

Comune di Roseto degli Abruzzi
Provincia di Teramo

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: SISTEMAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL CIMITERO CAPOLUOGO DI ROSETO DEGLI ABRUZZI -IV° LOTTO-

COMMITTENTE: Comune di Roseto degli Abruzzi

Roseto degli Abruzzi, 15/11/2012

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 1804.005002	Pozzetto con coperchio o caditoia in calcestruzzo dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfianco con materiale arido compatto; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50. euro (centocinquantauno/81)	cad	151,81
Nr. 2 A/01-001	SCAVO DI SBANCAMENTO, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di muratura fino a mc. 0.50 eseguito con mezzi meccanici, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili; il taglio di alberi e cespugli; l'estirpazione di ceppaie; compreso il trasporto nell'ambito del cantiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori. euro (tre/28)	mc	3,28
Nr. 3 A/01-002	CARICO E TRASPORTO a rifiuto a qualunque distanza del materiale scavato. euro (uno/12)	m3/Km	1,12
Nr. 4 A/01-006	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte o bagnate esclusa la roccia da mina ma altresì compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature, la demolizione di massicciate stradali, il tiro in alto delle materie scavate, compreso anche l'onere dell'allargamento della sezione di scavo, se ritenute idonee dalla Direzione Lavori. fino alla profondità di ml. 2.00 sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna. euro (dieci/89)	mc	10,89
Nr. 5 A/04-002	RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30, bagnatura e necessari ricarichi e i movimenti dei materiali per quanto sopra, eseguito con mezzi meccanici; con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego. euro (quattro/16)	mc	4,16
Nr. 6 A/04-002	RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30, bagnatura e necessari ricarichi e i movimenti dei materiali per quanto sopra, eseguito con mezzi meccanici; con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego. euro (quattro/16)	m3	4,16
Nr. 7 C/01-034	MURATURA IN BLOCCHI FORATI IN LATERIZIO delle dimensioni di cm 25x25x12 o similari per opere in elevazione legati con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento tipo 325, dello spessore di cm 25. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (centoquarantanove/57)	mc	149,57
Nr. 8 G/01-006	SOLAIO PIANO O INCLINATO, gettato in opera, a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato con travetti precompressi prefabbricati per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a m 6,00. euro (quarantasette/99)	m2	47,99
Nr. 9 G/01-024	COMPENSO PER VARIAZIONE in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in più. euro (tre/11)	m2	3,11
Nr. 10 H/01-001	MASSETTO DI SABBIA E CEMENTO nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. euro (tredici/56)	mq	13,56
Nr. 11 H/01-003	MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO, NON ARMATO, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per spessori fino a cm 7 euro (diciassette/45)	mq	17,45
Nr. 12 H/02-001	CONGLOMERATO CEMENTIZIO in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme; l'eventuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 200 di cemento con Rck non inf. 150 euro (ottantaquattro/76)	mc	84,76
Nr. 13 H/02-006	CONGLOMERATO CEMENTIZIO, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 250 Kg/cmq.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14 H/02-007	euro (centodieci/52) CONGLOMERATO CEMENTIZIO, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni quali plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq.	mc	110,52
Nr. 15 H/02-015	euro (centosedici/34) CONGLOMERATO CEMENTIZIO, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo, comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali, l'eventuale onere della pompa. Fornito e posto in opera per muri continui in elevazione o di sostegno, pareti, con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, etc. di spessore superiore a cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme. Con Rck 300 Kg/cmq.	m3	116,34
