

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
01	MANO D'OPERA		
01.001 (01.P01.A10.005)	OPERAIO SPECIALIZZATO ORE NORMALI	----- ora	30,83
	(Euro trentavirgolaottantatre)		
01.002 (01.P01.A20.005)	OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	----- ora	28,68
	(Euro ventottovirgolasessantotto)		
01.003 (01.P01.A30.005)	OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	----- ora	25,85
	(Euro venticinquevirgolaottantacinque)		
02	MATERIALI A PIE' D'OPERA		
02.001 (01.P03.B00.005)	GHIAIA NATURALE SCEVRA DI MATERIE TERROSE: DI CAVA	----- mc	11,64
	(Euro undecivirgolasessantaquattro)		
02.002 (01.P27.E40.010)	TERRA AGRARIA PRELEVATA DA STRATI SUPERFICIALI ATTIVI, IN TEMPERA, DI MEDIO IMPASTO, A STRUTTURA GLOMERULARE, CON SCHELETRO IN QUANTITA' NON SUPERIORE AL 5% E CON PH 6-6.5 CONTENENTE SOSTANZA ORGANICA NON INFERIORE AL 2%	----- mc	12,07
	(Euro dodicivirgolazerosette)		
02.003 (08.P01.B03.015)	POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI SPESSORE CM. 4 DIMENSIONI INTERNE CM. 40X40X40	----- cad	13,40
	(Euro tredicivirgolaquaranta)		
02.004 (08.P01.B03.030)	POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI SPESSORE CM. 10 DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80	----- cad	68,53
	(Euro sessantottovirgolacinquantatre)		
02.005 (08.P01.B06.015)	PROLUNGHE PER POZZETTI DIMENSIONI INTERNE CM. 40X40X40	----- cad	12,44
	(Euro dodicivirgolaquarantaquattro)		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
02.006 (08.P01.E82.005)	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 4 KN/M ² - SDR 41 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA M 3 DIAMETRO ESTERNO MM 160	ml	8,60
	(Euro ottovirgolasessanta)		
02.007 (08.P01.E30.035)	CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329 DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad	8,09
	(Euro ottovirgolazeronove)		
02.008 (08.P01.E16.035)	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329, LUNGHEZZA ML. 1 DIAMETRO ESTERNO CM.16	ml	8,03
	(Euro ottovirgolazerotre)		
02.009 (15.P04.A45.015)	TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE DIAM.110 MM A DOPPIA PARETE, SECONDO NORME CEI-23-46 (FORNITURA E POSA).	ml	2,60
	(Euro duevirgolasessanta)		
02.010 (01.A04.B15.020)	CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE. ESEGUITO CON 200 KG/MC	mc	64,74
	(Euro sessantaquattrovirgolasettantaquattro)		
02.011 (01.P12.M35.010)	RETE ELETTROSALDATA IN ACCIAIO PER RIPARTIZIONE CARICHI NEI SOTTOFONDI E SOLAI IN TONDINI FE B 44-DIAM MM. 5-MAGLIA CM. 10X10	mq	2,00
	(Euro duevirgolazerozero)		
02.012 (01.P13.E62.005)	GHISA SFEROIDALE IN GETTI (NORMATIVA UNI EN 124) PER GRIGLIE E CHIUSINI SECONDO I DISEGNI FORNITI DALLA D.L. PER GRIGLIE E CHIUSINI CLASSE D 400	kg	2,86
	(Euro duevirgolaottantasei)		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
02.013 (01.P05.B50.003)	CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO RETTI O CURVI, CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA', ATTUALMENTE IN VIGORE, IN PEZZI DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A M. 0,80 CON SMUSSO ARROTONDATO SEZ. RETTANGOLARE CM. 7X25-KG/ML 38 CIRCA	ml	3,55
	(Euro trevirgolacinquantacinque)		
02.014 (01.P18.N55.010)	GUIDE RETTE E CURVE (RAGGIO ESTERNO NON INFERIORE A M.5) DI GRANITO (SIENITI, DIORITI) E SIMILI ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO MT. 0.90 CON SMUSSO NON INFERIORE A CM. 1X1, LAVORATE A SPIGOLI VIVI IN TUTTE LE PARTI FUORI TERRA, LAVORATE A PUNTA FINE, BOCCIARDATE O FIAMMATE, SULLA FACCIA SUPERIORE E SULLA FACCIA VISTA VERTICALE, PER UN'ALTEZZA DI ALMENO CM. 18, RIFILATE E RIQUADRATE SULLE TESTE PER TUTTO LO SPESSORE E PER CM. 3 SULLA FACCIA OPPOSTA A QUELLA VISTA, DI COLORE UNIFORME, ESCLUSE QUELLE MACCHiate O COMUNQUE DIFETTOSE DELLO SPESSORE DI CM. 12	ml	45,17
	(Euro quarantacinquevirgoladiciassette)		
02.015 (01.P11.B42.025)	MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CMQ) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE, CON DISEGNO A SCELTA DELLA CITTA' SPESSORE CM.5-6 COLORE ROSSO - GIALLO - NERO	mq	13,79
	(Euro tredicivirgolasettantanove)		
03	LAVORI E OPERE COMPIUTE		
03.001 (01.A02.A40.005)	DEMOLIZIONE DI CALDANE,SOTTOFONDI IN CALCESTRUZZO NON ARMATO, IN QUALUNQUE PIANO DI FABBRICATO, COMPRESA LA SALITA O DISCESA A TERRA DEI MATERIALI, LO SGOMBERO DEI DETRITI. I VOLUMI SI INTENDONO COMPUTATI PRIMA DELLA DEMOLIZIONE CON TRASPORTO DEI DETRITI ALLE DISCARICHE	mc	78,71
	(Euro settantottovirgolasettantuno)		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
03.002 (01.A02.C10.015)	DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE CON ACCATASTAMENTO DEL MATERIALE UTILIZZABILE ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI METRI 300, COMPRESO IL TAGLIO DEI BORDI DELLA PAVIMENTAZIONE. IL COMPENSO VIENE CORRISPOSTO COME SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO E PERTANTO NELLA MISURA DELLO SCAVO NON DEVE ESSERE DEDOTTO LO SPESSORE DELLA PAVIMENTAZIONE IN MACADAM, CALCESTRUZZI CEMENTIZI, CUBETTI, MASSELLI E PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA IN GENERE, DI QUALUNQUE TIPO E SPESSORE E CON QUALUNQUE SOTTOFONDO, PER SUPERFICI DI MQ.0,50 E OLTRE		
	----- mq (Euro diecivirgolatrenta)		10,30
