

COMUNE DI SERRAMANNA

PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PROGETTO

Piano attuativo in zona C3 in località "Campu Sa Lua"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IL TECNICO

ATZORI ERMINIO _____

ATZORI GIANLUCA _____

ATZORI MAURIZIO _____

ATZORI ROMINA _____

MEDDA ANNEVINA _____

BOTTA FERNANDO _____

BOTTA ANDREA _____

MARONGIU TERESA _____

CABONI ANNA _____

CABONI ANTONIO _____

CABONI GIANCARLO _____

CABONI MARIA TERESA _____

CABONI RAFFAELE _____

CARBONI CATERINA _____

CEDIR _____

CIREDDU LIVIO _____

COCCO GUGLIELMO _____

COLLU ALESSANDRA _____

COLLU DANIELA _____

COLLU EMILIA _____

COLLU MASSIMO _____

SCALAS MARIA BONARIA _____

CONCAS CLARA _____

LAI RAFFAELE _____

CONTI ANTONIO _____

CONTI RINA _____

CONTI SILVANA _____

COSSU GIUSEPPE _____

FANNI SANDRO _____

FANNI ENNIO _____

GRUPPO SANTU MARCU _____

LAI PIETRO _____

LAI PAOLO _____

LASIO BICE _____

CILLOCO CARLO _____

CILLOCO DAMIANA _____

LECCA LEONARDO _____

LEPORI ANTONIO _____

LEPORI MARIA ROSARIA _____

MANCA ALDO _____

MANCA ATTILIO _____

MANCA CHIARA _____

MANCA MARIA ROSA _____

MARONGIU GIAMPIERO _____

PISTIS MARIA RITA _____

MELIS FRANCESCO _____

MELIS MARCELLO _____

MELIS MATTEO _____

MLM COSTRUZIONI S.R.L. _____

MULAS MARCELLO _____

MURGIA TOMMASO _____

LAI MARIA ANGELA _____

MURGIA UGO _____

PILLITU ANTONIO _____

PILLITU SANDRO _____

PILLITU MARIA VIRGINIA _____

PACINI MARINA _____

PILLITU ANNA _____

PILLITU GIULIA _____

PORCEDDU LUCIA _____

PILLONI FRANCESCO _____

SALARIS FRANCO _____

ZUDDAS VITALIA _____

SERPI SALVATORE _____

SERPI MARIA PINA _____

SERRA VALTER _____

ZUCCA ALESSANDRO GIUSEPPE _____

ZUCCA CARLO IGNAZIO _____

ZUCCA RITA MARIA SILVIA _____

LITTERA MARIA GRAZIA _____

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.034,30		
		tratto 27-41				
		41 x 0,50 x 1,30		26,65		
		tratto 28-44				
		41 x 0,50 x 1,70		34,85		
		tratto 29-47				
		40 x 0,50 x 1,30		26,00		
			metri cubi	<u>1.121,80</u>	€ 12,00	€ 13.461,60
2	D.0001.000 2.0036	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere				
		tratto 1-5				
		198 x 0,50 x 0,60		59,40		
		tratto 5-8				
		139 x 0,50 x 0,80		55,60		
		tratto 1-9				
		60 x 0,50 x 0,60		18,00		
		tratto 13-15				
		138,50 x 0,50 x 0,70		48,48		
		tratto 7-17				
		92,50 x 0,50 x 0,70		32,38		
		tratto 17-20				
		190 x 0,50 x 0,90		85,50		
		tratto 8-24				
		188 x 0,50 x 0,65		61,10		
		tratto 24-27				
		204 x 0,50 x 1,35		137,70		
		tratto 27-28				
		65 x 0,50 x 1,20		39,00		
		tratto 28-29				
		65 x 0,50 x 1,20		39,00		
		tratto 29-31				
		75 x 0,50 x 0,90		33,75		
		tratto 24-33				
		84 x 0,50 x 1,00		42,00		
		tratto 25-36				
		67 x 0,50 x 0,90		30,15		
		tratto 26-39				
		60 x 0,50 x 0,75		22,50		
		A Riportare:		704,56		€ 13.461,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		704,56		€ 13.461,60
		tratto 27-42				
		61 x 0,50 x 1,00		30,50		
		tratto 28-45				
		61 x 0,50 x 1,40		42,70		
		tratto 29-48				
		60 x 0,50 x 0,90		27,00		
			metri cubi	<u>804,76</u>	€ 2,06	€ 1.657,81
3	D.0003.001 0.0003(1)	TUBO FOGNA IN PVC-U a norma 1401 di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali, agricole. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1.5 bar e pressione d'aria negativa 0.6 bar. Dati in opera compreso il letto di posa ed il ricoprimento con sabbia per spessori minimi di cm 10, l'eventuale massetto di ripartizione in calcestruzzo Rck 200 da cm 15, la guarnizione elastomerica di tenuta, secondo i particolari grafici, la sigillatura dei giunti, la prova idraulica della condotta, eventuali lavori di demolizione e ripristino per l'allaccio a pozzetti esistenti e ogni altro onere, valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 160 mm SN8"				
		347		347,00		
			metri	<u>347,00</u>	€ 25,00	€ 8.675,00
