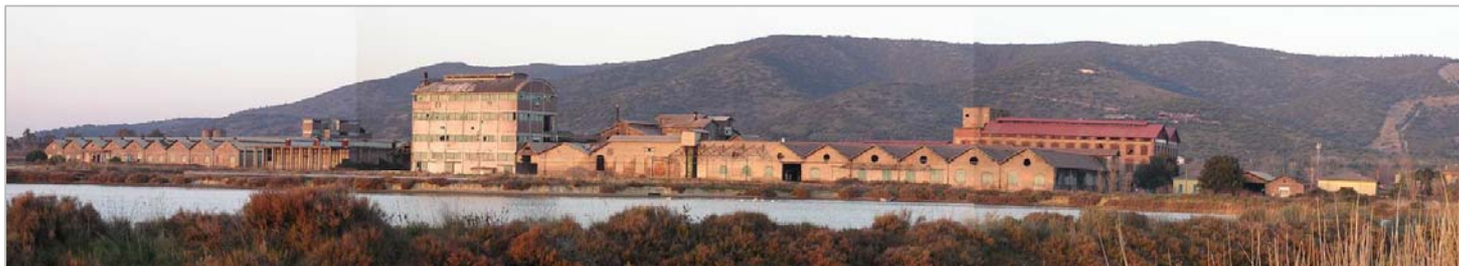




PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
Commissario delegato al risanamento ambientale della laguna di Orbetello
(Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3675 del 28.05.2008 art. 1)



Convenzione Commissario delegato al risanamento ambientale della Laguna di Orbetello - Sogesid del 22/07/2009

"Esecuzione di indagini conoscitive e progettazione degli interventi di risanamento ambientale della Laguna di Orbetello."

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL MARGINAMENTO DI SICUREZZA TRA LAGUNA E AREE CONTERMINATE DI PROPRIETA' PUBBLICA ANTISTANTI L'EX STABILIMENTO SITOCO E DEL MARGINAMENTO DEFINITIVO DELLA COLMATA DI PIAN DELL'ASCA.

Titolo elaborato:

ELENCO PREZZI

Codice elaborato:

7

Data:

Settembre 2009

Redatto da:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Fausto Melli

Consulenti:

Dott. Ing. Antonio Lanza

Rev.	Data	Descrizione modifica	Redatto	Verificato	Approvato

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

ELENCO PREZZI

OGGETTO

Bonifica aree Pian d'Asca ed Ex Sitoco (tratti pubblici)

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
1260.04.001	.001	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza con accumulo nell'area di reimpiego nell'ambito del cantiere; eventuali armature sono da valutarsi a parte: fino alla prof. di 1,50 m EURO SEI/28	€mc	6,28
2264.03.001	.004	RIEMPIMENTO buche o scavi stradali eseguito con mezzi meccanici, con materiali lapidei scevri da sostanze organiche, compreso costipazione, spianamento, pillatura in strati non superiori a 30 cm, bagnatura e ricarichi fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata (misurato secondo il volume dello scavo al netto di eventuale manufatto posto in opera): c.s. pezzatura 25-60, per profondità' da 0,7 a 1,5 m EURO QUARANTADUE/30	€mc	42,30
3267.04.001	.009	Tubazione drenante in PEAD corrugata e rigida a doppia parete de/di 200/175 mm EURO SETTE/65	€metro	7,65
4271.04.001	.010	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls Rck 20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici, esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura: dim. interne 106x106xh95 cm, 860 kg EURO TRECENTOSESSANTASEI/38	€cadauno	366,38
5271.05.001	.006	POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 100x100x107h cm EURO CENTOQUATTORDICI	€cadauno	114,00
6272.06.004	.003	CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: adatto a ricevere anelli di rialzo, d. 600, telaio dim. 850x850xh100 (72 kg) (s.m. = 20x20 cm) EURO TRECENTOTRENTAQUATTRO/93	€cadauno	334,93
7392.02.001	.004	TUBAZIONE IN PE 80 rigida UNI 7611 - 7615, PN 10 con righe blu per condotte di liquidi in pressione, posta su fondo scavo ben livellato: con tubo d. 50 mm EURO QUATTRO/48	€metro	4,48
8622.01.001	.001	SCOTICO SUPERFICIALE compreso l'asportazione della sola vegetazione erbacea, la regolarizzazione del piano di scavo ed il carico, trasporto e scarico del materiale escavato a pubblica discarica fino a 20 km: per una profondità' fino a 20 cm in orizzontale, per cassonetto EURO DUE/86	€mq	2,86
9622.01.001	.002	SCOTICO SUPERFICIALE compreso l'asportazione della sola vegetazione erbacea, la regolarizzazione del piano di scavo ed il carico, trasporto e scarico del materiale escavato a pubblica discarica fino a 20 km: c.s. su superfici inclinate e su paramenti arginali EURO TRE/22	€mq	3,22
10622.03.001	.003	SCAVO DI SBANCAMENTO eseguito a macchina a qualsiasi profondità': compreso movimentazione nelle pertinenze del cantiere EURO QUATTRO/60	€mc	4,60