03.003 (08.P03.N33.005)	RIMOZIONE DI BOCCHETTA GRIGLIA PER LO SCARICO DELLE ACQUE PIOVANE, COMPRESO IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE DI RISULTA IN PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA O LITOIDEA, MEDIANTE L'USO DI MOTOCOMPRESSORE		
	----- cad (Euro ventiquattrovirgolatrentasette)		24,37
03.004 (01.A23.B60.010)	ESTRAZIONE MANUALE DI GUIDE O CORDONI, CON TRASPORTO FINO ALLA DISTANZA DI M 50 GUIDE A DELIMITAZIONE DI BANCHINE DELLO SPESSORE DI CM 9~12		
	----- ml (Euro sedicivirgolanovantotto)		16,98
03.005 (14.P01.A05.005)	TAGLIO, ROTTURA, RIMOZIONE O SVELLIMENTO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE E/O MARCIAPIEDI E DEI RELATIVI SOTTOFONDI PER LA LARGHEZZA DI SCAVO COMMISSIONATA, CON L'USO DEL TAGLIASFALTO, IN CONGLOMERATO BITUMINOSO		
	----- mq (Euro cinquevirgolanovantacinque)		5,95
03.006 (01.A01.A90.005)	SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.		
	----- mc		15,05
	(Euro quindicivirgolazero cinque)		
03.007 (01.P26.A45.005)	TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)		
	----- mc		6,00
	(Euro seivirgolazero zero)		
03.008 (01.A01.B90.010)	RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI		
	----- mc		4,90
	(Euro quattrovirgolanoventa)		
03.009 (VEDI DETT. VOCE)	COSTRUZIONE DI CADITOIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 CON SIFONE COSTITUITO DA CURVA 90° E TUBO IN PVC DIAM. 160 MM PER IL COLLEGAMENTO AL COLLETTORE FOGNARIO, COMPRESI: LO SCAVO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL SOTTOFONDO E RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, ESCLUSA LA PROVVISTA E POSA DI GRIGLIA IN GHISA		
	----- cad		48,83
	(Euro quarantottovirgolaottantatre)		
03.010 (VEDI DETT. VOCE)	COSTRUZIONE DI CADITOIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 CON SIFONE COSTITUITO DA CURVA 90° E TUBO IN PVC DIAM. 160 MM PER IL COLLEGAMENTO AL COLLETTORE FOGNARIO, COMPRESI: LO SCAVO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL SOTTOFONDO E RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, LA PROVVISTA E POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DI GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSE C250 - H80 MM - TELAIO LATO 500X500MM, CADUTA 355 MM PESO 28 KG CIRCA		
	----- cad		171,84
	(Euro centosettantunovirgolaottantaquattro)		
03.011 (08.P03.N45.005)	POSA IN OPERA DI CHIUSINI DELLE FOGNATURE E SIMILI, COLLOCATI ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA, COMPRESI LA MALTA CEMENTIZIA, I MATTONI OCCORRENTI E L'EVENTUALE TRASPORTO DAL LUOGO DI DEPOSITO AL SITO D'IMPIEGO SU PREESISTENTE MANUFATTO		
	----- cad		66,70
	(Euro sessantaseivirgolasettanta)		
03.012 (08.P03.N36.005)	POSA IN OPERA DI BOCCHETTE A GRIGLIE O A GOLA DI LUPO PER SCARICO DELLE ACQUE PIOVANE ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA,COMPRESI LA MALTA CEMENTIZIA, I MATTONI OCCORRENTI E L'EVENTUALE TRASPORTO DAL LUOGO DI DEPOSITO AL SITO D'IMPIEGO SU PREESISTENTE MANUFATTO		
	----- cad		42,93
	(Euro quarantaduevirgolanovantatre)		
03.013 (VEDI DETT. VOCE)	PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI IN P.V.C. RIGIDO PER CADITOIE STRADALI SERIE UNI 7447-75 TIPO 303/1 COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA, COMPRESO L'EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIA DI SUPERFICIE BITUMINOSA E NON, ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO, IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCEDENTE, IL LETTO DI POSA PER UNO SPESSORE PARI A CM. 15 IN SABBIA GRANITA, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI MEDIANTE GIUNTO INCORPORATO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA O MEDIANTE INCOLLAGGIO CON COLLANTE EPOSSIDICO, LA REALIZZAZIONE DELLA CAPPA DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO CON RESISTENZA		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	CARATTERISTICA R'cK 10 DELLO SPESSORE PARI A CM. 15, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ESEGUITO E COMPATTATO A STRATI REGOLARI E SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L., COMPRESI I PEZZI SPECIALI (CURVE, BRAGHE, GIUNTI, INNESTI, EC..), IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI ML. DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E MISURATO IN OPERA LUNGO L'ASSE DEI TUBI SENZA TENER CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI PER I GIUNTI DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	ml	39,61
	(Euro trentanovevirgolasessantuno)		
03.014 (VEDI DETT. VOCE)	REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESSORE MINIMO DI CM. 10 E RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE. COMPRESA LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI N° 1 TUBO DI DIAMETRO 110 MM	ml	22,69
	(Euro ventiduevirgolasessantatino)		
03.015 (13.P02.B05.030)	FORNITURA E POSA IN OPERA, IN MARCIAPIEDE E PAVIMENTAZIONE STRADALE, DI QUANTO OCCORRENTE PER LA FORMAZIONE DI BLOCCO DI FONDAZIONE PER PALO -ESEGUITO CON CLS RBK 15N/MMQ-, DELLE DIMENSIONI DI 100X100X120 CM;	mc	151,55
	(Euro centocinquantunovirgolacinquantacine)		