4	D.0003.001 0.0005(1)	TUBO FOGNA IN PVC-U a norma 1401 di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali, agricole. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1.5 bar e pressione d'aria negativa 0.6 bar. Dati in opera compreso il letto di posa ed il ricoprimento con sabbia per spessori minimi di cm 10, l'eventuale massetto di ripartizione in calcestruzzo Rck 200 da cm 15, la guarnizione elastomerica di tenuta, secondo i particolari grafici, la sigillatura dei giunti, la prova idraulica della				
		A Riportare:				€ 23.794,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 23.794,41
		condotta, eventuali lavori di demolizione e ripristino per l'allaccio a pozzetti esistenti e ogni altro onere, valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm SN8		403,00		
		403	metri	<u>403,00</u>	€ 37,00	€ 14.911,00
5	D.0003.001 0.0007(1)	TUBO FOGNA IN PVC-U a norma 1401 di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali, agricole. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1.5 bar e pressione d'aria negativa 0.6 bar. Dati in opera compreso il letto di posa ed il ricoprimento con sabbia per spessori minimi di cm 10, l'eventuale massetto di ripartizione in calcestruzzo Rck 200 da cm 15, la guarnizione elastomerica di tenuta, secondo i particolari grafici, la sigillatura dei giunti, la prova idraulica della condotta, eventuali lavori di demolizione e ripristino per l'allaccio a pozzetti esistenti e ogni altro onere, valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza:: DN 250 mm SN8		1.125,00		
		1125	metri	<u>1.125,00</u>	€ 43,00	€ 48.375,00
6	D.0003.001 7.0017	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola. la sagomatura del fondo. l'inserimento del fondo fogna a 180° in PVC di diametro adeguato alla condotta. la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico. il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio. la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20. compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro. per condotte sino a FI 400		32,00		
		32	cadauno	<u>32,00</u>	€ 1.000,00	€ 32.000,00
7	D.0003.001	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO A Riportare:				€ 119.080,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 119.080,41
	7.0037	FOGNARIO, dimensioni interne 120x120x120, per ogni centimetro di maggior o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti lisce				
		6				
		5		5,00		
		7				
		8		8,00		
		7.1				
		15		15,00		
		8				
		20		20,00		
		17-18-19-20				
		4 x 20		80,00		
		8				
		20		20,00		
		24				
		70		70,00		
		25				
		75		75,00		
		26				
		66		66,00		
		27				
		106		106,00		
		28				
		106		106,00		
		29				
		67		67,00		
		30				
		6		6,00		
		32				
		10		10,00		
		41				
		5		5,00		
		44				
		62		62,00		
		47				
		8		8,00		
			centim			
			etri	729,00	€ 3,04	€ 2.216,6
8	D.0003.002 0.0002	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in PVC, in opera compreso: il ramo di condotta di collegamento fino al collettore antistante, raccordi PVC DN 250-200/160, compreso sottofondo, rinfiaccio e ricoprimento in sabbia fino alla generatrice superiore del tubo. l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della				
		A Riportare:				€ 121.296,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 121.296,57
		braga ecompreso il pozzetto con sifone nel marciapiede e lavorazioni conformi alla norma UNI -EN 295. Compreso ogni onere, incluso lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della pavimentazione stradale.				
		40		40,00		
		30		30,00		
		47		47,00		
		74		74,00		
		6		6,00		
			cadauno	197,00	€ 350,00	€ 68.950,00
53	D.0003.002 0.0001	ALLACCIO FOGNARIO URBANO alla RETE ESISTENTE compreso: Il taglio della pavimentazione stradale, lo scavo, il sottofondo, la stesura del tubo, il rinfianco, il reinterro la ricostruzione della pavimentazione stradale e qualsiasi altro oneri o magistero per dare l'opera ultimata e eseguita a regola d'arte. via Lussu 1 Corso Europa 2		1,00 2,00		