Nr. 16 H/02-017	euro (centotrentadue/96) COMPENSO PER GETTI di strutture sottili in elevazione, pagati con le voci di cui sopra, dello spessore compreso tra i cm 8 e i cm 15.	m3	132,96
Nr. 17 H/02-027	euro (quarantanove/85) FORNITURA E REALIZZAZIONE DI CASSEFORME e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto.: Per muri di sostegno e fondazioni	mc	49,85
Nr. 18 H/02-028	euro (ventitre/27) FORNITURA E REALIZZAZIONE DI CASSEFORME e delle relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione e muri di contenimento, poste in opera fino ad un'altezza di m. 3,5 dal piano di appoggio. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; la manutenzione; lo smontaggio; l'allontanamento e accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto. Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino a luce m.10	mq	23,27
Nr. 19 H/02-030	euro (trentauno/58) AGGRAPPANTE PER RIVESTIMENTI, con applicazione a pennello, su cls, di prodotto a base di resine epossidiche a due componenti predosati per assicurare una adesione perfettamente monolitica di malta di colla per l'applicazione di rivestimenti in marmo sopra a getti già induriti, al fine di creare un consistente legame strutturale. Caratteristiche tecniche minime del prodotto: (da certificare) resistenza a compressione >= 40 N/mmq; resistenza a trazione per fless. >= 20 N/mmq; resistenza a trazione diretta >= 15 N/mmq; adesione al calcestruzzo (rottura cls) >= 3N/mmq; adesione al ferro >= 15 N/mmq E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	mq	31,58
Nr. 20 H/04-002	euro (ventisei/60) BARRE IN ACCIAIO, controllato in stabilimento, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. ad adherenza migliorata Fe B44K	mq	26,60
Nr. 21 I/03-002	euro (uno/25) LASTRE DI MARMO BIANCO comune apuano, almeno di categoria CD, levigate e lucidate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune per mensole, soglie semplici pedate ed alzate di scalini e simili, compresa la smussatura in costa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di spessore cm 2.	Kg	1,25
Nr. 22 I/04-051	euro (centoventiotto/10) PAVIMENTI IN PIASTRELLE MONOCOTTUR, per interni o per esterni. Gruppo BI -norma europea EN 176, oppure gruppo BIIA -norma europea EN 177 -fornito e posto in opera. E' compreso: il letto di malta con legante idraulico; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle monocottura in pasta rossa per interni o per esterni -gruppo BI o BIIA -a colori sfumati delle dimensioni di cm 33,3x33,3.	mq	128,10
Nr. 23 I/04-174	euro (trentacinque/79) ZOCCOLINO BATTISCOPA FORNITO E POSTO IN OPERA. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in gres porcellanato in tinta alla pavimentazione; dimensioni cm 8x30	m2	35,79
Nr. 24 J/01-012	euro (sei/08) Membrana elastomerica con armatura in velo-vetro. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con feltro di vetro rinforzato, a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: allungamento a rottura della mescola non armata (NFT46002) 2000%; resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 40 Trasv. 25 Kg/5cm; allungamento a rottura (UNI 8202): carico max 2% rottura 30%; resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): a 0°C -1000 cicli, a 10° C -500 cicli; flessibilità a freddo: -25° C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 3	m	6,08
Nr. 25 J/01-038	euro (nove/42) REALIZZAZIONE DI MANTO IMPERMEABILE per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali:	m2	9,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	1) spalmatura di primer bituminoso in ragione di 300 gr/mq c.a., speciale soluzione bituminosa a base di bitume assidato additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n.4 a 25°C di 20-25 sec.; 2) membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con armatura in feltro di vetro rinforzato, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm. 10, dello spessore di mm.3, con le seguenti caratteristiche: punto di rammollimento R e B (ASTM D 36) -150°C; carico di rottura a trazione (UNI 8202) Long. 35 Trasv. 25 kg/5 cm; allungamento a rottura (UNI 8202) Long. 2% Trasv. 2%; flessibilità a freddo (UNI 8202) -10°C; 3) membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENTE dall'I.C.I.T.E. , a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm. 10 con superficie autoprotetta da scaglie di ardesia, dello spessore di mm.4,5, con le seguenti caratteristiche: tenuta al calore (UEAtc) -nessun golliolamento; resistenza alla fatica (UEAtc) (500 cicli a -10°C); materiale nuovo -nessuna rottura; materiale invecchiato -nessuna rottura; carico di rottura (UEAtc) Long. 800 N/cm Trasv. 700 N/cm.; allungamento a rottura (UNI 8202) Long. 50% Trasv. 50%; flessibilità a freddo (UNI 8202) -15°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (venti/98)	m2	20,98
