

S.S. n.626 della "Valle del Salso"

Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. PA83

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTA:**

Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio  
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**



**GEOLOGO:**

Geol. Enrico Curcuruto

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. ing. Sergio Di Maio



**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Ing. Maria Coppola

**PIANO DI SICUREZZA E BOB  
ELENCO PREZZI ONERI SICUREZZA**

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG. ANNO

DPPA0083 D 19

NOME FILE

T00SI01SICES02\_A

CODICE ELAB.

T00SI01SICES02

REVISIONE

SCALA:

A

-

D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB 2020	C.TUTONE	S. DI MAIO	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 I.03.001.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQ ... di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS - C.A.V.</p> <p>Contenenti idrocarburi di origine minerale (classe 1) con sistema in continuo, costituito da manufatti prefabbricati in C.A.V. ad alta resistenza, garantiti a tenuta stagna, realizzati in conglomerato cementizio avente resistenza a compressione C35/45, conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2006. Tutti i materiali sono verificati secondo le nuove Norme Tecniche (DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata).</p> <p>L'impianto è costituito da un pozzetto sfioratore di acque meteoriche e da una sezione di sedimentazione/disoleazione completo di innesti di collegamento in PVC secondo le UNI1401-1, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 categoria (secondo le prescrizioni del DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata), dotate di chiusini di ispezione in ghisa Classe D400 luce netta minima 600 mm. La sezione di sedimentazione/disoleazione è inoltre equipaggiata con filtro a coalescenza estraibile, con sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri con eventuale teleallarme (a richiesta e da quotarsi a parte). Internamente il manufatto deve essere trattato per garantire la protezione di agenti chimici aggressivi (es. idrocarburi, liquidi leggeri) per il conglomerato cementizio.</p> <p>L'impianto, nel rispetto di quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, è realizzato secondo le UNI EN 858-1 e Uni EN 858-2, dotato di marcatura CE, e scarica le acque nel rispetto dei limiti relativi al D.Lgs. 152/06 All. 5 Tab. 3 per scarico in rete fognaria o in acque superficiali.</p> <p>L'impianto è costruito da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO</p> <p><b>euro (novemilatrecentosessantauno/62)</b></p>	cadauno	9'361,62
Nr. 2 PA.SIC.01	<p><b>PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO</b></p> <p>PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 M</p> <p><b>euro (cinquantasette/60)</b></p>	h	57,60
Nr. 3 PA.SIC.02	<p><b>IMPIANTO LAVARUOTE</b></p> <p>IMPIANTO LAVARUOTE</p> <p>Sistema lavaruoate con struttura portante in carpenteria pesante costruita con acciaio al carbonio, zincato a caldo ove necessario.</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso max. consentito autocarri in transito: 700 q.li.</li> <li>- Lunghezza interna pista di lavaggio: mt. 4,00 circa</li> <li>- Larghezza interna: mt. 3,30 circa</li> <li>- Pannellatura antispruzzo laterale</li> <li>- Linee di lavaggio con funzione sgrassatore 27mm</li> <li>- 100 ugelli ad alta efficienza</li> <li>- Quantità lavaggi ora fino a 120</li> <li>- Ciclo medio lavaggio: 20 secondi</li> <li>- Vasca primaria da circa 6 m3 in carpenteria pesante, contenente le piste di lavaggio.</li> </ul> <p>Gruppo di trattamento chimico fisico composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vasca di accumulo da 16 mt. cubi con scaletta di ispezione esterna</li> <li>- elemento disoleatore flottante</li> <li>- sedimentatore a paratia</li> <li>- catenaria di estrazione fanghi e solidi con motoriduttore di adeguata potenza</li> <li>- palette raschiatrici ad incidenza variabile</li> <li>- elementi di attrito intercambiabili</li> <li>- sistema anti grippaggio ad azionamento controllato</li> <li>- zona separata per acque chiare</li> <li>- sensori di livello</li> </ul> <p>Recupero sino ad oltre il 95% delle acque di lavaggio (dipendentemente dalla configurazione e dalle condizioni di utilizzo)</p> <p>N° 1 elettropompa sommergibile 5.5 Hp tipo V55E (passaggio solidi: 50mm)</p> <p>N° 1 elettropompa sommergibile per lavaggio congiunto battistrada e laterale 10 Hp, portata circa 2.500 lt/min a flusso libero.</p> <p>Collettori inferiori estraibili</p> <p>Collettori laterali estraibili</p> <p>Kit tubazioni di collegamento</p> <p>Semaforo segnalazione stato</p> <p>Cartelli di obbligo e divieto</p> <p>Sensori di livello per protezione</p> <p>Quadro elettrico di gestione completo di PLC</p> <p>Sistema di attivazione automatico tramite camera industriale regolabile</p> <p>Sistema di controllo fasi alimentazione</p> <p>Pulsante di emergenza</p> <p>Gruppo miscelazione flocculante con serbatoio</p> <p>Rampa HD 4000 x 1000</p> <p><b>euro (quarantaunomilasettecentotre/35)</b></p>	cadauno	41'703,35
Nr. 4	<b>NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO DA 51 KVA A 80 KVA</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PA.SIC.03	NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO DA 51 KVA A 80 KVA Nolo di gruppo elettrogeno da 51 KVA a 80 KVA con motore diesel che eroga 400 volt, trifase, montato su carrello gommato a biga. <b>euro (ventinove/97)</b>	h	29,97
Nr. 5 PA.SIC.26.07.03.0 01	<b>LOCALE MENSA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> LOCALE MENSA Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e 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. per il primo mese d'impiego <b>euro (cinquecentonovantasette/91)</b>	cad	597,91
Nr. 6 PA.SIC.26.07.03.0 02	<b>LOCALE MENSA - PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE</b> LOCALE MENSA Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e 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. <b>euro (trecentotrentatre/50)</b>	cadauno	333,50
Nr. 7 PA.SIC.26.07.04.0 01	<b>LOCALE DORMITORIO - PER IL PRIMO MESE D'IMPIEGO</b> Locale dormitorio delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari letti con materasso, cuscino, lenzuola, federe e coperte sufficienti ed inoltre di armadietti, sedie, attaccapanni ed una mensolina, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 3 addetti. <b>euro (seicentoseptantaquattro/00)</b>	cadauno	674,00
