  - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;  - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;  - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni;  - le dichiarazioni dell'installatore;  - tutto l'occorrente per il corretto funzionamento;  - l'allontanamento a fine fase lavoro.  L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.		
	Da posizionare all'interno della galleria e/o sul fronte. euro (quattromiladuecento/00)	cad	4′200,00
Nr. 62 SIC.02.02.040	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ  Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.  Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - 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;  - lo smaltimento a fine opera.  Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO. euro (zero/30)	cad	0,30
Nr. 63 SIC.02.02.050	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ  Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due tasche anteriori, tasca posteriore e porta metro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.  Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - 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;  - lo smaltimento a fine opera.  Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.  Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per		
	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.		
Nr. 64 SIC.02.02.070.a	euro (zero/22)  DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - CUFFIA ANTIRUMORE CON ARCHETTO TELESCOPICO	cad	0,22
	Con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.  Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - 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;  - lo smaltimento a fine opera.  Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.  Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.  euro (zero/06)	cad	0,06
Nr. 65 SIC.02.02.080.c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - IMBRACATURA ANTICADUTA A TRE PUNTI DI ATTACCO  Costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.  Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - 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;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- lo smaltimento a fine opera.  Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.  Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.  euro (uno/00)	cad	1,0
Nr. 66 SIC.02.02.095	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - FUNE DI SICUREZZA  Completa di due moschettoni e dissipatore di energia in nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.  Sono compresi:		
	<ul> <li>- l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</li> <li>- 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;</li> <li>- lo smaltimento a fine opera.</li> <li>Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</li> <li>Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori</li> <li>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</li> <li>euro (zero/66)</li> </ul>	cad	0,60
Nr. 67 SIC.03.01.001.a	SICUREZZA - IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SC TURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI  Costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno.  Sono compresi:  - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - la manutenzione, le revisioni periodiche e il controllo di sicurezza;		
	<ul> <li>il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;</li> <li>l'immediata sostituzione in caso d'usura;</li> <li>la dichiarazione dell'installatore autorizzato;</li> <li>lo smantellamento a fine fase lavoro.</li> <li>L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</li> <li>euro (trecentosessantadue/00)</li> </ul>	cad	362,0
Nr. 68 SIC.03.02.001	IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE - PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Impianto realizzato e verificato a norma delle CEI 81-10/1-2-3-4 e CEI 0-14. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'uso; - la dichiarazione di conformità dell'installatore autorizzato;		
	- l'allontanamento a fine fase lavoro.  L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.  Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  Per ogni polo di fase protetto.  euro (centosettantanove/00)	cad	179,00
Nr. 69 SIC.03.03.001	IMPIANTI ANTINCENDIO - CARTELLI ANTINCENDIO  Per le attrezzature antincendio, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare.  Inseriti su supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400x500 mm (visibilità 16 m).  PER OGNI MESE O FRAZIONE.  euro (zero/34)	cad	0,34
Nr. 70 SIC.03.03.010	IMPIANTI ANTINCENDIO - GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO  Conforme alle norme UNI vigenti, composto essenzialmente da: n. 2 elettropompe di servizio e da n. 1 elettropompa pilota, orizzontali o verticali, controllate, ciascuna, da un quadro di comando indipendente, con portata complessiva di 240 l/min e prevalenza 40 m H2O.  Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.  Costo d'uso mensile.  Sono compresi:  - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;  - la manutenzione e le revisioni periodiche;		,,,

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ripetute più volte durante il corso dei lavori;  - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;  - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni;  - le dichiarazioni dell'installatore;  - l'allontanamento a fine fase lavoro.  L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.  euro (cinquecentoquarantasette/97)	cad	547,97
Nr. 71 SIC.03.03.015	IMPIANTI ANTINCENDIO - SERBATOIO PER RISERVA IDRICA IN ACCIAIO ZINCATO CILINDRICO  Con botola di ispezione, piedi di appoggio, prese filettate, capacità 5000 litri, dimensioni approssimative di diametro 1600 x altezza 2600 mm.  Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.  Costo d'uso mensile.  Sono compresi:		
	<ul> <li>l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</li> <li>la manutenzione e le revisioni periodiche;</li> <li>il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;</li> <li>l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;</li> <li>il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni;</li> <li>le dichiarazioni dell'installatore;</li> </ul>		
	- l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. euro (sessantanove/32)	cad	69,32
Nr. 72 SIC.03.03.060.a	IMPIANTI ANTINCENDIO - ELETTROVENTILATORE ASSIALE BISTADI S40 MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE Potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400. euro (ottocentoottantauno/84)	cad	881,84
Nr. 73 SIC.03.03.060.b	IMPIANTI ANTINCENDIO - ELETTROVENTILATORE ASSIALE BISTADI D'ARIA MC/S40 NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE Potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400. euro (sedici/00)	mese	16,00
Nr. 74 SIC.03.04.005.e	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE - LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DA 3X16 MM 2 Realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni. euro (cinque/52)	ml	5,52
Nr. 75 SIC.03.04.010.d	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE - TUBI PORTACAVI RIGIDI DIAMETRO NOMINALE 2" In acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante. euro (sette/84)	ml	7,84
Nr. 76 SIC.03.04.015.1	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE - CASSETTA DI DERIVAZIONE - DA ESTERNO Grado di protezione IP 55, in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera; dimensioni mm 185x250x85.		
