



provinciadisalerno

Provincia di SALERNO

Settore Ambiente

Via Raffaele Mauri n°61- 84129 Salerno

COMUNE DI MONTECORVINO PUGLIANO (SA)

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EX IMPIANTO DISCARICA IN LOCALITA' PARAPOTI

Progetto definitivo

ELABORATO N.:

EL. 08

TITOLO: **ELENCO PREZZI**

SCALA:

Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
00	gennaio 2012				Emissione
01	giugno 2014				Aggiornamento
02					

GRUPPO DI PROGETTAZIONE :

ing. Emilia Barba
geom. Maurizio Buccella
ing. Annapaola Fortunato
geol. Aniello Poto
ing. Francesco Sessa
arch. Letteria Spuria

**COLLABORATORI
ALLA PROGETTAZIONE :**

arch. Katja Aversano
dott. Valerio Catalano
geol. Giuseppe D'Urso
geol. Francesco Peduto
geol. Maria Donata Turturiello

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Giuseppe D'ACUNZI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

ing. Annapaola Fortunato

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE :**

ing. Francesco Sessa

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Messa in sicurezza dell'ex discarica in località Parapoti nel Comune di Montecorvino Pugliano (SA).

COMMITTENTE: Provincia di Salerno

Data, _____

IL TECNICO
Gruppo di Progettazione

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 08 008 02a	talee autoradicate di altezza non inferiore: a metri 0,60 e di mesi 18 euro (sette/95)	cad.	7,95
Nr. 2 13 010 c	Acquisto piante compreso il trasporto in cantiere : c) trapianto di conifere (2+1 o 2+2) a radice nuda euro (zero/82)	cad.	0,82
Nr. 3 13 010 d	Acquisto piante compreso il trasporto in cantiere : d) semenzale di conifere in fitocella (F2) euro (uno/03)	cad.	1,03
Nr. 4 13 010 e	Acquisto piante compreso il trasporto in cantiere : e)semenzale di latifoglie in fitocella (F2) euro (uno/54)	cad.	1,54
Nr. 5 13 012	Messa a dimora di piantine di conifera o di latifoglia in fitocella, in buche comunque ricavate su terreno predisposto, compreso ogni onere ma esclusa la fornitura della piantina euro (uno/03)	cad.	1,03
Nr. 6 13 013	Messa a dimora di piantine di conifera o di latifoglia a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato meccanicamente compreso ogni onere, ma esclusa la fornitura della piantina euro (zero/62)	cad.	0,62
Nr. 7 C.01.070.070.h	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee, fornita e posta in opera, costituita da tubo interno in Polietilene PE 100 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. La tubazione dovrà riportare ogni metro la sigla del produttore, il marchio e numero distintivo IIP, la data di produzione, il diametro del tubo. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici, e ogni altro onere e magisteroper dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PFA 16 Diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm euro (undici/63)	m	11,63
Nr. 8 C.04.010.022.f	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa, con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio, superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, PN 16, su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita e posta in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Sono compresi le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN100 euro (trecentoquarantanove/04)	cad	349,04
Nr. 9 E.01.010.010.a	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (tre/89)	m3	3,89
Nr. 10 E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (sei/63)	m³	6,63
Nr. 11 E.01.015.010.b	idem c.s. ...In rocce lapidee, scavabili con benna da roccia euro (nove/78)	mc	9,78
Nr. 12 E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/12)	m³	3,12
Nr. 13 E.01.040.030.a	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (trentaquattro/41)	m³	34,41
Nr. 14 E.01.050.010.a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito a qualsiasi distanza secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni euro (sessantanove/75)	m³	69,75
Nr. 15 E.01.050.020.a	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 E.03.010.010.a	euro (sette/85) Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15	m³	7,85