			cadauno	3,00	€ 1.000,00	€ 3.000,00
		Importo netto RETE FOGNARIA ACQUE NERE				€ 193.246,57
		- RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE				
9	D.0001.000 2.0029	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo e compreso il trasporto del terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure eccedenti.				
		tratto 1-5 198 x 0,50 x 0,77		76,23		
		tratto 7.1-8 39 x 0,50 x 1,05		20,48		
		tratto 1-9 60 x 0,50 x 0,80		24,00		
		tratto 13-15 138,50 x 0,50 x 0,90		62,33		
		tratto 7-17 92,50 x 0,50 x 0,80		37,00		
		tratto 17-20				
		A Riportare:		220,04		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		220,04		
		190 x 0,50 x 1,1		104,50		
		tratto 8-24				
		188 x 0,50 x ,85		79,90		
		tratto 24-27				
		204 x 0,50 x 1,55		158,10		
		tratto 27-28				
		65 x 0,50 x 1,4		45,50		
		tratto 28-29				
		65 x 0,50 x 1,4		45,50		
		tratto 29-30				
		36 x 0,50 x 1,1		19,80		
		tratto 21-17				
		30 x 0,50 x 1,1		16,50		
		tratto 17.1-22				
		36 x 0,50 x 0,95		17,10		
		tratto 24-32				
		64 x 0,50 x 1,30		41,60		
		tratto 20-25				
		70 x 0,50 x 0,95		33,25		
		tratto 25-35				
		47 x 0,50 x 1,22		28,67		
		tratto 26-38				
		40 x 0,50 x 1,13		22,60		
		tratto 27-41				
		41 x 0,50 x 1,45		29,73		
		tratto 28-44				
		41 x 0,50 x 1,75		35,88		
		tratto 29-47				
		40 x 0,50 x 1,30		26,00		
		tratto 30-50				
		45,70 x 0,40 x 0,60		10,97		
		griglia 1				
		27 x 1 x 0,70		18,90		
		griglia 2				
		40 x 1 x 0,70		28,00		
			metri cubi	982,54	€ 12,00	€ 11.790,48
10	D.0001.000 2.0036	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito A Riportare:				€ 11.790,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 11.790,48
		del cantiere				
		tratto 1-5				
		198 x 0,50 x 0,27		26,73		
		tratto 7.1-8				
		39 x 0,50 x 0,55		10,73		
		tratto 1-9				
		60 x 0,50 x 0,3		9,00		
		tratto 13-15				
		138,50 x 0,50 x 0,4		27,70		
		tratto 7-17				
		92,50 x 0,50 x 0,3		13,88		
		tratto 17-20				
		190 x 0,50 x 0,60		57,00		
		tratto 8-24				
		188 x 0,50 x 0,35		32,90		
		tratto 24-27				
		204 x 0,50 x 1,05		107,10		
		tratto 27-28				
		65 x 0,50 x 0,70		22,75		
		tratto 28-29				
		65 x 0,50 x 0,70		22,75		
		tratto 29-30				
		36 x 0,50 x 0,40		7,20		
		tratto 21-17				
		30 x 0,50 x 0,60		9,00		
		tratto 17.1-22				
		36 x 0,50 x 0,45		8,10		
		tratto 24-32				
		64 x 0,50 x 0,80		25,60		
		tratto 20-25				
		70 x 0,50 x 0,45		15,75		
		tratto 25-35				
		47 x 0,50 x 0,70		16,45		
		tratto 26-38				
		40 x 0,50 x 0,60		12,00		
		tratto 27-41				
		41 x 0,50 x 0,95		19,48		
		tratto 28-44				
		41 x 0,50 x 1,25		25,63		
		tratto 29-47				
		40 x 0,50 x 0,80		16,00		
		tratto 30-50				
		45,70 x 0,40 x 0,10		1,83		
		griglia 1				
		A Riportare:		487,58		€ 11.790,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		487,58		€ 11.790,48
		27 x 1 x 0,05		1,35		
		griglia 2				
		40 x 1 x 0,05		2,00		
			metri			
			cubi	490,93	€ 2,06	€ 1.0132
11	D.0003.001 5.0003	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccodi etc. Escluso lo scavo, il rinterro. Del diametro esterno mm 160 SN8 KN/mq				
		2 rami				
		20 x 11,50		230,00		
		3 rami				
		11 x 13		143,00		
		4 rami				
		3 x 14,5		43,50		
			metri	416,50	€ 25,00	€ 10.41250
12	D.0003.001 5.0004	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccodi etc. Escluso lo scavo, il rinterro. Del diametro esterno mm 200 SN8 KN/mq				
		842		842,00		
			metri	842,00	€ 35,00	€ 29.47000
13	D.0003.001	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) A Riportare:				€ 52.684,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 52.684,30
	5.0005	a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccodi etc. Escluso lo scavo, il rinterro. Del diametro esterno mm 250 SN8 KN/mq 535		535,00		
			metri	<u>535,00</u>	€ 38,00	€ 20.330,00