Nr. 8 PA.SIC.26.07.04.0 02	<b>LOCALE DORMITORIO - PER OGNI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO</b> Locale dormitorio delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari letti con materasso, cuscino, lenzuola, federe e coperte sufficienti ed inoltre di armadietti, sedie, attaccapanni ed una mensolina, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 3 addetti. <b>euro (trecentoquarantasei/73)</b>	cadauno	346,73
Nr. 9 PA.SIC.S.1.01.2.11	<b>CENTRALE DI RISCALDAMENTO</b> CENTRALE DI RISCALDAMENTO autonoma a gas liquido potenzialità fino a 30 kw ad uso riscaldamento baracche e produzione dia cqua calda comprensiva di allacciamento del gas ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. Distanza dall'utenza fino a 20 ml <b>euro (tremlaquattrocentosedici/72)</b>	cadauno	3'416,72
Nr. 10 PA.SIC.S.1.01.2.20 .a	<b>ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO INFERMERIA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO INFERMERIA con due letti e dotazioni di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura, alla rete elettrica (base mq 18). Montaggio smontaggio e nolo per primo mese o frazione esclusa custodia ad infermiere incaricato. <b>euro (duemilacentocinquantanove/14)</b>	cadauno	2'159,14
Nr. 11 PA.SIC.S.1.01.2.20 .b	<b>ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO INFERMERIA - PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE</b> ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO INFERMERIA con due letti e dotazioni di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura, alla rete elettrica (base mq 18). Nolo per ogni mese successivo o frazione <b>euro (cinquantanove/40)</b>	cadauno	59,40
Nr. 12 PA.SIC.S.1.01.2.23 .d	<b>FOSSA IMHOFF</b> FOSSA IMHOFF Fossa imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in opera. Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il rinterro; il massetto di poa in calcestruzzo di cemento 325 a q.li 2,00 al m dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. é inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con Capacità di circa 13500 litri fino a 60 utenti <b>euro (diciannovemilasettecentosessantaquattro/67)</b>	cadauno	19'764,67
Nr. 13 PA.SIC.S.1.01.2.24	<b>FONDAZIONE PER INSTALLAZIONE DI CANTIERE</b> Fondazione per installazione di cantiere realizzata con getto di una platea in cls, comprasa armatura in rete elettrosaldata maglia cm.20x20, casseri, scavo, spianamento.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 14 PA.SIC.S.1.01.2.25	<b>euro (centosestantanove/06)</b> <b>VESPAI E BASAMENTI DI APPOGGIO E ANCORAGGIO BARACCAMENTI</b> Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a 40 cm <b>euro (cinquantacinque/98)</b>	mc	179,06
Nr. 15 PA.SIC.S.1.01.2.30 .a	<b>ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA IN CANTIERE - MONTAGGIO E SMONTAGGIO</b> <b>ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA IN CANTIERE</b> costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380V-50Hz; elettrocompressore potenza 3 HP, 280V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500 l completo di pressostati. Montaggio e smontaggio <b>euro (duemilaquattrocentoquarantaquattro/52)</b>	mc	55,98
Nr. 16 PA.SIC.S.1.01.2.30 .b	<b>ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA IN CANTIERE - PER OGNI MESE O FRAZIONE</b> <b>ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUA IN CANTIERE</b> costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380V-50Hz; elettrocompressore potenza 3 HP, 280V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500 l completo di pressostati. Nolo per ogni mese o frazione <b>euro (centonovantadue/75)</b>	cadauno	2'444,52
Nr. 17 PA.SIC.S.1.01.2.31 .a	<b>SERBATOIO METALLICO ESTERNO PER CARBURANTE - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> <b>SERBATOIO METALLICO ESTERNO PER CARBURANTE</b> trasportabile o mobile, dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3, spianamenti, collegamento alla rete di terra. Capacità 9000 litri. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese o frazione. <b>euro (quattrocentoquattro/47)</b>	cadauno	404,47
Nr. 18 PA.SIC.S.1.01.2.31 .b	<b>SERBATOIO METALLICO ESTERNO PER CARBURANTE - PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE</b> <b>SERBATOIO METALLICO ESTERNO PER CARBURANTE</b> trasportabile o mobile, dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3, spianamenti, collegamento alla rete di terra. Capacità 9000 litri. Nolo per ogni mese successivo o frazione <b>euro (centosestantatre/01)</b>	cadauno	173,01
Nr. 19 PA.SIC.S.1.04.3.4. a	<b>SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> <b>SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA</b> Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese. <b>euro (centotrentasei/50)</b>	m	136,50
Nr. 20 PA.SIC.S.1.04.3.4. b	<b>SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA - PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE</b> <b>SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA</b> Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora. Nolo mesi successivi o frazione <b>euro (cinque/20)</b>	m	5,20
Nr. 21 PA.SIC.S.1.04.5.1. a	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> <b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b> Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestingente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio, fornito e posto in opera. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese. <b>euro (novantasei/50)</b>	m	96,50
Nr. 22 PA.SIC.S.1.04.5.1. b	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE</b> <b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b> Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestingente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio, fornito e posto in opera. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 23 PA.SIC.S.1.05.9	<b>INNAFFIAMENTO ANTIPOLVERE ESEGUITO CON AUTOBOTTE</b> <b>INNAFFIAMENTO ANTIPOLVERE ESEGUITO CON AUTOBOTTE</b> Nolo autobotte con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario. <b>euro (centosestantasette/04)</b>	h	177,04
Nr. 24	<b>PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -</b>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
SIC.01.01.001.a	<p><b>FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI</b>  <b>PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -</b>  <b>FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI</b>  in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera.  Sono compresi:  - 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.  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 viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata:  - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro;  - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio  <b>euro (nove/50)</b></p>	m2	9,50