Nr. 26 M/01-003	ACCIAIO FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Per chiusini di pozzetti costituiti da telaio in profilati e pannello in lamiera striata saldato al telaio mobile, completo di organo di chiusura. euro (tre/46)	Kg	3,46
Nr. 27 M/02-001	MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte.In acciaio Fe 360 B. euro (uno/95)	Kg	1,95
Nr. 28 M/03-014	ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, ecc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Per immersione di strutture leggere euro (zero/76)	Kg	0,76
Nr. 29 M/05-007	CANALE DI GRONDA IN LAMIERA PREVERNICIATA COLOR TESTA DI MORO. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interesse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. euro (ventidue/43)	m	22,43
Nr. 30 M/05-011	PLUVIALE IN LAMIERA PREVERNICIATA COLOR TESTA DI MORO. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interesse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10. euro (ventitre/90)	m	23,90
Nr. 31 M/05-027	CONVERSE, SCOSSALINE E COMPLUVI IN LAMIERA DI RAME. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (ottanta/05)	mq	80,05
Nr. 32 O/15-345	TUBAZIONI IN PVC, SERIE NORMALE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER CONDOTTE INTERRATE. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 80 x 1,5. euro (dodici/47)	m	12,47
Nr. 33 O/15-346	TUBAZIONI IN PVC, SERIE NORMALE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER CONDOTTE INTERRATE. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 100 x 1,7. euro (quattordici/69)	m	14,69
Nr. 34 O/15-348	TUBAZIONI IN PVC, SERIE NORMALE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER CONDOTTE INTERRATE. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 125 x 2,0. euro (diciotto/42)	m	18,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 35 P/04-060	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4 ^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x10 mmq. euro (sei/72)	m	6,72
Nr. 36 P/04-064	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4 ^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x6 mmq. euro (quattro/71)	ml	4,71
Nr. 37 P/04-068	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4 ^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x4 mmq. euro (quattro/03)	ml	4,03
Nr. 38 P/04-075	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC NON PROPAGANTE L'INCENDIO (NORME CEI 20-13 E 20-22 II) SIGLA DI DESIGNAZIONE FG70R 0,6/1KV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4 ^o conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme CEI). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.: 3x1,5 mmq euro (due/70)	ml	2,70
Nr. 39 P/04-076	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio (norme CEI 20-13 e 20-22 II) sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mmq 25, il 4 ^a conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalle norme Cei). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. - Cavo FG70R 2x1,5 mmq. euro (due/36)	al metro lineare	2,36
Nr. 40 P/05-013	TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 41 P/06-007	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, norme CEI 23.3-17.5 fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria.: Bipolare fino a 8A euro (quarantotto/83)	cadauno	48,83
Nr. 42 P/06-008	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme C.E.I. 23.3 - 17.5. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme C.E.I. 23.3 - 17.5 fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A. euro (quarantacinque/71)	ognuno	45,71