Nr. 17 E.03.010.020.a	euro (centosessantacinque/45) Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	m³	165,45
Nr. 18 E.03.010.020.a	euro (centoottantaquattro/38) Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30Classe di esposizione XC1-XC2	m³	184,38
Nr. 19 E.03.010.020.c	euro (centonovantasei/26) idem c.s. ...ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C32/40Classe di esposizione XC1-XC2	m³	196,26
Nr. 20 E.03.010.030.a	euro (centoottantanove/34) idem c.s. ...ferri di armatura.Per strutture in elevazione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1	m³	189,34
Nr. 21 E.03.030.010.a	euro (ventitre/04) Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	m²	23,04
Nr. 22 E.03.030.010.b	euro (ventisette/99) Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione	m²	27,99
Nr. 23 E.03.040.010.a	euro (uno/38) Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	kg	1,38
Nr. 24 E.03.040.010.b	euro (uno/50) idem c.s. ...Acciaio in rete elettrosaldato	kg	1,50
Nr. 25 E.19.010.010.a	euro (cinque/20) Profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, gli oneri relativi ai controlli per legge, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza o profondità. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per travi e pilastri	kg	5,20
Nr. 26 E.19.010.070.a	euro (sei/82) Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scolarari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cancellate semplici fisse	kg	6,82
Nr. 27 E.19.030.010.a	euro (sei/36) Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo di controtelai, zincato a caldo, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile	kg	6,36
Nr. 28 E.19.030.010.a	euro (sei/36) Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo di controtelai, zincato a caldo, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile	kg	6,36
Nr. 29 E.19.030.030.a	euro (cinque/75) Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio, completi della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Recinzione con pannello grigliato	kg	5,75
Nr. 30 E.19.040.030.b	euro (cinque/75) Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc., e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	perfetta regola d'arte Per strutture leggere euro (tre/48)	kg	3,48
Nr. 31 L.01.070.020.m	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c. ; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In"(Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=0,5÷6 A; 4m euro (settantanove/11)	cad	79,11
Nr. 32 L.02.010.010.e	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 6 mm² euro (uno/38)	m	1,38
Nr. 33 L.02.010.028.d	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x6 mm² euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 34 L.02.010.040.b	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mm² euro (due/16)	m	2,16
Nr. 35 L.02.015.066.b	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400V a.c., Tensione di isolamento: 500V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03 euro (cinquantacinque/66)	cad	55,66
Nr. 36 L.02.040.060.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm euro (sei/95)	m	6,95
Nr. 37 L.02.040.60.d	idem c.s. ...fissaggio Diametro 75 mm euro (quattro/54)	m	4,54
Nr. 38 L.02.065.025.a	Interruttore crepuscolare elettronico, fornito e posto in opera, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico euro (novantadue/25)	cad	92,25
Nr. 39 L.02.092.010.e	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resineepossidiche, fornita e posta in opera, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1200x600x200 mm euro (seicentodiciotto/83)	cad	618,83
Nr. 40 L.05.010.010.c	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa dimorsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mm² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 41 L.05.020.010.a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m euro (ottantaquattro/18)	cad	84,18