Nr. 77 SIC.03.04.015.2.a	euro (ventidue/56)  IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE - CASSETTA DI DERIVAZIONE PIANTI ANTIDEFLAGRANTI DIMENSIONI MM 200X200X100 CIRCA In metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera.	cad	22,56
Nr. 78 SIC.03.04.035.c	euro (ventisette/41)  IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE - FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 DA 1500 W  Montato su cavalletto movibile per illuminazione di cantiere; costo mensile. euro (due/89)	cad	27,41
Nr. 79 SIC.03.10.001	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA O DI ESTRAZIONE FUMI IN GALLERIA PER LUNGHEZZE FINO A KM 2  Nolo gionaliero di un impianto di estrazione fumi, da computare sulla base del cronoprogramma e per il tempo limitato allo scavo della galleria.  Compreso consumi, ricambi e la manodopera per la gestione e la manutenzione dell'impianto, nonchè l'installazione, la rimozione e l'alimentazione con collegamento alla rete.		·
Nr. 80	euro (trecentosessanta/11)  IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA DI REALIZZAZIONE -	gg	360,11

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
SIC.03.10.025	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA  Costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22.  Grado di protezione IP 55.  Alimentazione: 230V.50Hz.  Ricarica completa in 12 ore per i modelli da 1 ora di autonomia.  Batteria al NI-Cd per alta temperatura da 3.6 V 2Ah Ni-Cd.  Autonomia 1 ora Lampada 8 W.  Peso: Kg 1,3.  Dim: larghezza mm 382, altezza mm 370, spessore mm 66.  Da collegarsi all'impianto di illuminazione del cantiere e delle gallerie.  Sono compresi: il cablaggio per l'alimentazione, l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.  Valutato al mese.		
Nr. 81 SIC.03.10.030	euro (dieci/39)  IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA IONE - MOTOGENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA TRASPORTABILE  Oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo.	cad	10,39
	Potenza fino a 10 kw. Costo di esercizio. euro (sei/87)	h	6,87
Nr. 82 SIC.04.01.001.b	SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE - SEGNALETICA ORIZZO TE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15  Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro.  Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.  Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto e dovranno essere mantenute per l'intera durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.  Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.  euro (zero/40)	ml	0,40
Nr. 83 SIC.04.02.001.1.a	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE TRIANGOLARE L.2 - LATO/DIAMETRO CM 60 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.  euro (venti/22)	cad	20,22
Nr. 84 SIC.04.02.001.1.b	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE TRIANGOLARE LATO/DIAMETRO CM 60 PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.  euro (quattro/29)	cad	4,29
Nr. 85 SIC.04.02.005.1.a	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE CIRCOLARE O L.2 - DIAMETRO/LATO CM 40 PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul> <li>i sostegni (fissi o mobili) per i segnali;</li> <li>la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;</li> <li>l'accatastamento;</li> <li>l'allontanamento a fine lavoro.</li> <li>euro (diciannove/41)</li> </ul>	cad	19,4
Nr. 86 SIC.04.02.005.1.b	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE CIRCOLARE 0 DIAMETRO/LATO CM 40 PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 <sup>^</sup> da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli		
	indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi:  - l'uso per la durata prevista;  - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali;  - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;  - l'accatastamento;  - l'allontanamento a fine lavoro.  euro (quattro/12)	cad	4,12
Nr. 87 SIC.04.02.005.2.a	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE CIRCOLARE O L.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.		