Nr. 43 P/06-079	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, norme C.E.I. 23.18.15.5 (P2) posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A. euro (centodiciannove/46)	ognuno	119,46
Nr. 44 P/06-164	CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA A 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC3-380V. Sono comprese le quote relative al montaggio e al cablaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Tripolare fino 4 kW (su profilato) euro (quarantauno/56)	cadauno	41,56
Nr. 45	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
P/06-223	accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Interruttore non automatico bipolare fino a 63A. euro (trentanove/00)	cadauno	39,00
Nr. 46 P/06-254	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria.: Interruttore deviatore orario giornaliero (ris. carica 24h) analogico euro (novantauno/41)	cadauno	91,41
Nr. 47 P/07-018	PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5. euro (ventisette/70)	ognuno	27,70
Nr. 48 P/08-010	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione 1x58W. euro (settantadue/30)	cadauno	72,30
Nr. 49 P/08-087	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 220V/24V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 500VA. euro (ottantaotto/35)	ognuno	88,35
Nr. 50 P/08-231	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x300x550. euro (duecentoventiquattro/92)	ognuno	224,92
Nr. 51 P/08-235	ZOCOLO PER ARMADI REALIZZATO IN VETRORESINA di altezza pari a circa mm 360, fornito e posto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; i ripristini del terreno ed i relativi fissaggi allo stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il pozzetto. euro (duecentoquaranta/99)	ognuno	240,99
Nr. 52 P/08-273	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (ottanta/32)	cadauno	80,32
Nr. 53 W/03-007	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto il valore della densità prescritta euro (uno/20)	m ^q	1,20
Nr. 54 W/16-001	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA in terreno di qualsiasi natura, eseguito a mano o con macchina fino alla profondità di m 0,60 per la posa dei cavi elettrici, compreso il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta euro (nove/60)	m	9,60
Nr. 55 W/16-005	FORNITURA E POSA IN OPERA IN SCAVO predisposto di tubi portacavi rigidi in PVC rispondenti alle norme CEI-UNEL, del diametro nominale # mm 80, spessore mm 4, compreso: ogni lavorazione, pezzi speciali (curve, T, riduzioni, raccordi, ecc.), collegamenti con collante sintetico a freddo, allettamento sul fondo dello scavo e copertura del tubo con sabbia (spessore minimo cm 10) euro (sei/81)	m	6,81
Nr. 56 W/16-006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI in calcestruzzo prefabbricato a sezione quadrata, per transito cavi o di ispezione, completi di chiusini in calcestruzzo, compreso lo scavo, il rinfiancamento delle pareti con calcestruzzo ed ogni altro onere per dare i pozzetti perfettamente finiti Da cm 30 x 30 x 30 euro (trentaquattro/39)	cadauno	34,39
Nr. 57 W/16-007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI in calcestruzzo prefabbricato a sezione quadrata, per transito cavi o di ispezione, completi di chiusini in calcestruzzo, compreso lo scavo, il rinfiancamento delle pareti con calcestruzzo ed ogni altro onere per dare i pozzetti perfettamente finiti Da cm 40 x 40 x 40 euro (cinquantasei/00)	ognuno	56,00
Nr. 58 W/16-019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI o CADITOIE IN GHISA completi di telaio ed accessori per il fissaggio a muratura, comprese due mani di vernice antiruggine euro (due/56)	Kg	2,56
Nr. 59 ZA/01-001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LOCULI PREFABBRICATI frontali realizzati mediante un getto unico di calcestruzzo Classe R'ck=300, opportunamente armato (acciaio FeB 44k) e vibrato, di spessore non inferiore a cm 5. il getto dovrà risultare impermeabile a liquidi ed a gas. La superficie inferiore è realizzata con una inclinazione verso l'interno dello 0,6% in modo da evitare la fuoriuscita		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dei liquidi dalla parte frontale. Dimensioni interne nette b x h x l = 80 x 65 x 230; Dimensioni esterne B x H x L = 90 x 75 x 235. I loculi dovranno essere muniti di coprchio frontale di chiusura in c.a.v. euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