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
11	AP.1	<p>Voci Finite con Analisi</p> <p>Esecuzione di piezometri di monitoraggio della profondità di 15,00 ml, costituiti da un tubo in PVC da 5", in parte cieco ed in parte fessurato con le estremità chiuse da tappi di cui quello superiore amovibile, inserito su apposito foro eseguito con il metodo di perforazione a rotazione con carotaggio continuo. L'intercapedine compresa tra il tubo ed il foro verrà riempita con dreno in ghiaietto nella parte fessurata del tubo, in corrispondenza del livello della falda, mentre nel tratto compreso tra la parte fessurata del tubo ed il piano di campagna tale intercapedine sarà chiusa con un setto di cemento nella parte superiore e bentonite nella parte inferiore. E' compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera di pozzetto in cls delle dimensioni di 40x40x40cm da collocare sulla testa del piezometro per la protezione dello stesso, incluso il chiusino in ghisa sferoidale. E' altresì compreso nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO DUEMILASETTECENTOUNO/33</p>	€cadauno	2.701,33
12	AP.2	<p>Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio di qualità QS, S430GP, conforme alle norme EN10248, profilo AZ18 o equivalente, in barre di lunghezza massima fino a 16.00 ml, da infiggersi a mezzo di vibroaffondatore di potenza adeguata o tramite battitura, per la realizzazione di un paramento a tenuta idraulica. I profili AZ saranno uniti in forma doppia mediante punzonatura in modo da solidarizzare le due palancole ottimizzando l'infissione e saranno dotate alla testa di fori aventi diametro minimo 50 mm per le operazioni di movimentazione.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'onere per il nolo delle attrezzature idonee all'infissione; - sistema di impermeabilizzazione dei giunti, da applicare nei gargami in stabilimento e/o in opera; - protezione anticorrosiva delle palancole con sabbiatura delle superfici da trattare, da eseguire su entrambe le facce previa accurata pulizia e sgrassatura; depolverizzazione mediante aspirazione meccanica per eliminare le tracce di abrasivo residuo; rivestimento, entro le quattro ore successive, di tutte le superfici sabbiate mediante l'applicazione di una prima passata di fondo epossidico privo di solventi dato per uno spessore finito a film secco di 150 micron; successiva seconda passata di finitura epossidica priva di solventi per uno spessore finito a film secco non inferiore a 150 micron, in modo tale da ottenere uno spessore complessivo non inferiore a 300 micron; -guide idonee a garantire una corretta infissione degli elementi, per le operazioni di allineamento e verticalizzazione delle palancole in modo da avere la paratia perfettamente infissa secondo sagome e le indicazioni di progetto. <p>Il prezzo comprende inoltre l'eventuale tirantatura ed ancoraggio provvisorio del palancole secondo le sagome e le distanze di progetto, ogni onere per l'infissione alle profondità previste in progetto incluso gli oneri per i tagli con fiamma ossiacetilenica, la saldatura di barre in acciaio per il collegamento della messa a terra, la chiusura di eventuali varchi iniziali e terminali con calcestruzzo in sacchetti di polivinil. Compresa la fornitura di pezzi speciali in acciaio quali profili speciali compreso quelli di aggancio, etc, idoneamente saldati o infilati ai profilati. E' altresì compreso nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO DUE/92</p>	€chilogrammo	2,92