03.016 (VEDI DETT. VOCE)	COSTRUZIONE DI POZZETTO PER CAVIDOTTI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 SENZA FONDO,COMPRESI: LO SCAVO,IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, LA PROVISTA E LA POSA ALLE QUOTE DI		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSE C250 - H45 MM -TELAIO LATO 580X580 CON PASSO DI 440X440 MM E PESO 40 KG CIRCA.		
	----- cad (Euro centocinquantaseivirgolaundici)		156,11
03.017 (VEDI DETT. VOCE)	REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. POER PASSAGGIO DI N.2 TUBI. ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI.	ml	
03.017.01 (VEDI DETT. VOCE)	REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESSORE MINIMO DI CM. 10 E RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE, ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI. N° 2 TUBI	ml	
	----- ml (Euro trentavirgolaottantotto)		30,88
03.017.02 (VEDI DETT. VOCE)	REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESSORE MINIMO DI CM. 10. ESCLUSO RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE E ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI. N° 2 TUBI	ml	
	----- ml (Euro ventinovevirgolasettantacinque)		29,75
03.018 (VEDI DETT. VOCE)	POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80 H (SENZA FONDO) SPESSORE CM10		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	----- cad (Euro novantaseivirgolaventotto)		96,28
03.019 (01.A23.B20.010)	POSA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.9-12 DI GNEISS, GRANITI, SIENITI, DIORITI E SIMILI, ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO CON SCAVO ESEGUITO A MACCHINA	ml	16,60
	----- ml (Euro sedicivirgolasessanta)		
03.020 (VEDI DETT. VOCE)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.12 DI GRANITO ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO	ml	61,77
	----- ml (Euro sessantunovirgolasettantasette)		
03.021 (07.A05.E05.010)	POSA IN OPERA DI CHIUSINI GHISA, MISURE 64X64 CM; COMPRESO LA LIVELLAZIONE, LA MURAZIONE ED OGNI ALTRO ONERE	cad	18,96
	----- cad (Euro diciottovirgolanovantasei)		
03.022 (01.A23.B50.005)	POSA DI CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO O VIBRATO INCASSERO METALLICO, RETTI O CURVI, COMPRENDENTE:- LO SCAVO PER FAR POSTO AL CORDOLO ED AL SOTTO-FONDO IN CALCESTRUZZO SECONDO LE QUOTE STABILITE DALLA		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	DIREZIONE DEI LAVORI;- IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI RICUPERO AI MA GAZZINI MUNICIPALI E DEI MATERIALI DI RIFIUTO ALLE DISCARICHE; IL SOTTOFONDO PER IL LETTO DI POSA IN CALCE-STRUZZO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.35 (CEMENTO KG.150/MQ -SABBIA MC 0.400 - GHIAIETTA MC 0.800);- IL RINFIANCO IN CALCESTRUZZO COME SOPRA; LO SCARICO;- L'ACCATASTAMENTO E LE GARANZIE CONTRO LE ROT-TURE;- LA MANO D'OPERA PER L'INCASTRO A MASCHIO E FEMMINA;- LA SIGILLATURA DELLE SUPERFICI DI COMBACIO A MEZZO DI MALTA DI CEMENTO POSATA A KG.600/MC; LA RIFILATURA DEI GIUNTI;- IL RIPASSAMENTO DURANTE E DOPO LA POSACORDOLI AVENTI SEZIONE RETTANGOLARE DI CM.10X25;CON SCAVO PER FAR POSTO AL CORDOLO ESEGUITO A MACCHINA; CON IL RINFIANCO DI SEZIONE TRIANGOLA-RE AVENTE CM.15 DI BASE E CM.15 DI ALTEZZA	m	13,30
	(Euro tredicivirgolatrenta)		
03.023 (VEDI DETT. VOCE)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO RETTI O CURVI, IN PEZZI DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A M. 0,80 CON SMUSSO ARROTONDATO, SEZ.RETTANGOLARE CM.10X25 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.15 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO	ml	16,85
	(Euro sedicivirgolaottantacinque)		
03.024 (01.A04.C40.005)	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA	mc	31,28
	(Euro trentunovirgolaventotto)		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
03.025 (01.A23.A10.005)	FORMAZIONE DI FONDAZIONE PER MARCIAPIEDE RIALZATO O PER RIPRISTINO DI TRATTI DELLO STESSO, COMPRENDENTE IL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO, CON RESISTENZA CARATTERISTICA PARI A 100 KG/CMQ, SU STRATO DI GHIAIA VAGLIATA DELLO SPESSORE DI CM.10 COMPRESO DELLO SPESSORE DI CM.10	mq	18,28
	(Euro diciottovirgolaventotto)		
03.026 (VEDI DETT. VOCE)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA IN ACCIAIO TIPO FE B44 COSTITUITA DA TONDINI DEL DIAMETRO MINIMO DI MM. 5 PER GETTI DI SOLETTINE, CALDANE, SOTTOFONDI, ECC.	mq	4,18
	(Euro quattrovirgoladiciotto)		
03.027 (01.A09.E40.005)	IMPERMEABILIZZAZIONE DI MURI CONTRO TERRA PREVIA IMPRIMITURA DELLA SUPERFICIE CON PRIMER BITUMINOSO IN FASE SOLVENTE E SUCCESSIVA APPLICAZIONE DI MEMBRANA PREFABBRICATA ELASTOPLASTOMERICA, DELLO SPESSORE DI MM 4, ARMATA CON GEOTESSILE NON TESSUTO DI POLIESTERE PRODOTTO DA FILO CONTINUO E FLESSIBILITA' A FREDDO -10°C CON MEMBRANA DI TIPO NORMALE	mq	14,60
	(Euro quattordicivirgolasessanta)		
03.028 (01.A23.C80.005)	POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO PRESSATO E VIBRATO, COMPRENDENTE LA PROVVISORIA E LO STENDIMENTO DELLA SABBIA PER IL SOTTOFONDO DELLO SPESSORE DA CM.4 A CM.6, LA COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE DEI BLOCHETTI E LA CHIUSURA DEGLI INTERSTIZI TRA UN ELEMENTO E L'ALTRO MEDIANTE LAVATURA E SCOPATURA DELLO SPESSORE DI CM.4 E 6	mq	11,24
	(Euro undicivirgolaventiquattro)		
03.029 (VEDI DETT. VOCE)	FORNITURA E POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CMQ) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE		