Nr. 25 SIC.01.01.001.b	<p><b>PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -</b>  <b>FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI</b>  <b>PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -</b>  <b>FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI</b>  in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera.  Sono compresi:  - 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.  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 viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata:  - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro;  - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio  <b>euro (zero/85)</b></p>	m2	0,85
Nr. 26 SIC.01.01.015.a	<p><b>SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera.  Sono compresi:  - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale;  - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti;  - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera;  - il mantenimento in condizioni di sicurezza.  Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte.  Misurata per ogni metro quadrato di facciavista  <b>euro (due/10)</b></p>	m2	2,10
Nr. 27 SIC.01.01.015.b	<p><b>SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera.  Sono compresi:  - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale;  - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti;  - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera;  - il mantenimento in condizioni di sicurezza.  Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte.  Misurata per ogni metro quadrato di facciavista  <b>euro (zero/25)</b></p>	m2	0,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 28 SIC.01.01.030.a	<p><b>TRABATTELLO IN METALLO</b>  <b>TRABATTELLO IN METALLO</b>  professionale ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera.  Sono compresi:  - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede 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 l'esecuzione della fase;  - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione;  - l'accatastamento a fine opera.  - Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.  Dimensioni di riferimento approssimative:  - profondità m 0,90;  - larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50;  - portata kg 160 comprese 2 persone.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello  <b>euro (duecentosessantanove/20)</b></p>	cadauno	269,20
Nr. 29 SIC.01.02.005.a	<p><b>SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  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;-  - ogni genere di trasporto;  - il posizionamento in cantiere;  - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche;  - le pulizie periodiche;  - lo sgombero a fine cantiere;  - la raccolta differenziata del materiale di risulta;  - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;  - l'indennità di discarica;  - 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 dello spogliatoio che saranno valutati separatamente.  <b>euro (trecentotrentaquattro/30)</b></p>	cadauno	334,30
Nr. 30 SIC.01.02.005.b	<p><b>SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  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;-  - ogni genere di trasporto;  - il posizionamento in cantiere;  - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche;  - le pulizie periodiche;  - lo sgombero a fine cantiere;  - la raccolta differenziata del materiale di risulta;  - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;  - l'indennità di discarica;  - 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 dello spogliatoio che saranno valutati separatamente.  <b>euro (centocinquanta/90)</b></p>	cadauno	150,90
Nr. 31 SIC.01.02.010.a	<p><b>SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da spogliatoio idonei per minimo otto postazioni 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.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 32 SIC.01.02.010.b	<p>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 <b>euro (duecentocinquantesi/40)</b></p> <p><b>SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b></p> <p>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.</p>	cadauno	256,40
Nr. 33 SIC.01.02.015.a	<p>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 <b>euro (ventisei/26)</b></p> <p><b>UFFICIO PREFABBRICATO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b></p> <p>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 <b>euro (duecentoottantaquattro/40)</b></p>	cadauno	26,26
Nr. 34 SIC.01.02.015.b	<p><b>UFFICIO PREFABBRICATO - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b></p> <p>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 <b>euro (centotredici/20)</b></p>	cadauno	284,40
Nr. 35 SIC.01.02.020.a	<p><b>SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b></p> <p>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; - cassettera a 3 cassette 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm.</p> <p>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 <b>euro (duecentosettantasette/70)</b></p>	cadauno	113,20
Nr. 36 SIC.01.02.020.b	<p><b>SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b></p> <p>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:</p>	cadauno	277,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 37 SIC.01.02.025.a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tavolo operativo dimensioni 160x80 cm;</li> <li>- sedia girevole a 5 raggi;</li> <li>- raccordo angolare a 90°;</li> <li>- porta computer dimensioni 80x80 cm;</li> <li>- cassettera a 3 cassette 40x50x60 cm;</li> <li>- armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm.</li> </ul> <p>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 <b>euro (diciotto/83)</b></p> <p><b>BAGNO CHIMICO PORTATILE - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori;</li> <li>- 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;</li> <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> </ul> <p>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 <b>euro (duecentoottantanove/00)</b></p>	cadauno	18,83
Nr. 38 SIC.01.02.025.b	<p><b>BAGNO CHIMICO PORTATILE - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori;</li> <li>- 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;</li> <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> </ul> <p>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 <b>euro (settanta/30)</b></p>	cadauno	289,00
Nr. 39 SIC.01.02.030.2.a	<p><b>BOX IN LAMIERA - DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi;</li> <li>- il trasporto presso il cantiere;</li> <li>- la preparazione della base di appoggio;</li> <li>- l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</li> </ul> <p>Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.</p>	cadauno	70,30