13	AP.3	<p>Esecuzione di pozzi di emungimento aventi le seguenti caratteristiche:-diametro captazioni 273 mm; - profondità pozzo circa 12,00 m dal p.c.; -posizione dei tratti filtranti tra 3-11 m dal p.c.; - interasse tra i pozzi circa 50,00 m; distanza allineamento pozzi dal palancole circa 1,50-2,00 m. I pozzi saranno perforati a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza non superiore a 20 N/mm2 compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte per diametro di scavo di mm 420 e per profondità fino a 20,00 m dal p.c.. Rivestimento del pozzo realizzato in</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		acciaio al carbonio con diametro 273 mm cieco nell'ultimo metro e nei primi tre metri e fessurato nella restante parte. Nello spazio anulare compreso tra il settore fessurativo del rivestimento ed il terreno sarà posato un dreno di ghiaietto siliceo lavato e calibrato; al di sopra del dreno sarà installato un sigillo in bentonite con spessore di circa 1 m; in superficie sarà eseguita una cementazione e sarà posizionato un controtubo di protezione. Il sistema di sollevamento sarà costituito da un'elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2800 l/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, avente portata min/med/max: Q (mc/h) = 9,0/15,0/14,0; prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar) = 4,3/ 4,0/ 2,5; potenza nominale del motore: P (kW) = kW 4,00. L'equipaggiamento del pozzo comprende altresì tutta la raccorderia ed i pezzi speciali collocati entro un opportuno pozzetto in cls, con esclusione del quadro elettrico generale da computare a parte. E' inoltre compreso nel prezzo ogni altro onere e megistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. EURO UNDICIMILAOTTOCENTOSETTANTA/72	€cadauno	11.870,72
14	AP.4	Compenso per rinterro e/o ricolmo degli scavi, con materiali provenienti dagli scavi accatastati in prossimità dello scavo, compresi gli spianamenti ed i movimenti di materiali con mezzi meccanici, nonché il paleggiamento, l'eventuale carico su mezzo ed il relativo trasporto. EURO DUE/34	€metro cubo	2,34
15	AP.5	Fornitura e posa in opera di palancole in acciaio tipo Larssen per la formazione di paratia di contenimento a tenuta, in terreni di qualsiasi natura e consistenza da eseguirsi con idoneo mezzo meccanico, compreso l'onere per l'impianto di cantiere, i fissamenti meccanici; le palancole devono avere un peso da 90 a 105 Kg/mq. E' compreso il sovrapprezzo per maggiore onere di attività di cantierizzazione e movimentazione per difficoltà logistiche nell'area di cantiere e la formazione di guarnizione di tenuta nel gargame delle palancole metalliche in poliuretano non idroespandente tipo Hoesch originale. EURO DUECENTODUE/59	€metro quadrato	202,59
16	AP.6	Fornitura e messa in opera di elettropompa di sollevamento compreso linee elettriche di alimentazione; portata min/med/max: Q(mc/h) = 6,0/10,0/14,0. Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar) = 4,8/ 4,3/ 2,95. Potenza nominale del motore: P(kW) = 2,20. EURO DUEMILADUECENTOOTTANTAQUATTRO/63	€cadauno	2.284,63
17	AP.7	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di distribuzione e controllo, composto da armadio in lamiera di acciaio di dimensioni adeguate e comunque non inferiori a 1800x600x250mm, completo di portina trasparente con serratura a chiave, pannelli sfinestrati ciechi, guide DIN, morsetteria, elementi di cablaggio ed accessori necessari al montaggio, contenente gli apparecchi di misura e segnalazione, le apparecchiature elettriche di protezione e controllo quali interruttori di tipo magnetotermico e magnetotermico differenziale, relè, contatori, etc., cablati come da schema elettrico di progetto, realizzato nel rispetto delle norme CEI 17/13, dotato di marchio CE, completo di schema elettrico costruttivo rilasciato dal costruttore del quadro ed ove necessario delle verifiche previste dalle norme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. EURO TREDICIMILAOTTOCENTOVENTIQUATTRO/93	€cadauno	13.824,93
18	AP.8	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro con materiale permeabile arido proveniente da cava, con pezzatura non superiore a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento ed il costipamento. EURO VENTITRE	€metro cubo	23,00