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
	SPESSORE CM 6 COLORATE, CON DISEGNO A SCELTA DELLA CITTA', COMPRENDENTE LA PROVVISTA E LO STENDIMENTO DELLA SABBIA PER IL SOTTOFONDO DELLO SPESSORE DA CM.4 A CM.6, LA COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE DEI BLOCHETTI E LA CHIUSURA DEGLI INTERSTIZI TRA UN ELEMENTO E L'ALTRO MEDIANTE LAVATURA E SCOPATURA		
	----- mq (Euro venticinquevirgolazerotre)		25,03
03.030 (18.A01.J20.005)	FORMAZIONE DI PAVIMENTAZIONE MEDIANTE LA FORNITURA E POSA DI CUBETTO IN PORFIDO RICOSTRUITO MEDIANTE PROCEDIMENTO DI VIBROCOMPRESSIONE E CONFORME ALLE NORMATIVE UN EN 1338, AVENTE AL SUO INTERNO UN COMPOSTO CEMENTIZIO E GRANIGLIE DI CAVA, LAVATE ATTRAVERSO OPPORTUNI PROCEDIMENTI. CUBETTO CON SFACETTATURE "A SPACCO" E CON PARTE CALPESTABILE E CARRABILE SEMPRE RUVIDA, GRANULARE E ANTRUSDUCCIOLO, POSTO IN OPERA CON METODO A MARTELLO, SU LETTO DI SABBIA NON RIGONATA TIPO 03/04 LAVATA, COMPRESA LA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON MISCELA MAGRA DI SABBIA E CEMENTO, DOPPIA BATTITURA A MEZZO PIASTRA VIBRANTE PER ASSICURARE IL MIGLIORE INTASAMENTO DEI GIUNTI E LAVAGGIO FINALE CON ACQUA CORRENTE NONCHÉ QUANT'ALTRO OCCORRA PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE. CUBETTI CON SPIGOLO VARIABILE DA CM 6 A CM 8		
	----- mq (Euro quarantaquattrovirgolazerozero)		44,00
03.031 (01.A22.A20.015)	PREPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA ESISTENTE, PER LA RIPARAZIONE DI BUCHE O SCREPOLATURE, MEDIANTE LAVATURA ENERGICA E SCOPATURA ATTA AD ASPORTARE LE MATERIE TERROSE E SABBIOSE; COMPRESO L'ESTIRPAMENTO DELL'ERBA ESISTENTE, LO ALLONTANAMENTO DEI DETRITI ED OGNI PRESTAZIONE MANUALE E MEZZO D'OPERA PER L'ESECUZIONE DI TRATTAMENTI SUPERFICIALI O PER LA STESA DI TAPPETI		
	----- mq (Euro zerovirgolasessantaquattro)		0,64