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 40 SIC.01.02.030.2.b	<p>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 <b>euro (centoventiotto/00)</b></p> <p><b>BOX IN LAMIERA - DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b> <b>BOX IN LAMIERA - DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b> 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 <b>euro (ventisette/00)</b></p>	cadauno	128,00
Nr. 41 SIC.01.03.005.a	<p><b>RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> <b>RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> 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 <b>euro (tre/94)</b></p>	cadauno	27,00
Nr. 42 SIC.01.03.005.b	<p><b>RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b> <b>RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b> 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;</p>	m2	3,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 SIC.01.03.015.2.a	<ul style="list-style-type: none"> <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 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.</li> </ul> <p>Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione <b>euro (zero/32)</b></p> <p><b>DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE MOBILE CANTIERE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature;</li> <li>- finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gli oneri per il nolo dei materiali necessari;</li> <li>- il carico;</li> <li>- lo scarico ed ogni genere di trasporto;</li> <li>- gli scavi;</li> <li>- il corretto posizionamento dei montanti;</li> <li>- i getti in conglomerato cementizio;</li> <li>- il taglio;</li> <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> </ul> <p><b>euro (sedici/25)</b></p>	m2	0,32
Nr. 44 SIC.01.03.015.2.b	<p><b>DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE MOBILE CANTIERE - PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature;</li> <li>- finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gli oneri per il nolo dei materiali necessari;</li> <li>- il carico;</li> <li>- lo scarico ed ogni genere di trasporto;</li> <li>- gli scavi;</li> <li>- il corretto posizionamento dei montanti;</li> <li>- i getti in conglomerato cementizio;</li> <li>- il taglio;</li> <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> </ul>	m2	16,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 45 SIC.01.05.001.a	<p><b>euro (uno/24)</b></p> <p><b>CASSONE METALLICO MC 6 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>CASSONE METALLICO MC 6 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            Per contenimento di materiali di scavo/macerie. Sono compresi:            - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet 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 cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  <b>euro (novantadue/80)</b></p>	m2	1,24
Nr. 46 SIC.01.05.001.b	<p><b>CASSONE METALLICO MC 6 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>CASSONE METALLICO MC 6 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>            Per contenimento di materiali di scavo/macerie. Sono compresi:            - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet 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 cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  <b>euro (trentasette/10)</b></p>	cadauno	92,80
Nr. 47 SIC.01.05.010.a	<p><b>PALLET DI RACCOLTA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>PALLET DI RACCOLTA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi:            - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet 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 pallet al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  <b>euro (settanta/00)</b></p>	cadauno	70,00
Nr. 48 SIC.01.05.010.b	<p><b>PALLET DI RACCOLTA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>PALLET DI RACCOLTA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>            in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi:            - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet 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 pallet al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori  <b>euro (ventiotto/00)</b></p>	cadauno	28,00
Nr. 49 SIC.01.06.001.1.a	<p><b>SERBATOI - FUORI TERRA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>SERBATOI - FUORI TERRA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            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  <b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	cadauno	150,00
Nr. 50 SIC.01.06.001.1.b	<p><b>SERBATOI - FUORI TERRA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>SERBATOI - FUORI TERRA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            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  <b>euro (sessanta/00)</b></p>	cadauno	60,00
Nr. 51 SIC.01.06.002.2.a	<p><b>VASCHE DI RACCOLTA - DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>VASCHE DI RACCOLTA - DIMENSIONE DELLA VASCA LT - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            fuori terra in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera. Sono compresi:            - l'uso per la durata della fase che prevede la vasca 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 della vasca di raccolta al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori  <b>euro (ottanta/00)</b></p>	cadauno	80,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 52 SIC.01.06.002.2.b	<p><b>VASCHE DI RACCOLTA - DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>VASCHE DI RACCOLTA - DIMENSIONE DELLA VASCA LT - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  fuori terra in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera. Sono compresi:  - l'uso per la durata della fase che prevede la vasca 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 della vasca di raccolta al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori  <b>euro (trentadue/00)</b></p>	cadauno	32,00