Nr. 42 NP.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI ARGILLOSI provenienti da cave di prestito compreso il compattamento a strati uniformi di spessore non superiore a cm 20, fino a raggiungere la densità del 95% dell'AASTHO modificata ed una conducibilità idraulica K < 10 -6 cm/sec, compreso l'eventuale umidimento, comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte euro (quarantasette/00)	mc	47,00
Nr. 43 NP.02	Fornitura e posa in opera di GEORETE DRENANTE ESTRUSA IN PEAD Massa areica 650 gr/mq e spessore a 20 kPa 5,5 mm, resistenza a trazione 7,0 kN/m, allungamento a rottura 22 % , capacità drenante con i =1 pari a 1.41 E-03 m2/s a 20 kPa e 1.26E-03 m2/s a 200 kPa, compresi sfridi e sormonti, oneri per ancoraggio come da elaborati di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (cinque/90)	m2	5,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 44 NP.03	Fornitura e posa in opera di gradini per pozzetti , a norma EN 13101, per accesso ai pozzetti di ispezione: anima in acciaio sagomato internamente rivestita in polipropilene copolimero con rilievi fermapiede e antiscivolo: spessore del rivestimento plastico 2,5 mm, isolamento del rivestimento plastico 1,5 Mohm a 500 Volt CC, resistenza chimica almeno da ph 2 a ph 12, carico di estrazione 550 Kg , deformazione sotto carico massimo 6 mm a 250 Kg, resistenza all'impatto 20 Kg da 1 mm, senza spezzarsi. Completo in ogni sua parte per dare il lavoro compiuto ed a regola d'arte. euro (trentauno/00)	cadauno	31,00
Nr. 45 NP.04	Fornitura e posa in opera di VASCA PREFABBRICATA IN CEMENTO con copertura carrabile, realizzata con calcestruzzo I52,5R /i 42,5R (Rck>450 kg/cmq), armati con rete elettrosaldata 0 8 20x20 e ferri di rinforzo B450C (come FEB44k) con copriferro di spessore cm 2. Realizzata con calcestruzzo di resistenza a compressione C 35/45 conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2006 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA2 (resistente ad ambienti chimici aggressivi nel suolo naturale e nell'acqua presente nel terreno) ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14 gennaio 2008 norme tecniche per le costruzioni. completo di fori di entrata/uscita e collegamento max DN 250mm, travi e pilastri di rinforzo in c.a.v. da cm 15x15, -verniciatura esterna "standard", lastra di copertura carrabile con n.2/3 fori d'ispezione da cm 60x60 per chiusini in ghisa (ghisa esclusa), trattamento impermeabilizzante interno eseguito con resina epossidica antiacida a 2 mani. il tutto per dare il lavoro compiuto e completo in ogni parte a perfetta regola d'arte. euro (ottantaottomilaquattrocentonove/45)	a corpo	88'409,45
Nr. 46 NP.05	Fornitura e posa in opera di elettropompa centrifuga autoadescante in acciaio inox AISI 316 a norme ATEX su basamento con giunto di accoppiamento, completa di termocoppia di controllo temperatura, di due galleggianti ATEX di massima e minima (verniciatura epossidica per ambienti aggressivi) dalle seguenti caratteristiche: Portata [mc/h] 17 ; Prevalenza [m] 15; Potenza installata [kW] 3; Bocche 2" filettate gas femmina ; Tenuta Assiale Meccanica in carburo di silicio / Teflon ; Accoppiamento con supporto a mezzo giunto elastico ; Allestimento su base in profilati d'acciaio; Corpo, Girante, Acciaio AISI 316 L, Albero e Piatto d'usura Acciaio AISI 316 L. Motore elettrico da 3 kW a 2 poli, protezione IP 55 230-400V e 50 Hz. Comprensivo di quadro elettrico a norme ATEX con strumento per lettura temperatura liquido di lubrificazione tenuta meccanica da termocoppia e gestione dei galleggianti ATEX con le seguenti caratteristiche tecniche: Quadro elettrico per avviamento motore da 3 Kw 400V 50Hz (In = 8,5A) in esecuzione EEx-d IIB T5 ATEX IP65 composto da: 1 cassetta di derivazione 1 contattore x motori da 4 kW AC3 bobina 24V 1 relè termico con centro scala regolazione 8 A 1 base portafusibili tripolare con fusibili da 12A 1 trasformatore monofase 50VA 400/24V 1 base portafusibili tripolare con fusibili da 3A e 2A a protezione del circuito ausiliario 1 regolatore di temperatura per