ANALISI PREZZI

Codice	DESCRIZIONE	U.m.	PREZZO
03.032 (01.A22.A90.015)	PROVVISTA E STESA DI EMULSIONE BITUMINOSA AL 55% DI BITUME IN RAGIONE DI KG.0,500/MQ,PER ANCORAGGIO SULLO STRATO DI BASE		
	----- mq (Euro zerovirgolatrentacinque)		0,35
03.033 (25.A15.A00.005)	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE NATURALE COMPRESA LA CORREZIONE E COSTIPAMENTO SECONDO NORME TECNICHE ED OGNI ALTRO ONERE MISURATO IN OPERA DOPO COSTIPAMENTO		
	----- mc (Euro diciassettevirgolacinquantotto)		17,58
03.034 (01.A22.B10.010)	PROVVISTA E STESA DI MISTO GRANULARE BITUMATO (TOUT-VENANT TRATTATO) PER STRATO DI BASE, COMPOSTO DA INERTI DI TORRENTE, DI FIUME, DI CAVA O PROVENIENTI DALLA FRANTUMAZIONE DI ROCCIA SERPENTINOSA, TRATTATO CON BITUME CONFORMEMENTE ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA' ATTUALMENTE VIGENTI PER QUANTO CONCERNE LA GRANULOMETRIA E LA DOSATURA, COMPRESA LA CILINDRATURA MEDIANTE RULLO COMPRESSORE STATICO O VIBRANTE CON EFFETTO COSTIPANTE NON INFERIORE ALLE 12 TONNELLATE STESO IN OPERA AD UNA RIPRESA CON VIBROFINITRICE PER UNO SPESSORE COMPRESSO PARI A CM 10		
	----- mq (Euro novevirgolaottantadue)		9,82

CASALE MONFERRATO, 27/09/2010

IL PROGETTISTA
Geom. Roberta Duglio

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Filippo Ciceri

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1	Analisi 03.009 COSTRUZIONE DI CADITOIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 CON SIFONE COSTITUITO DA CURVA 90° E TUBO IN PVC DIAM. 160 MM PER IL COLLEGAMENTO AL COLLETTORE FOGNARIO, COMPRESI: LO SCAVO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL SOTTOFONDO E RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, ESCLUSA LA PROVVISI E POSA DI GRIGLIA IN GHISA				
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.	cad	1		
	2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)	mc	0,21	15,05	3,16
	3) POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI SPESSORE CM. 4	mc	0,21	6,00	1,26
	4) CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329	cad	1	13,40	13,40
	5) TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329, LUNGHEZZA ML. 1	cad	1	8,09	8,09
	6) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.	ml	0,50	8,03	4,02
	7) OPERAIO QUALIFICATO	mc	0,04	64,74	2,59

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	8) ORE NORMALI OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,10	28,68	2,87
	RINFIANCO	ora	0,10	25,85	2,59
	9) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.				
	10) ESEGUITO CON 200 KG/MC GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA	mc	0,10	64,74	6,47
		mc	0,14	31,28	4,38
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 48,83				48,83

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2	<p>Analisi 03.010</p> <p>COSTRUZIONE DI CADITOIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 CON SIFONE COSTITUITO DA CURVA 90° E TUBO IN PVC DIAM. 160 MM PER IL COLLEGAMENTO AL COLLETTORE FOGNARIO, COMPRESI: LO SCAVO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL SOTTOFONDO E RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, LA PROVVISI E POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DI GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSE C250 - H80 MM - TELAIO LATO 500X500MM, CADUTA 355 MM PESO 28 KG CIRCA</p> <p>1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.</p> <p>2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)</p> <p>3) POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI SPESSORE CM. 4</p> <p>4) CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329</p> <p>5) TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1329, LUNGHEZZA ML. 1</p> <p>6) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.</p>	<p>cad</p> <p>mc</p> <p>mc</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>ml</p>	<p>1</p> <p>0,21</p> <p>0,21</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,50</p>	<p></p> <p>15,05</p> <p>6,00</p> <p>13,40</p> <p>8,09</p> <p>8,03</p>	<p></p> <p>3,16</p> <p>1,26</p> <p>13,40</p> <p>8,09</p> <p>4,02</p>