Nr. 53 SIC.02.01.005.b	<p><b>PARAPETTI PREFABBRICATI ANTICADUTA</b>  <b>PARAPETTI PREFABBRICATI ANTICADUTA</b>  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 dal la 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 azi oni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro;  - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.  Gii apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compres,o quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro  <b>euro (dodici/90)</b></p>	ml	12,90
Nr. 54 SIC.02.01.025	<p><b>ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI - CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI</b>  <b>ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI - CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI</b>  Per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di 1,50 m, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario all'esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi:  - l'uso per la durata del.le 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 azi oni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro;  - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.  Gii apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.  È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata a metro quadrato posto in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per profondità dello scavo non superiore m 3,50 .  <b>euro (quaranta/80)</b></p>	m2	40,80
Nr. 55 SIC.02.01.055.b	<p><b>TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA - DIAMETRO FERRI 19-32 MM</b>  <b>TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA - DIAMETRO FERRI 19-32 MM</b>  <b>euro (zero/50)</b></p>	cadauno	0,50
Nr. 56 SIC.02.02.080.b	<p><b>IMBRACATURA ANTICADUTA - A DUE PUNTI DI ATTACCO</b>  <b>IMBRACATURA ANTICADUTA - A DUE PUNTI DI ATTACCO</b>  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;  - 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  <b>PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO</b>  <b>euro (zero/50)</b></p>	cadauno	0,50
Nr. 57 SIC.02.02.085	<p><b>CORDA D'ANCORAGGIO</b>  <b>CORDA D'ANCORAGGIO</b>  in tessuto per aggancio ad elemento solido, 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;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 58 SIC.03.01.001.a	<p>- 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 <b>euro (zero/15)</b></p> <p><b>IMPIANTO DI TERRA - PER LA FORNITURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI</b> IMPIANTO DI TERRA - PER LA FORNITURA 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; - 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'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento 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, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori <b>euro (trecentosessantadue/00)</b></p>	cadauno	0,15
Nr. 59 SIC.03.01.001.b	<p><b>IMPIANTO DI TERRA - PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI</b> IMPIANTO DI TERRA - PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, 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; - 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'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento 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, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori <b>euro (ventidue/10)</b></p>	cadauno	362,00
Nr. 60 SIC.03.01.001.c	<p><b>IMPIANTO DI TERRA - PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, PER LA DURATA DEI LAVORI</b> IMPIANTO DI TERRA - PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, 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; - 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'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento 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, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori <b>euro (trentauno/00)</b></p>	cadauno	22,10
Nr. 61 SIC.03.01.005	<p><b>POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE</b> POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE con sovrainpresso il simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm 30x30 <b>euro (sessantauno/40)</b></p>	cadauno	31,00
Nr. 62 SIC.03.01.010.e	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTRolitica INTERRATA - SEZIONE 50 MMQ</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTRolitica INTERRATA - SEZIONE 50 MMQ fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro <b>euro (diciotto/63)</b></p>	m	18,63
Nr. 63 SIC.03.01.020.a	<p><b>COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA - A PARTI METALLICHE</b> COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA - A PARTI METALLICHE</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 64 SIC.03.01.020.b	(ponteggi, box, baracche, ecc.) mediante capicorda ramato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (tre/66)</b>	cadauno	3,66
Nr. 65 SIC.03.01.025.1.b	<b>COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA - AI DISPERSORI TONDI</b> COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA - AI DISPERSORI TONDI mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm <b>euro (cinque/38)</b>	cadauno	5,38
Nr. 66 SIC.03.01.035.a	<b>DISPERSORE - IN TONDO DI ACCIAIO RAMATO ELETTROLITICAMENTE - DIAMETRO 18 MM</b> DISPERSORE - IN TONDO DI ACCIAIO RAMATO ELETTROLITICAMENTE - DIAMETRO 18 MM con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori <b>euro (dodici/73)</b>	cadauno	12,73
Nr. 67 SIC.03.01.035.a	<b>CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA - DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE</b> CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA - DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE ai sensi dell'art. 40 D.P.R. 27 aprile 1955 N. 547, da effettuarsi almeno una volta ogni due anni; per ogni collegamento (ponteggi, box, baracche, ecc.) <b>euro (sessanta/32)</b>	cadauno	60,32
Nr. 67 SIC.03.01.035.b	<b>CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA - DEI DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA</b> CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA - DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE ai sensi dell'art. 328 D.P.R. 27 aprile 1955 N. 547, da effettuarsi almeno una volta ogni due anni; per impianto <b>euro (trecentosessantasette/62)</b>	cadauno	367,62