19	AP.9	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene ad alta densità tipo PE 100 serie PN25, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201, con righe blu per condotte di liquidi in pressione, posta su fondo scavo ben livellato,		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>con tubo d. 200 mm. E' compreso nel prezzo la formazioni delle giunzioni, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUANTASETTE/02</p>	€metro	57,02
20	AP.10	<p>Compattazione del fondo degli scavi, eseguita con adatto macchinario fino al raggiungimento su uno strato di spessore almeno 20cm, di una densità non inferiore al 90% secondo prova Proctor.</p> <p style="text-align: right;">EURO ZERO/53</p>	€metro quadrato	0,53
21	AP.11	<p>Fornitura e posa di geocomposito bentonitico a base di bentonite sodica costituito da un sandwich di geotessili nontessuti in polipropilene di massa areica (ciascuno) non inferiore a 200 gr/mq con una superficie laminata con una membrana in polietilene; la bentonite contenuta nel geocomposito avrà un dosaggio minimo per mq di 4.700 gr (contenuto di umidità non superiore al 12%) ed avrà le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - contenuto in montmorillonite non inferiore al 70%; - assorbimento d' acqua secondo ASTM E946 non inferiore al 700%; - rigonfiamento libero secondo ASTM D5890 non inferiore a 24 ml/2 gr; - perdita di fluido secondo ASTM D5891 non superiore a 18 ml. <p>I singoli strati del geocomposito saranno assemblati mediante un sistema di agugliatura meccanica ed il geocomposito, prodotto in qualità secondo le norme ISO 9002, dovrà garantire le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistenza meccanica nelle due direzioni secondo EN ISO 10319 non inferiore a 14 kN/m con una corrispondente deformazione non inferiore al 70%; - Permeabilità secondo UNI 8202-23 o E96 non superiore a 5 x 10E-13 m/sec cui corrisponderà una perdita massima di fluido non superiore a 1 x 10E-9 mc/mqsec calcolata secondo le norme ASTM D5887. <p>Lo spessore del geocomposito secco sarà non inferiore ai 6.0 mm; questo sarà fornito in rotoli di larghezza minima di 4.50 metri. Il fornitore, se in certificazione di qualità ISO 9002 come distributore di geosintetici, dovrà produrre per la DDL una certificazione delle caratteristiche suddette dichiarando, inoltre, il nome del produttore, il luogo, la ditta esecutrice dei lavori e le quantità fornite. In caso di azienda fornitrice non certificata ISO 9002 a tale scopo le caratteristiche suddette saranno testate in laboratorio qualificato con minimo una prove per ogni caratteristica da certificare per ogni lotto di materiale consegnato oppure certificate dal produttore stesso allegando copia della sua certificazione di qualità ISO 9002.</p> <p>Il geocomposito verrà posato srotolandolo con l'ausilio di un mezzo d'opera; il sollevamento deve avvenire mediante un profilato IPE a cui sia sospeso il rotolo sostenendolo mediante un tubo metallico in grado di sopportare gli 11 ql di peso del rotolo deformandosi con una freccia massima di 75 cm. I teli devono essere posati (in assenza di altre indicazioni) con la superficie siglata in vista, le giunzioni tra i teli contigui verranno realizzate mediante semplice sovrapposizione che, in assenza di altre indicazioni, sarà pari a 15 cm in senso trasversale e 60 cm in direzione longitudinale. E' altresì compreso nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO DICIASSETTE/70</p>	€metro quadrato	17,70
22	AP.12	<p>Fornitura e posa in opera di scossalina in acciaio zincato dello spessore minimo di 3 mm ed avente uno sviluppo complessivo di circa 760 mm, da collocare alla testa delle palancole, per consentire il risvolto di geomembrane o similari ed il relativo ancoraggio delle stesse a tergo del palancolato.</p> <p style="text-align: right;">EURO NOVANTAQUATTRO/88</p>	€metro	94,88
23	AP.13	<p>Compenso per ricoprimento di scavi a sezione obbligata, con materiali accatastati lungo il bordo degli scavi e provenienti dagli stessi, compresa la costipazione.</p> <p style="text-align: right;">EURO UNO/49</p>	€metro cubo	1,49