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ESEGUITO CON 200 KG/MC POSA IN OPERA DEL POZZETTO	mc	0,04	64,74	2,59
	7) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,10	28,68	2,87
	8) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,10	25,85	2,59
	RINFIANCO				
	9) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.				
	10) ESEGUITO CON 200 KG/MC GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA	mc	0,10	64,74	6,47
	FORNITURA GRIGLIA	mc	0,14	31,28	4,38
	11) GHISA SFEROIDALE IN GETTI (NORMATIVA UNI EN 124) PER GRIGLIE E CHIUSINI SECONDO I DISEGNI FORNITI DALLA D.L.				
	12) PER GRIGLIE E CHIUSINI CLASSE D 400 POSA IN OPERA DI BOCCHETTE A GRIGLIE O A GOLA DI LUPO PER SCARICO DELLE ACQUE PIOVANE ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA, COMPRESI LA MALTA CEMENTIZIA, I MATTONI OCCORRENTI E L'EVENTUALE TRASPORTO DAL LUOGO DI DEPOSITO AL SITO D'IMPIEGO SU PREESISTENTE MANUFATTO	kg	28,00	2,86	80,08
		cad	1	42,93	42,93
	Totale Euro				171,84
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,84				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3	Analisi 03.013 PROVVISI E POSA DI TUBAZIONI IN P.V.C. RIGIDO PER CADITOIE STRADALI SERIE UNI 7447-75 TIPO 303/1 COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA, COMPRESO L'EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIA DI SUPERFICIE BITUMINOSA E NON, ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO, IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCEDENTE, IL LETTO DI POSA PER UNO SPESSORE PARI A CM. 15 IN SABBIA GRANITA, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI MEDIANTE GIUNTO INCORPORATO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA O MEDIANTE INCOLLAGGIO CON COLLANTE EPOSSIDICO, LA REALIZZAZIONE DELLA CAPP DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO CON RESISTENZA CARATTERISTICA R _c K 10 DELLO SPESSORE PARI A CM. 15, IL RIPIEPIENTE DELLO SCAVO ESEGUITO E COMPATTATO A STRATI REGOLARI E SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L., COMPRESI I PEZZI SPECIALI (CURVE, BRAGHE, GIUNTI, INNESTI, EC..), IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI ML. DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E MISURATO IN OPERA LUNGO L'ASSE DEI TUBI SENZA TENER CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI PER I GIUNTI DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16				
		ml	1,00		
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1. 0,4*1*1,2	mc	0,48	15,05	7,22
	2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.) 0,4*1*1,2	mc	0,48	6,00	2,88
	3) TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 4 KN/M ² - SDR 41 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA M 3 DIAMETRO ESTERNO MM 160	ml	1,00	8,60	8,60
	POSA IN OPERA				
	4) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,10	28,68	2,87
	5) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,10	25,85	2,59
	RINFIANCO				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	6) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE. ESEGUITO CON 200 KG/MC 0,19-0,078	mc	0,11	64,74	7,12
	7) GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA 0,19-0,078	mc	0,11	31,28	3,44
	REINTERRO 8) GHIAIA NATURALE SCEVRA DI MATERIE TERROSE: DI CAVA (0,48-0,11)+0,05	mc	0,42	11,64	4,89
	Totale Euro				39,61
	Prezzo di applicazione Euro/ml 39,61				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
4	Analisi 03.014 REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESORE MINIMO DI CM. 10 E RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE. COMPRESA LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI N° 1 TUBO DI DIAMETRO 110 MM	ml	1,00		
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1. 0,31*1*0,7	mc	0,22	15,05	3,31
	2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.) 0,31*0,7*1	mc	0,22	6,00	1,32
	3) TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE DIAM.110 MM A DOPPIA PARETE, SECONDO NORME CEI-23-46 (FORNITURA E POSA). TUBAZIONE	ml	1,00	2,60	2,60
	POSA IN OPERA 4) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,10	28,68	2,87
	5) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,10	25,85	2,59
	RINFIANCO 6) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE. ESEGUITO CON 200 KG/MC	mc	0,08	64,74	5,18
	7) GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
5	Analisi 03.016 COSTRUZIONE DI POZZETTO PER CAVIDOTTI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X40 SENZA FONDO, COMPRESI: LO SCAVO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, LA PROVVISIA E LA POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSE C250 - H45 MM - TELAIO LATO 580X580 CON PASSO DI 440X440 MM E PESO 40 KG CIRCA.				
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.	cad	1		
	2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)	mc	0,15	15,05	2,26
	3) PROLUNGHE PER POZZETTI	mc	0,15	6,00	0,90
	DIMENSIONI INTERNE CM. 40X40X40	cad	1	12,44	12,44
	POSA IN OPERA DEL POZZETTO				
	4) OPERAIO QUALIFICATO				
	ORE NORMALI	ora	0,20	28,68	5,74
	5) OPERAIO COMUNE				
	ORE NORMALI	ora	0,20	25,85	5,17
	RINFIANCO				
	6) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.				
	ESEGUITO CON 200 KG/MC	mc	0,08	64,74	5,18
	7) GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI				
	ESEGUITO IN TRINCEA	mc	0,08	31,28	2,50

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	FORNITURA GRIGLIA				
	8) GHISA SFEROIDALE IN GETTI (NORMATIVA UNI EN 124) PER GRIGLIE E CHIUSINI SECONDO I DISEGNI FORNITI DALLA D.L.				
	9) PER GRIGLIE E CHIUSINI CLASSE D 400 POSA IN OPERA DI CHIUSINI GHISA, MISURE 64X64 CM; COMPRESO LA LIVELLAZIONE, LA MURAZIONE ED OGNI ALTRO ONERE	kg	36,00	2,86	102,96
		cad	1	18,96	18,96
Totale Euro					156,11
Prezzo di applicazione Euro/cad 156,11					