Nr. 68 SIC.03.01.035.f	<b>CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DELL'EFFICIENZA SU IMPIANTI DI MESSA A TERRA - PER POTENZA INSTALLATA DA 26 A 50 KW</b> CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DELL'EFFICIENZA SU IMPIANTI DI MESSA A TERRA - PER POTENZA INSTALLATA DA 26 A 50 KW CON DISPERSORI <b>euro (centoottantaotto/51)</b>	cadauno	188,51
Nr. 69 SIC.03.02.001	<b>IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE</b> PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE impianto verificato e realizzato a norma delle CEI 81 - 1 e CEI 81 - 4. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori 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 d'uso; - le dichiarazioni 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 <b>euro (centosettantanove/00)</b>	cadauno	179,00
Nr. 70 SIC.03.03.001	<b>CARTELLI ANTINCENDIO</b> 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 <b>euro (zero/34)</b>	cadauno	0,34
Nr. 71 SIC.03.04.001	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA</b> SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA compreso il rinterro <b>euro (dodici/82)</b>	m3	12,82
Nr. 72 SIC.03.04.005.d	<b>LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - DA 3X10 MM 2</b> LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - DA 3X10 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 OMI 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni <b>euro (undici/81)</b>	m	11,81
Nr. 73 SIC.03.04.005.d	<b>TUBI PORTACAVI RIGIDI - DIAMETRO NOMINALE 2"</b> TUBI PORTACAVI RIGIDI - DIAMETRO NOMINALE 2"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 SIC.03.04.020.b	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 <b>euro (sette/84)</b>	m	7,84
Nr. 75 SIC.03.04.035.c	<b>QUADRO ELETTRICO GENERALE - DA 64 A</b> QUADRO ELETTRICO GENERALE - DA 64 A completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica; costo mensile <b>euro (ventidue/16)</b>	cadauno	22,16
Nr. 76 SIC.03.04.065.b	<b>FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 - DA 1500 W</b> FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 - DA 1500 W montato su cavalletto mobile per illuminazione di cantiere; costo mensile <b>euro (due/89)</b>	cadauno	2,89
Nr. 77 SIC.04.01.001.b	<b>LANTERNA SEGNALETICA - A LUCE ROSSA FISSA</b> LANTERNA SEGNALETICA - A LUCE ROSSA FISSA con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 12 volts o a batteria; costo mensile <b>euro (zero/88)</b>	cadauno	0,88
Nr. 78 SIC.04.01.001.e	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - 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 delle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, 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 <b>euro (zero/40)</b>	m	0,40
Nr. 79 SIC.04.01.001.e	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI 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 delle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, 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 <b>euro (tre/90)</b>	m2	3,90
Nr. 80 SIC.04.01.005.a	<b>CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE</b> CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato <b>euro (uno/80)</b>	m	1,80
Nr. 81 SIC.04.01.005.b	<b>CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA - PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE..</b> CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA - PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE, ZEBRATURE, ISCRIZIONI compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato <b>euro (nove/11)</b>	m2	9,11
Nr. 81 SIC.04.02.001.2.a	<b>SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/ DIAMETRO CM 90 - PER IL PRIMO MESE..</b> SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 82 SIC.04.02.001.2.b	<p><b>DIAMETRO CM 90 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2<sup>a</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 <b>euro (ventisette/12)</b></p>	cadauno	27,12
Nr. 83 SIC.04.02.005.2.a	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/DIAMETRO CM 90 - PER OGNI MESE IN PIÙ.</b> SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/DIAMETRO CM 90 - 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>a</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 <b>euro (cinque/75)</b></p>	cadauno	5,75
Nr. 84 SIC.04.02.005.2.b	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 - PER IL PRIMO MESE..</b> SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 - PER IL PRIMO MESE.. scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2<sup>a</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 <b>euro (venticinque/86)</b></p>	cadauno	25,86
Nr. 84 SIC.04.02.005.2.b	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 - PER OGNI MESE IN PIÙ.</b> SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO 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<sup>a</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 <b>euro (cinque/48)</b></p>	cadauno	5,48
Nr. 85 SIC.04.02.010.3.a	<p><b>PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE (..) DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - 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<sup>a</sup> da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, 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;</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 86 SIC.04.02.010.3.b	<p>- l'allontanamento a fine lavoro <b>euro (settantatre/50)</b></p> <p><b>PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE (..) DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  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, indicazioni, 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 <b>euro (quindici/59)</b></p>	cadauno	73,50