termocoppia / termoresistenza 2 morsetti x termocoppie 6 morsetti x cavo da 4 mmq 2 morsetti x la messa a terra per cavo da 4 mmq 1 lampada spia verde (rete) 1 lampada spia gialla (temperatura) 1 lampada spia arancio (blocco) 1 lampada spia rossa (marcia) 1 pulsante instabile NA rosso (marcia) 1 pulsante instabile NC nero (arresto) 2 fori filettati ½ " GK UNI 6125 posti sul lato inferiore 1 foro filettato ¾" GK UNI 6125 posto sul lato inferiore 1 tappo ¾" GK UNI 6125 fornito a corredo 1 pulsante arresto emergenza a ritenuta meccanica 1 interruttore ON-OFF 3P 25A 500V in custodia EEx-d -IIB IP65 montato sulla sommità della custodia 1 gestore galleggianti secondo direttiva ATEX 2 galleggianti secondo direttiva ATEX con cavo 10 m Il quadro sarà fornito completamente cablato e verniciato. euro (sedicimilacentoquattordici/00)	cadauno	16'114,00
Nr. 47 NP.06	Fornitura e posa in opera di nr. 14 SERBATOI in PRFV cilindrici ad asse verticale, con fondo superiore bombato ed inferiore piano, inclinato 2% verso lo scarico. Realizzati in PRFV (Plastici Rinforzati con Fibra di Vetro) , destinati ad essere installati su basamento in cemento armato. Completati di sistema di ancoraggio conforme alle normative sismiche vigenti, Capacità geometrica: 30 m³ cad.no, Dimensioni interne: d=2.500 mm x altezza= 6390 mm. Costruzione: secondo norme EN 13121-3, tolleranze secondo norme EN 13920. Resina liner: Chimico resistente a base di resina Bisfenolica. Resina struttura: Meccanico resistente a base di resina Ortoftalica. Finitura: Finitura esterna traslucida con gelcoat isoftalico ed UVAbsorber per protezione contro i raggi ultravioletti. Installazione: Esterna, Prodotto contenuto/stoccato: Percolato di discarica p.s.. max. 1,3 kg/dm³, Temperatura di progetto: -10 / +50°C - Temperatura di esercizio: ambiente, Pressione di progetto: Battente di liquido - Pressione di esercizio: ATM. Completati di:Passo d'uomo laterale DN 500, con controflangia cieca; nr. 1 sfiato libero ricurvo in PVC DN 100;nr. 1 bocchello flangiato superiore DN 100, per carico; nr. 1 bocchello flangiato inferiore DN 100, per scarico; nr. 1 bocchello flangiato superiore DN 80, per Vs. sonda di livello; Supporto superiore in acciaio zincato a caldo, per applicazione passerella; Targa dati, annegata nello stratificato; nr. 2 attacchi in acciaio inox, per sollevamento a vuoto. Fascia metallica zincata per ancoraggio, completa di nr. 6 tirafondi; Supporti in acciaio zincato a caldo, annegati nello stratificato di uno dei serbatoi di testa, per applicazione scala di accesso alla parte superiore dei serbatoi . Completo di carpenterie di accesso con il posizionamento dei serbatoi su due file affrontate, costituite da nr. 7 serbatoi cad.na. Le carpenterie metalliche zincate a caldo, per l'accesso alla parte superiore dei serbatoi composte da: - Scala alla marinara largh. mm 500, con gabbia di protezione; - Passerella superiore larghezza mm 700, con parapetti e collegamento alla scala; - Diramazioni lg. mm 1000, dalla passerella centrale al fondo superiore di ogni serbatoio; - Piani di calpestio in grigliato in PRFV, con superficie antisdrucchiolo, per migliorare la sicurezza degli operatori sui piani calpestabili . Completo in ogni sua parte per il lavoro compiuto ed a regola d'arte. euro (centosessantaunomilaquattrocentodiciotto/40)	a corpo	161'418,40
Nr. 48 NP.07	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali a servizio del sistema di drenaggio percolato secondo il seguente elenco: 210 m Tubo ASTMA312TP304 SS Sp.2,77 DN110; 25 m Tubo ASTMA312TP304 SS Sp.2,77 DN140; 50 m Tubo ASTMA312TP304 SS Sp.2,77DN200; 31 Curva90°R=1,5D AISI304 Sp.2,77 DN110; 2 Curva90°R=1,5D AISI304 Sp.2,77 DN200; 14 Pezzi a TEE AISI304 Sp.2,77 DN140; 14 Pezzi a TEE AISI304 Sp.2,77 DN200; 4 Pezzi a TEE di rid.AISI304 Sp.2,77 DN200x100; 9 Flg DN110 PN10RF S.O. AISI304; 20 Flg DN140 PN10RF S.O. AISI304; 21 Flg DN200 PN10RF S.O. AISI304; 1 Flg Cieca DN200 PN10RF S.O. AISI304; 1 Flg Cieca DN140 PN10RF S.O. AISI304 ; 28 Valvole a Farfalla DN110PN10 AISI 304; 2 Valvole a Farfalla DN200PN10 AISI 304;4 Valvola a Farfalla DN140PN10AIS1 304con attuatore;3 Valvole a saracinesca DN100PN10 AISI 304; 2 Valvole a saracinesca DN200PN10 AISI 304 ; 14 Livelli tipo a pera; 14 Trasmittitori di livelli; 14 Manometri con 1/2" NPT Machio, completo di attacchi, collari, gurnizioni, tiranti, fondelli e dadi per dare il lavoro compiuto e a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentaquattromilaquattrocentoquarantauno/00)	a corpo	34'441,00