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
6	Analisi 03.017.01 REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. POER PASSAGGIO DI N.2 TUBI. ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI. REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESORE MINIMO DI CM. 10 E RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE, ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI. N° 2 TUBI				
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.	ml	1,00		
	0,5*1*0,7 2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)	mc	0,35	15,05	5,27
	0,5*1*0,7 POSA IN OPERA TUBAZIONI	mc	0,35	6,00	2,10
	3) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,15	28,68	4,30
	4) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,15	25,85	3,88
	RINFIANCO 5) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE. ESEGUITO CON 200 KG/MC 6) GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI	mc	0,12	64,74	7,77

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA	mc	0,12	31,28	3,75
	7) GHIAIA NATURALE SCEVRA DI MATERIE TERROSE: DI CAVA	mc	0,23	11,64	2,68
	8) RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI	mc	0,23	4,90	1,13
	Total Euro				30,88
	Prezzo di applicazione Euro/ml 30,88				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
7	<p>Analisi 03.017.02</p> <p>REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. POER PASSAGGIO DI N.2 TUBI. ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI.</p> <p>REALIZZAZIONE DI LINEA PRINCIPALE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA E F.O. COMPRESO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA DI DIMENSIONI MINIME 0.50 X 0.70 H, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA, POSA DEI TUBI CORRUGATI DI DIAMETRO PARI A 110 MM. SOTTOFONDO, RINFIANCO E CAPP A ALLE TUBAZIONI MEDIANTE GETTO DI CLS DOSATO A KG. 200/MC. DI CEMENTO TIPO R325 DELLO SP'ESORE MINIMO DI CM. 10. ESCLUSO RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CON MISTO NATURALE E ESCLUSO LA FORNITURA DELLE TUBAZIONI.</p> <p>N° 2 TUBI</p> <p>1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.</p> <p>0,5*1*0,7</p> <p>2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)</p> <p>0,5*1*0,7</p> <p>POSA IN OPERA TUBAZIONI</p> <p>3) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI</p> <p>4) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI</p> <p>RINFIANCO</p> <p>5) CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE CONFEZIONATO A DOSAGGIO CON CEMENTO TIPO 32,5 R IN CENTRALE DI BETONAGGIO, DIAMETRO MASSIMO NOMINALE DELL'AGGREGATO 30 MM, FORNITO IN CANTIERE. ESCLUSO IL GETTO, LA VIBRAZIONE, IL PONTEGGIO, LA CASSAFORMA ED IL FERRO D'ARMATURA; CONTEGGIATI A PARTE.</p> <p>ESEGUITO CON 200 KG/MC</p> <p>6) GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE LETTO DI POSA E RIVESTIMENTO DI CANALI</p>	<p>ml</p> <p>mc</p> <p>mc</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>mc</p>	<p>1,00</p> <p>0,35</p> <p>0,35</p> <p>0,15</p> <p>0,15</p> <p>0,12</p>	<p></p> <p>15,05</p> <p>6,00</p> <p>28,68</p> <p>25,85</p> <p>64,74</p>	<p></p> <p>5,27</p> <p>2,10</p> <p>4,30</p> <p>3,88</p> <p>7,77</p>

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	TUBOLARI O PREFABBRICATI, SOTTOFONDO CANALI, CAMERE DI SALTO O DI MANOVRA E SIMILI ESEGUITO IN TRINCEA 7) GHIAIA NATURALE SCEVRA DI MATERIE TERROSE: DI CAVA	mc	0,12	31,28	3,75
		mc	0,23	11,64	2,68
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/ml 29,75				29,75

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
8	Analisi 03.018 POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80 H (SENZA FONDO) SPESSORE CM10				
	1) SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.	cad	1		
	2) TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)	mc	0,80	15,05	12,04
	3) POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI FORI SPESSORE CM. 10 DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80	mc	0,80	6,00	4,80
	POSA IN OPERA DEL POZZETTO	cad	1	68,53	68,53
	4) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,20	28,68	5,74
	5) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,20	25,85	5,17
	Totale Euro				96,28
	Prezzo di applicazione Euro/cad 96,28				

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
9	Analisi 03.020 FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.12 DI GRANITO ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO				
	1) GUIDE RETTE E CURVE (RAGGIO ESTERNO NON INFERIORE A M.5) DI GRANITO (SIENITI, DIORITI) E SIMILI ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO MT. 0.90 CON SMUSSO NON INFERIORE A CM. 1X1, LAVORATE A SPIGOLI VIVI IN TUTTE LE PARTI FUORI TERRA, LAVORATE A PUNTA FINE, BOCCIARDATE O FIAMMATE, SULLA FACCIA SUPERIORE E SULLA FACCIA VISTA VERTICALE, PER UN'ALTEZZA DI ALMENO CM. 18, RIFILATE E RIQUADRATE SULLE TESTE PER TUTTO LO SPESSORE E PER CM. 3 SULLA FACCIA OPPOSTA A QUELLA VISTA, DI COLORE UNIFORME, ESCLUSE QUELLE MACCHiate O COMUNQUE DIFETTOSE DELLO SPESSORE DI CM. 12	ml	1,00		
	2) POSA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.9-12 DI GNEISS, GRANITI, SIENITI, DIORITI E SIMILI, ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO	ml	1,00	45,17	45,17
	CON SCAVO ESEGUITO A MACCHINA	ml	1,00	16,60	16,60
	<p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ml 61,77</p>				61,77