Nr. 87 SIC.04.02.015.1.a	<p><b>SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE - IN PVC RIGIDO - DIMENSIONI CM 100X140</b>  <b>SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE - IN PVC RIGIDO - DIMENSIONI CM 100X140</b> 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 <b>euro (ventiquattro/23)</b></p>	cadauno	15,59
Nr. 88 SIC.04.02.020	<p><b>TABELLE LAVORI</b>  <b>TABELLE LAVORI</b>  da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I;  per tutto il periodo dei lavori <b>euro (ventiuno/69)</b></p>	cadauno	24,23
Nr. 89 SIC.04.03.030.1.a	<p><b>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE - CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  <b>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE - CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>  sono compresi:  - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento;  - il riposizionamenti a seguito di spostamenti;  - 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 <b>euro (tredici/30)</b></p>	m	21,69
Nr. 90 SIC.04.03.030.1.b	<p><b>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE - CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  <b>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE - CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>  sono compresi:  - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento;  - il riposizionamenti a seguito di spostamenti;  - 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 <b>euro (cinque/30)</b></p>	m	13,30
Nr. 91 SIC.04.05.001	<p><b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - PACCO DI MEDICAZIONE</b>  <b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - PACCO DI MEDICAZIONE</b>  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;  - 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 del contenuto, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro.  Misurato cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute</p>	m	5,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 92 SIC.04.05.005.b	dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori <b>euro (novantatre/20)</b>  <b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO - PER OLTRE DUE DIPENDENTI</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; - 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 cassetta di medicazione, 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 <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cadauno	93,20
Nr. 93 SIC.04.05.010	<b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - TROUSSE LEVA SCHEGGE</b> 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 anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori <b>euro (venticinque/80)</b>	cadauno	220,00
Nr. 94 SIC.04.05.015	<b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - KIT LAVA OCCHI</b> 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; - 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. Misurato cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori. <b>euro (centoottantatre/00)</b>	cadauno	25,80
Nr. 95 SIC.04.05.020.c	<b>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - BARELLA PIEGHEVOLE</b> ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO - BARELLA PIEGHEVOLE 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. - IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA Munita di 2 ruote gommate. <b>euro (zero/85)</b>	cadauno	183,00
Nr. 96 SIC.04.06.001.1.a	<b>ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b> 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 <b>euro (ventidue/00)</b>	cadauno	22,00
Nr. 97	<b>ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
SIC.04.06.001.1.b  Nr. 98 SIC.04.06.001.2.a	<p><b>ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>            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  <b>euro (quattro/00)</b></p> <p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</b>            ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 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  <b>euro (ottantaquattro/60)</b></p>	cadauno	4,00
Nr. 99 SIC.04.06.001.2.b	<p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</b>            ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 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  <b>euro (diciannove/74)</b></p>	cadauno	84,60
Nr. 100 SIC.05.01.001.a	<p><b>ASSEMBLEE - COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE</b>            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  <b>euro (trentatre/57)</b></p>	h	33,57
Nr. 101 SIC.05.01.001.b	<p><b>ASSEMBLEE - COSTO AD PERSONAM LAVORATORI</b>            ASSEMBLEE - COSTO AD PERSONAM LAVORATORI            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.            l'assemblea anche tra coordinatore e lavoratori da svolgersi eventualmente all'inizio di ogni fase lavorativa in relazione alla sua complessità  <b>euro (ventitre/24)</b></p>	h	23,24
Nr. 102 SIC.05.02.001.a	<p><b>INFORMAZIONE E FORMAZIONE - COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE</b>            INFORMAZIONE E FORMAZIONE - COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE            ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile  <b>euro (trentatre/57)</b></p>	h	33,57
Nr. 103 SIC.05.02.001.b	<p><b>INFORMAZIONE E FORMAZIONE - COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE</b>            INFORMAZIONE E FORMAZIONE - COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE            ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile  <b>euro (ventitre/24)</b></p>	h	23,24
Nr. 104 SIC.05.02.002	<p><b>DIRIGENZA E CONTROLLO</b>            DIRIGENZA E CONTROLLO            da parte dell'impresa per l'attuazione dei piani operativi e di quant'altro necessario alla sicurezza delle attività nel cantiere.            Costo ad personam  <b>euro (ventiotto/41)</b></p>	h	28,41
Nr. 105 SIC.05.02.004	<p><b>CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO</b>            CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO            costo annuo per ogni lavoratore  <b>euro (centocinque/98)</b></p>	cadauno	105,98
	<p>Data, 02/04/2020</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>		