Nr. 49 NP.08	Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in cemento con griglia in acciaio zincato, completa di ogni onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
	euro (novantaquattro/30)	ml	94,30
Nr. 50 NP.09	Fornitura e posa in opera di ELETTRROPOMPA SOMMERSIBILE. Pompa centrifuga, girante a vortice con passaggio libero di 48 mm. Girante diametro 118 mm:-Portata: 4,90 l/s; -Prevalenza: 8 m. Motore elettrico, asincrono trifase, rotore a gabbia, 400 Volt 50 Hz 2 poli, Isolamento/protezione classe F (+155 °C) / IP 68 Potenza nominale 2,4 kW Corrente nominale 5,3 A, Avviamento diretto, Raffreddamento mediante il liquido circostante Dispositivi di controllo incorporati microtermostati nello statore. Fusioni principali in ghisa GG 25 Girante in ghisa Albero acciaio inox Tenuta meccanica interna carbonio/ceramica Tenuta meccanica esterna WCR/ceramica Finitura esterna verniciatura epossidica completa di: Piede di accoppiamento automatico da fissare sul fondo vasca, con attacco filettato Ø 2" GAS, completo di tasselli di fissaggio e porta guide Catena per il sollevamento in acciaio zincato m 3 Cavo elettrico sommersibile, lunghezza m 10 di potenza e ausiliario sezione 4x1,5+2x1,5 mm². QUADRO		
	ELETTRICO di protezione e comando automatico o manuale di n° 2 elettropompe fino a 2,4 kW custodia cassa per interno in lamiera IP 54 Fissaggio a parete Avviamento diretto Alimentazione 400 V -50 Hz. Il quadro dovrà contenere montati e collegati i seguenti materiali n° 1 sezionatore rotativo, manovra bloccoporta lucchettabile n°2 portafusibili tripolari con fusibili a caratteristica ritardata n°2 contattori completi di relè termico n°2 selettori man-O-aut n°5 portalampade con lampade n° 1 trasformatore monofase per circuiti ausiliari di potenza adeguata q.b. relè ausiliari per automatismi di funzionamento (alternanza) q.b. morsetti di connessione materiale vario di cablaggio, targhette indicatrici e quant'altro necessario per la realizzazione del quadro elettrico a regola d'arte. Norme di riferimento: CEI EN 60439-1 / CEI EN 60204-1. Il quadro sarà equipaggiato con n° 3 regolatori di livello completi di m 13 cavo elettrico i quali, appesi nel pozzo con corpo in polipropilene, manicotto di protezione cavo in gomma EPDM e cavo in neoprene. Completo in ogni sua parte per dare il lavoro finito ed a regola d'arte.		
	euro (cinquemilacentottantasette/00)	cadauno	5'187,00
Nr. 51 NP.10	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità per trasporto di fluidi serie 312, conforme alle norme 7611/76 con diametro mm 140 macrofessurato. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Compreso ogni onere per tagli, giunzione e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
	euro (ventisei/50)	ml	26,50
Nr. 52 NP.11	Recinzione metallica in acciaio zincato plastificato a maglia romboidale, altezza complessiva pari a 2m, completa di paletti di sostegno a t 3 cm, ad interasse 2,50 m, doppia fila di filo spinato. Sono inclusi gli scavi ed i rinfianchi in cls per un'altezza pari a 50 cm, completa di fascia antitipo di altezza pari a 50 cm.		
	euro (trenta/00)	ml	30,00
Nr. 53 NP.12	Adeguamento impianto antincendio alle quota strada di progetto, completo di ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
	euro (cinquemilatrecentosettanta/00)	a corpo	5'370,00