Nr. 88	euro (venticinque/86)  SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALE CIRCOLARE O DIAMETRO/LATO CM 60	cad	25,86
SIC.04.02.005.2.b	PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i.  Nel prezzo sono compresi:  - l'uso per la durata prevista;  - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali;  - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;  - l'accatastamento;  - l'allontanamento a fine lavoro.  euro (cinque/48)	cad	5,48
Nr. 89 SIC.04.02.015.1.a	SICUREZZA - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA - SE A CANTIERE EDILE - IN PVC RIGIDO DIMENSIONI CM 100X140  In materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. euro (ventiquattro/23)	cad	24,23
Nr. 90 SIC.04.02.015.1.b	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE - IN PVC RIGIDO DIMENSIONI CM 50X70  In materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di		
	garantire la sicurezza dei lavoratori. euro (sei/88)	cad	6,88
Nr. 91 SIC.04.02.020	SICUREZZA - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA - SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE - TABELLE LAVORI  Da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
	200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I;	misura	
	per tutto il periodo dei lavori. euro (ventiuno/69)	cad	21,69
Nr. 92 SIC.04.03.001.b	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE - CONI IN GOMMA CONO ALTEZZA CM 50  A strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro, percorsi, accessi o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata.  Sono compresi:  - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni cono;  - il riposizionamento a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia;  - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti;  - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento;  - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.  Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		
	euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 93 SIC.04.03.025	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE - SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di acciaio di diametro minimo 20 mm opportunamente infissi nel terreno, posti ad interasse di circa 120 cm provvisti di tappo a fungo in polipropilene colore rosso aranciato quale dispositivo di protezione superiore e completi di doppio nastro segnaletico bicolore in polietilene di altezza 70 mm resistente alle basse temperature.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari;		
	<ul> <li>il carico;</li> <li>lo scarico ed ogni genere di trasporto;</li> <li>il taglio;</li> <li>lo sfrido;</li> <li>gli accessori di fissaggio;</li> <li>la manutenzione periodica;</li> <li>il ritiro a fine lavori del materiale di risulta;</li> <li>il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 81/08 e s.m. e i. e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere.</li> <li>Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione.</li> <li>PER OGNI MESE O FRAZIONE.</li> <li>euro (tre/28)</li> </ul>	ml	3,28
Nr. 94 SIC.04.05.005.b	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO PER OLTRE DUE DIPENDENTI Completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;		
	<ul> <li>il reintegro del contenuto;</li> <li>il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;</li> <li>l'allontanamento a fine opera.</li> <li>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della cassetta di medicazione, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.</li> <li>Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.</li> <li>Per tutta la durata dei lavori.</li> <li>euro (duecentoventi/00)</li> </ul>	cad	220,00
Nr. 95 SIC.04.05.010	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - TROUSSE LEVA SCHEGGE Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della trousse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.  Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.  Per tutta la durata dei lavori.  euro (venticinque/80)	cad	25,80
Nr. 96 SIC.04.05.015	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - KIT LAVA OCCHI Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit lava occhi, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.  Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.  Per tutta la durata dei lavori.  euro (centoottantatre/00)	cad	183,0
Nr. 97 SIC.04.05.020.b	ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - BARELLA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA  Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;		
	- l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.  Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.  euro (zero/35)	gg	0,3
Nr. 98 SIC.04.06.001.1.a	ATTREZZATURE ANTINCENDIO - ESTINTORE - ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro.  Costo di utilizzo mensile.  euro (ventidue/00)	cad	22,0
Nr. 99 SIC.04.06.001.1.b	ATTREZZATURE ANTINCENDIO - ESTINTORE - ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro.  Costo di utilizzo mensile.		
Nr. 100 SIC.04.06.001.3.a	euro (quattro/00)  ATTREZZATURE ANTINCENDIO - ESTINTORE - ESTINTORE CARRELLA LVERE 50 KG PRESSURIZZATA PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE  Classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche.	cad	4,0
Nr. 101 SIC.04.06.001.3.b	euro (centodiciannove/90)  ATTREZZATURE ANTINCENDIO - ESTINTORE - ESTINTORE CARRELLA RE 50 KG PRESSURIZZATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE  Classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche.	cad	119,9
Nr. 102 SIC.05.01.001.a	euro (ventisei/10)  COORDINAMENTO - ASSEMBLEE COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE  Assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori.  euro (trentatre/57)	cad h	26,1
Nr. 103 SIC.05.02.001.b	INFORMAZIONE E FORMAZIONE - INFORMAZIONE COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE Ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile. euro (ventitre/24)	h	23,2