14	D.0003.001 5.0006	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccodi etc. Escluso lo scavo, il rinterro. Del diametro esterno mm 315 SN8 KN/mq 66		66,00		
			metri	<u>66,00</u>	€ 45,00	€ 2.970,00
15	D.0003.001 5.0007	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccodi etc. Escluso lo				
		A Riportare:				€ 75.984,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: scavo, il rinterro.. Del diametro esterno mm 400 SN8 KN/mq 390 condotta dalla vasca di invarianza idraulica alla cunetta di bia sa funtana 3 x 12				€ 75.984,30
16	D.0003.001 7.0017	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola. la sagomatura del fondo. l'inserimento del fondo fogna a 180° in PVC di diametro adeguato alla condotta. la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico. il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio. la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20. compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro. per condotte sino a FI 400 35	metri	390,00 36,00 <u>426,00</u>	€ 70,00	€ 29.820,00
17	D.0003.001 7.0037	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO FOGNARIO, dimensioni interne 120x120x120, per ogni centimetro di maggior o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti lisce 24 40 25 47 26 47 27 86 28 86 29 47 21 10 44 41	cadaun o	35,00 <u>35,00</u>	€ 1.000,00	€ 35.000,00
			centim etri	40,00 47,00 47,00 86,00 86,00 47,00 10,00 41,00 <u>404,00</u>	€ 3,04	€ 1.228,16
		A Riportare:				€ 142.032,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 142.032,46
18	D.0003.001 6.0003	POZZETTO PREFABBRICATO COMPRESA LA CADITOIA IN GHISA in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere. compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfiacco in calcestruzzo. Compreso il tubo in PVC Dn200 di collegamento al pozzetto, incluso lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 45x45x80 cm, spessore minimo 4.5 cm 80		80,00		
			cadauno	80,00	€ 400,00	€ 32.000,00
48	D.0001.000 2.0014	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo e il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo scavo vasca invarianza idraulica 51 x 8 x 2,60		1.060,80		
			metri cubi	1.060,80	€ 6,00	€ 6.364,80
49	D.0004.000 1.0007(1)	VASCA DI RACCOLTA in Calcestruzzo a durabilita' garantita per opere strutturali non armate in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera con l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme, queste comprese, compresa la vibratura e l'innaffiammento dei getti e comprese le armature metalliche. avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1. 50,50 x 7,50 x 0,20 2 x 50 x 0,20 x 2,20 2 x 7,50 x 0,20 x 2,20 7 x 0,20 x 1,60		75,75 44,00 6,60 2,24		
			metri cubi	128,59	€ 300,00	€ 38.577,00
50		A Riportare:				€ 218.974,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 218.974,26
	D.0013.000 9.0028	SOLAIO PIANO O INCLINATO dello spessore di cm 20+5, calcolato per un sovraccarico di 400 kg/mq piu' peso proprio, realizzato con travetti CAP e pignatte laterizie h cm 20, dato in opera compresa l'armatura provvisoria e relativo disarmo. il montaggio. i getti di completamento dei travetti, delle zone piene di banchinaggio agli appoggi, delle eventuali fasce rompitratta e della caldana dello spessore di cm 4 con calcestruzzo RcK 35. l'innaffiamento periodico fino a maturazione dei getti. Inclusa l'armatura integrativa e di ripartizione dei carichi PER LUCI FINO A m 7.40 50,50 x 7,50		378,75		
			metri quadri	<u>378,75</u>	€ 120,00	€ 45.450,00