# **ANALISI PREZZI**

S.S. n.626 della "Valle del Salso" Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro		
PA-83	Analisi Prezzi	

**PA.SIC.01**

DESCRIZIONE ARTICOLO	Nolo di piattaforma aerea o cestello installato su autocarro completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m.		Rev. 0
	Unità di misura:	h	Costo arrotondato di analisi: 57,60 €

Articolo di elenco	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
	A) MATERIALI					
SL.1.024	B) MEZZI E NOLI Piattaforma aerea o cestello installato su autocarro completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m.	h	1	€ 50,97	50,97 €	56,57%
	C) MANODOPERA					
	Costo analisi				50,97 €	
	Spese Generali	%	13,00		6,63 €	
	Utili d'impresa	%	0,00		- €	
	<b>Costo di analisi - udm:</b>	<b>h</b>			<b>57,60 €</b>	<b>56,57%</b>

S.S. n.626 della "Valle del Salso" Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro		
PA-83	Analisi Prezzi	

**PA.SIC.02**

DESCRIZIONE ARTICOLO	Impianto Lavaruote con vasca primaria da 6 mc con gruppo di trattamento chimico fisico composto da vasca di accumulo da 16 mc con scaletta di ispezione esterna, elemento disoleatore flottante, sedimentatore a paratia, con elettropompa di lavaggio sommergibile 10 Hp, flusso 2,500 l/min max ed elettropompa di rilancio sommergibile 5.5 Hp tipo V55E, incluse rampe.	Rev. 0
	Unità di misura: cad.	Costo arrotondato di analisi: 41 703,35 €

Articolo di elenco	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
offerta	A) MATERIALI Impianto lavaruote come da offerta	cad.	1	#####	36 418,00 €	98,68%
	B) MEZZI E NOLI					
	C) MANODOPERA					
CE.1.02	Operaio specializzato (all'aperto)	h	6	€ 29,34	176,04 €	
CE.1.03	Operaio qualificato (all'aperto)	h	6	€ 27,29	163,74 €	
CE.1.04	Manovale (all'aperto)	h	6	€ 24,64	147,84 €	
				somma manodopera:	487,62 €	1,32%
	Costo analisi				36 905,62 €	
	Spese Generali	%	13,00		4 797,73 €	
	Utili d'impresa	%	0,00		- €	
	Costo di analisi - udm:	cad.			41 703,35 €	1,32%

S.S. n.626 della "Valle del Salso" Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela Itinerario  
Gela - Agrigento - Castelvetro



PA-83

Analisi Prezzi

PA.SIC.03

DESCRIZIONE ARTICOLO	Nolo di gruppo elettrogeno da 51 KVA a 80 KVA		Rev. 0
	Unità di misura:	h	Costo arrotondato di analisi: 29,97 €

Articolo di elenco	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
	A) MATERIALI					
SL.1.071.d	B) MEZZI E NOLI Nolo di gruppo elettrogeno da 51 KVA a 80 KVA con motore diesel che eroga 400 volt, trifase, montato su carrello gommato a biga.	h	1	€ 26,52	26,52 €	39,44%
	C) MANODOPERA					
	Costo analisi				26,52 €	
	Spese Generali	%	13,00		3,45 €	
	Utili d'impresa	%	0,00		- €	
	Costo di analisi - udm:	h			29,97 €	39,44%