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Oneri Sicurezza		
248	26.01.01.0	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile (minimo tre mesi) EURO NOVE/63	€metro	9,63
25	26.01.01.1 0.001	Accesso di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Esecuzione di accesso di cantiere a 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per il primo mese EURO SEI/18	€mq	6,18
26	26.01.01.1 0.002	Accesso di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Esecuzione di accesso di cantiere a 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per ogni mese successivo al primo EURO DUE/30	€mq	2,30
27	26.01.01.2 5.001	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Costo d'uso primo mese EURO CINQUE/07	€mq	5,07
28	26.01.01.2 5.002	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo EURO ZERO/32	€mq	0,32
29	26.03.01.0 1.001	Elmetto di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore. Completo di alloggi per cuffie e areazione. Costo d'uso mensile EURO ZERO/50	€cadauno	0,50
30	26.03.01.0 3	Schermo di protezione del viso completo di adattatore per casco. Costo d'uso mensile EURO UNO/43	€cadauno	1,43
31	26.03.02.0 1.001	Inserto auricolare antirumore preformato. Riutilizzabile Con cordino. EURO UNO/84	€coppia	1,84
32	26.03.02.0 3	Cuffie auricolari per elmetto. SNR = 26 dB. Costo d'uso mensile EURO UNO/84	€cadauno	1,84
33	26.03.03.0 1	Protezioni degli occhi e del viso Occhiale monolente in policarbonato con trattamento antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi UV. Conforme norme EN 166. Costo d'uso mensile EURO ZERO/60	€cadauno	0,60
34	26.03.05.0 1.005	Guanti In nitrile. Resistenza meccanica ed agli agenti chimici. DPI di III categoria. Conforme alle norme: EN 420, EN 388, EN 374 ed EN 374-2. Costo d'uso mensile EURO UNO/55	€paio	1,55
35	26.03.05.0	Guanti		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	1.007	In PVC. Resistenza superiore all'abrasione. DPI di III categoria. Conforme alle norme: EN 420, EN 388, EN 374. Costo d'uso mensile EURO SEI/82	€paio	6,82
36	26.03.06.0 1.001	Scarpe di sicurezza. Costo d'uso mensile. Scarpa bassa in crosta scamosciata forata con puntale in acciaio e lamina antiperforazione. Antiscivolo. UNI EN 345 S1P. EURO SETTE/63	€paio	7,63
37	26.03.06.0 2.004	Stivali. Costo d'uso mensile. Stivali sicurezza in gomma. Con puntale e lamina in acciaio. Alta protezione, antiscivolo. Conformi alla norma EN 345-1 categoria S5. EURO QUATTRO/31	€paio	4,31
38	26.03.08.0 2	Indumenti protettivi. Gilet alta visibilità in tessuto alta traspirazione fluorescente con bande retroriflettenti. Conforme alla norma UNI-EN 471. Costo d'uso mensile EURO ZERO/48	€cadauno	0,48
39	OS.1.1	Locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: la messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di metri lineari 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. uno per ogni 10 addetti. Locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: la messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di metri lineari 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. uno per ogni 10 addetti. - Per il primo mese d'impiego. EURO TRECENTOQUARANTA/30	€cadauno	340,30
40	OS.1.2	Locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: la messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di metri lineari 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. uno per ogni 10 addetti. Locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: la messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di metri lineari 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. uno per ogni 10 addetti. - Per ogni mese successivo al primo EURO VENTISEI/20	€cadauno	26,20
41	OS.2.1	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di ml 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>adduzione, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 10 addetti.</p> <p>Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di ml 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 10 addetti.</p> <p>- Per il primo mese d'impiego.</p> <p style="text-align: right;">EURO QUATTROCENTO SESSANTANOVE/80</p>	€cadauno	469,80
42	OS.2.2	<p>Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di ml 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 10 addetti.</p> <p>Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di ml 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 10 addetti.</p> <p>- Per ogni mese successivo al primo</p> <p style="text-align: right;">EURO QUARANTA</p>	€cadauno	40,00
43	OS.3.1	<p>Locale mensa delle dimensioni approssimative di ml 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- uno per ogni 10 addetti.</p> <p>Locale mensa delle dimensioni approssimative di ml 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- uno per ogni 10 addetti.</p> <p>Per il primo mese d'impiego.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUECENTO SESSANTAUNO/70</p>	€cadauno	561,70
44	OS.3.2	<p>Locale mensa delle dimensioni approssimative di ml 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- uno per ogni 10 addetti.</p> <p>Locale mensa delle dimensioni approssimative di ml 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco di lamiera zincata preverniciata, convenientemente coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, il basamento, montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- uno per ogni 10 addetti.</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	45OS.4	<p>Per ogni mese successivo al primo.</p> <p style="text-align: right;">EURO CINQUANTAQUATTRO/90</p> <p>Armadietto di medicazione per cantieri con più di 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei presidi deteriorabili. Valutato per tutta la durata dei lavori.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOVENTICINQUE</p>	€cadauno	54,90
			€cadauno	125,00