Nr. 54 NP.13	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile in polietilene ad alta densità dello spessore di 2,0 mm (geomembrana in HDPE) posato su una superficie piana ed a falde inclinate, compreso l'onere per la formazine delle saldature a doppia pista sui bordi certificate completa dei grafici di posa e degli oneri per le attività di collaudo, compreso le attività di scarico, deposito provvisorio e movimentazione in cantiere, nonchè la formazione di eventuali ponteggi per la creazione di eventuali piani di lavoro la fornitura e posa in opera di sfiati opportunamente saldati al telo in numero minimo di 1 ogni 50 ml compreso altresì la eventuale formazione dei i tagli a spicchio per la sagomatura delle falde e tutto quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
	euro (quattordici/60)	mq	14,60
Nr. 55 NP.14	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x90 cm.		
	euro (trecentoquarantasette/00)	cad	347,00
Nr. 56 NP.15	idem c.s. ...scavo Da 100x100x90 cm		
	euro (duecentosedici/80)	cad	216,80
Nr. 57 NP.16	Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W .Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		
	euro (ventiotto/45)	cad	28,45
Nr. 58 NP.17	Gruppo attacco per motopompa con valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F., fornito in opera completo di: a) valvola di intercettazione in ottone UNI 5705; b) valvola di non ritorno in ottone UNI 5705; c) valvola di sicurezza in ottone UNI 5705; d) valvola di intercettazione con attacco UNI 70 VV.F. Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Attacco motopompa VV.FF. 2xUNI 70 con innesto di alimentazione 4"		
	euro (cinquecentoventitre/65)	cad	523,65
Nr. 59 NP.18	Fornitura ed installazione della strumentazione prevista nel piano di monitoraggio del costone sud orientale, di cui all'elaborato di progetto EL.int..		
	euro (trentaduemilasettecentosettanta/00)	a corpo	32'770,00
Nr. 60 R.02.020.050.d	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato di spessore oltre cm 10		
	euro (duecentosettantanove/81)	m³	279,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 61 R.02.035.010.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili, compresi l'onere per ponteggi, tagli, carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili euro (zero/63)	kg	0,63
Nr. 62 R.02.035.010.b	idem c.s. ...50 m Di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari euro (due/37)	kg	2,37
Nr. 63 R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto fino a 10 km euro (dieci/73)	mc	10,73
Nr. 64 U.02.040.010.c	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettro fusione. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo DE 140 mm euro (dieci/01)	m	10,01
Nr. 65 U.02.040.010.f	idem c.s. ...idoneo DE 200 mm euro (quindici/91)	m	15,91
Nr. 66 U.02.040.015.c	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 315 mm euro (ventiuno/54)	m	21,54
Nr. 67 U.02.040.018.h	idem c.s. ...anulare SN 8 (>= 8 kN/mq) DE 800 mm euro (centocinquantacinque/41)	m	155,41
Nr. 68 U.04.020.010.c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm euro (quarantatre/84)	cad	43,84
Nr. 69 U.04.020.040.b	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Dimensioni 40x40 cm euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 70 U.04.020.050.f	Anello di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Diametro interno 200 cm, altezza interna 55 cm euro (centotrentadue/79)	cad	132,79
Nr. 71 U.04.020.052.a	Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm euro (ottantacinque/40)	cadauno	85,40
Nr. 72 U.04.020.052.e	idem c.s. ...magistero Dimensioni 150x150 cm euro (duecentocinque/08)	cadauno	205,08
Nr. 73 U.04.020.080.b	Anello di prolunga per pozzetti di raccordi e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con parete non inferiori a 15 cm, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x50 cm euro (ottantacinque/80)	cad	85,80
Nr. 74 U.04.020.080.d	idem c.s. ...scavo Dimensioni 70x70x100 cm euro (centocinquanta/82)	cad	150,82
Nr. 75 U.04.020.080.r	idem c.s. ...scavo Dimensioni 150x150x50 cm euro (centosessantadue/71)	cad	162,71
Nr. 76 U.04.020.080.s	idem c.s. ...scavo Dimensioni 150x150x75 cm euro (duecentosedici/56)	cad	216,56