Nr. 60 ZA/01-002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STAFFE di sostegno per lapidi in lastre di marmo, in materiale metallico quale bronzo, completo di ficher di fissaggi, di fermo delle dimensioni così come indicato sui disegni o su più precise indicazioni date dalla D.L. Nella misura del 50% semplici e del 50% doppi. euro (cinque/50)	cad	5,50
Nr. 61 ZA/01-003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAPIDE in lastra di marmo bianco tipo carrara sp. cm 2 delle dimensioni 0,83 x 0,68 m levigata nella faccia in vista, con formazione di bisellatura sullo spigolo adiacente la faccia in vista, compreso la posa su staffe di supporto da pagarsi a parte, il tutto per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 62 ZA/01-007	FORNITURA E POSA IN OPERA di giunto di dilatazione tipo "C/S Group" o similari per pavimenti serie tipo "GTF 25-25" o similari, con luce del vuoto pari a 25 mm, di larghezza visibile pari a 32 mm, altezza di montaggio pari a 25 mm, movimento permesso di 5 mm, costituito da due profili in lega di alluminio tipo "6060 TS" o similari anodizzati sui quali viene inserito a pressione il profilo di gomma elastomerica bicomponente coestrusa liscia, resistente all'usura, agli agenti atmosferici, agli oli, agli acidi e alle sostanze bituminosa. Compresa la fornitura e posa in opera deeel viti e dei tasselli . Lunghezza standard delle barre mt 3. E' compreso ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionale e a regola d'arte euro (quindici/00)	ml	15,00
Nr. 63 ZA/01-008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAPIDE in lastra di marmo bianco tipo carrara sp. cm 2 delle dimensioni 0,34 x 0,34 m levigata nella faccia in vista, con formazione di bisellatura sullo spigolo adiacente la faccia in vista, compreso la posa su staffe di supporto da pagarsi a parte, il tutto per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (ventiquattro/00)	cad	24,00
Nr. 64 ZA/01-010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LUCERNAIO di larghezza pari ml 2.50 composto da: 1) Copertura con lastra di policarbonato di colore trasparente chiaro di spessore minimo pari a a mm 8. 2) Fissaggio tra elementi metallici e fogli di policarbonato ottenuto per mezzo di dadi e bulloni posti ad intervalli di cm 23 uno dall'altro e del daimento di mm 6. euro (venti/00)	mq	20,00
Nr. 65 ZA/01-108	RIALZO DI SOLAIO formato da sistema"IGLOO" dello spessore di cm 20 e sovrastante soletta in calcestruzzo sp. cm 10 armata con rete elettrosaldato filo 6 mm passo 15 cm euro (diciotto/11)	mq	18,11
Nr. 66 ZA/01-110	RASATURA DI PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO con malta a ritiro controllato composta da cementi speciali solfatoresistenti, cariche inorganiche, idrofugo, fibre sintetiche ed additiviper migliorare la lavorazione e l'adesione. Una volta preparato il fondo si procederà all'applicazione a mano del prodotto rasante e successivamente si passerà alla finitura con frattazzo di spugna. Di seguito vengono riportate le prestazioni tipiche (riferite a prove di laboratorio a 20°C e 65% di U.R.) della rasatura cementizia: - resistenza a flessione a 28 gg: 5,5 N/mm2 ca. - resistenza a compressione a 28 gg: 14 N/mm2 ca. - modulo di elasticità a 28 gg: □ 8.000 N/mm2 ca. Consumo: ca. 1,3 kg/m2 per ogni mm di spessore. euro (diciassette/00)	mq	17,00
Nr. 67 ZA/01-111	Eco-membrana impermeabile a tecnologia Nanotech. Monocomponente, Crack-Bridging Ability, certificata EC 2 – basse emissioni di sostanze organiche volatili. Specifica per l'impermeabilizzazione di sottofondi prima della posa di ceramica, pietre naturali e mosaico vetroso nei sistemi AquaExpert 1 e AquaExpert 2. euro (sedici/00)	mq	16,00
Nr. 68 ZA/01-112	COLLEGAMENTO LINEA ACQUE BIANCHE I° E III° LOTTO al collettore esterno esistente comprendente: 1) scavo a sezione obbligatoria per 5 mc; 2) posa tubazione f315 per ml 5,00; 3) collegamento a collettore esistente; 4) rinterro; euro (milleduecento/00)	corpo	1'200,00
	Roseto degli Abruzzi, 15/11/2012 Il Tecnico ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		