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
10	Analisi 03.023 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO RETTI O CURVI, IN PEZZI DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A M. 0,80 CON SMUSSO ARROTONDATO, SEZ.RETTANGOLARE CM.10X25 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.15 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO				
	1) CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO RETTI O CURVI, CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA', ATTUALMENTE IN VIGORE, IN PEZZI DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A M. 0,80 CON SMUSSO ARROTONDATO SEZ. RETTANGOLARE CM. 7X25-KG/ML 38 CIRCA	ml	1,00		
	2) POSA DI CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO O VIBRATO INCASSERO METALLICO, RETTI O CURVI, COMPRENDENTE:- LO SCAVO PER FAR POSTO AL CORDOLO ED AL SOTTO-FONDO IN CALCESTRUZZO SECONDO LE QUOTE STABILITE DALLA DIREZIONE DEI LAVORI;- IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI RICUPERO AI MA GAZZINI MUNICIPALI E DEI MATERIALI DI RIFIUTO ALLE DISCARICHE; IL SOTTOFONDO PER IL LETTO DI POSA IN CALCE-STRUZZO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM.15 E ELLA LARGHEZZA DI CM.35 (CEMENTO KG.150/MQ -SABBIA MC 0.400 - GHIAIETTA MC 0.800);- IL RINFIANCO IN CALCESTRUZZO COME SOPRA; LO SCARICO;- L'ACCATASTAMENTO E LE GARANZIE CONTRO LE ROT-TURE;- LA MANO D'OPERA PER L'INCASTRO A MASCHIO E FEMMINA;- LA SIGILLATURA DELLE SUPERFICI DI COMBACIO A MEZZO DI MALTA DI CEMENTO POSATA A KG.600/MC; LA RIFILATURA DEI GIUNTI;- IL RIPASSAMENTO DURANTE E DOPO LA POSACORDOLI AVENTI SEZIONE RETTANGOLARE DI CM.10X25;CON SCAVO PER FAR POSTO AL CORDOLO ESEGUITO A MACCHINA; CON IL RINFIANCO DI SEZIONE TRIANGOLA-RE AVENTE CM.15 DI BASE E CM.15 DI ALTEZZA	ml	1,00	3,55	3,55
		m	1,00	13,30	13,30
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/ml 16,85				16,85

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
11	Analisi 03.026 FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA IN ACCIAIO TIPO FE B44 COSTITUITA DA TONDINI DEL DIAMETRO MINIMO DI MM. 5 PER GETTI DI SOLETTINE, CALDANE, SOTTOFONDI, ECC.				
	1) RETE ELETTROSALDATA IN ACCIAIO PER RIPARTIZIONE CARICHI NEI SOTTOFONDI E SOLAI IN TONDINI FE B 44-DIAM MM. 5-MAGLIA CM. 10X10	mq	1,00		
	POSA IN OPERA	mq	1,00	2,00	2,00
	2) OPERAIO QUALIFICATO ORE NORMALI	ora	0,04	28,68	1,15
	3) OPERAIO COMUNE ORE NORMALI	ora	0,04	25,85	1,03
	<div>Totale Euro</div> <div> Prezzo di applicazione Euro/mq 4,18 </div>				4,18

ANALISI DEI PREZZI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
12	Analisi 03.029 FORNITURA E POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CMQ) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE SPESSORE CM 6 COLORATE, CON DISEGNO A SCELTA DELLA CITTA', COMPRENDENTE LA PROVVISTA E LO STENDIMENTO DELLA SABBIA PER IL SOTTOFONDO DELLO SPESSORE DA CM.4 A CM.6, LA COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE DEI BLOCHETTI E LA CHIUSURA DEGLI INTERSTIZI TRA UN ELEMENTO E L'ALTRO MEDIANTE LAVATURA E SCOPATURA 1) MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CMQ) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE, CON DISEGNO A SCELTA DELLA CITTA' SPESSORE CM.5-6 COLORE ROSSO - GIALLO - NERO 2) POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO PRESSATO E VIBRATO, COMPRENDENTE LA PROVVISTA E LO STENDIMENTO DELLA SABBIA PER IL SOTTOFONDO DELLO SPESSORE DA CM.4 A CM.6, LA COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE DEI BLOCHETTI E LA CHIUSURA DEGLI INTERSTIZI TRA UN ELEMENTO E L'ALTRO MEDIANTE LAVATURA E SCOPATURA DELLO SPESSORE DI CM.4 E 6 <div style="text-align: right;">Totale Euro</div> Prezzo di applicazione Euro/mq 25,03	mq	1,00		
		mq	1,00	13,79	13,79
		mq	1,00	11,24	11,24
					25,03