Nr. 77	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.05.010.020.a	meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso euro (quindici/65)	m ³	15,65
Nr. 78 U.05.020.010.c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresi ogni onere e magistero per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte Con materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 euro (diciassette/65)	m ³	17,65
Nr. 79 U.05.020.024.a	Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antiskid, fornito e posto in opera, con alto contenuto di graniglia, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm euro (sette/94)	m ²	7,94
Nr. 80 U.05.020.045.a	Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 285 g/m ² ; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 21,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 3300 N; permeabilità verticale a 60 l/m ² /sec Strato di separazione e di rinforzo euro (due/71)	m ²	2,71
Nr. 81 U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresi, altresì, ogni fornitura, lavorazione, onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale euro (ventiotto/84)	m ³	28,84
Nr. 82 U.05.020.095.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni de CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) euro (uno/44)	m ² /cm	1,44
Nr. 83 U.05.20.75.a	Materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura, avente funzione di filtro per terreni sottostanti, fornito e posto in opera, compresi la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A euro (venti/82)	mc	20,82
Nr. 84 U.07.010.022.a	Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di risulta a fianco della buca se lungo via stradali o con interrimento in sito nel caso di sistemazione a verde, escluso in ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche In parchi e giardini senza vincoli euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 85 U.07.010.025.b	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/m ² e di 80g/m ² di concime chimico,80 g/m ² di concime organico 15 g/m ² . Di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina In zona collinare priva di difficoltà euro (uno/54)	m ²	1,54
Nr. 86 U.07.010.040.d	Preparazione del terreno al trapianto mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine Superfici oltre 5000 mq euro (zero/67)	m ²	0,67
Nr. 87 U.08.010.035.d	Reattore in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230V, 50 Hz 150 W euro (sessantasei/70)	cad	66,70
Nr. 88 U.08.010.050.d	Lampada a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata 250 W, lumen 31.500, attacco E 40 euro (quarantaquattro/53)	cad	44,53
Nr. 89 U.08.020.045.d	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42÷60 mm cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 250 W euro (trecentosestantasette/53)	cad	377,53
Nr. 90 U.08.020.060.b	Staffe di montaggio in acciaio: diametro 60 mm euro (quarantasette/23)	cad	47,23
Nr. 91 U.08.030.040.k	Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S" Da incassare nel terreno per 500 mm (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di 50x50x100 cm per pali di altezza fuori terra fino a 6300 mm e di 70x70x100 cm per pali di altezza oltre i 6300 mm		

NOTA ELENCO PREZZI

I PREZZI RIPORTATI SONO STATI PRINCIPALMENTE DESUNTI DAL PREZZARIO DEI LAVORI PUBBLICI REGIONE CAMPANIA ANNO 2013 (*B.U.R.C. n. 9 del 6 febbraio 2013, Delibera della Giunta Regionale n. 25 del 29 gennaio 2013, e succ. . B.U.R.C. n. 39 del 22 Luglio 2013 , Delibera della Giunta Regionale n. 234 del 19.07.2013 ad oggetto "Modifiche e integrazioni al "Prezzario dei Lavori Pubblici - Edizione 2013"*).

I PREZZI RELATIVI AL RECUPERO AMBIENTALE- OPERE A VERDE SONO STATI DESUNTI DAL PREZZARIO REGIONE CAMPANIA PER OPERE DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO ANNO 2010 (approvato con Decreto Dirigenziale n. 281 del 26 Ottobre 2010, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania n° 72 del 02 novembre 2010).

TUTTI I NUOVI PREZZI NON DETRATTI DAI PREZZARI UFFICIALI SONO RICAVALI DA APPOSITA ANALISI PREZZO.