51	D.0003.001 5.0007(1)	TUBO FOGNA in Polietilene ad alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione. Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato. Conforme a EN 13476-3:2018, UNI EN 13476-3:2018, HRN EN 13476-1:2007, HRN EN 13476-3:2009, a marchio iiP UNI, PiiP e ZIK. Giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica pre-inserita e orientata rispetto alla direzione del deflusso. Colorazione standard: esterno nero, interno grigio, in barre da m 6.00, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica, il sottofondo, il rinfiacco e il ricoprimento con sabbia, la posa dei pezzi speciali, raccordi etc. Escluso lo scavo, il rinterro. Del diametro esterno mm 500 SN8 KN/mq canali provenienti dalle griglie stradali poste in prossimità dell'intersezione con Corso Europa che scaricano sulla vasca di invarianza idraulica 1 x 17 1 x 30		17,00 30,00		
			metri	<u>47,00</u>	€ 90,00	€ 4.230,00
54	D.0003.001 6.0003(1)	POZZETTO PREFABBRICATO COMPRESA LA CADITOIA IN GHISA in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere. compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfiacco in calcestruzzo. Compreso il tubo in PVC Dn200 di collegamento al pozzetto, incluso lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 100x100x80 cm, spessore minimo 10 cm pozzetti al lato delle griglie di raccolta acque piovane A Riportare:				€ 268.654,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 268.654,26
		2		2,00		
			cadaun o	2,00	€ 400,00	€ 80,00
		Importo netto RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE				€ 269.454,26
		- RETE IDRICA				
19	D.0001.000 2.0029	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo e compreso il trasporto del terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure eccedenti. 1925 x 0,50 x 0,65		625,63		
			metri cubi	625,63	€ 12,00	€ 7.507,56
20	D.0001.000 2.0036	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Tratto 1-2 1925 x 0,50 x 0,45		433,13		
			metri cubi	433,13	€ 2,06	€ 892,25
21	D.0003.000 1.0002	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo ""GIUNTO RAPIDO"", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene. dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti. compresi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, comprese le valvole in ghisa agli allacci. Inclusa la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la				
		A Riportare:				€ 8.399,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.399,81
		fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio. valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 80 mm"				
		280		280,00		
		555		555,00		
			metri	<u>835,00</u>	€ 60,00	€ 50.100,00
22	D.0003.000 1.0003	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo ""GIUNTO RAPIDO"", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene. dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti. compresi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, comprese le valvole in ghisa agli allacci. Inclusa la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio. valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 100 mm"				
		1090		1.090,00		
			metri	<u>1.090,00</u>	€ 70,00	€ 76.300,00
23	D.0003.001 6.0008	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base copertina, dato in opera per reti idriche in genere. compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo. esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 100x100x100 cm, spessore minimo 15 cm				
		20		20,00		
			cadauno	<u>20,00</u>	€ 800,00	€ 16.000,00
24	D.0003.001 9.0001	REALIZZAZIONE DI ALLACCIO IDRICO DELLA NUOVA RETE A QUELLA ESISTENTE, compreso l'onere dello scavo, il rinterro, la ricerca della rete esistente e la mano d'opera per l'allaccio, compresa valvola di intercettazione, DN 100 PN16, comprensivo dei pezzi speciali, di tutti i materiali, il ripristino del manto stradale e di ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a regola d'arte.				
		A Riportare:				€ 150.799,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 150.799,81
		3		3,00		
			cadaun o	3,00	€ 1.500,00	€ 4.500,00
25	D.0003.002 0.0007	ALLACCI IDRICI PRIVATI come da prescrizioni dell'ente gestore, composto da collare di derivazione DN 100-80-90/26, pezzi speciali ed ogni altro onere occorrente, tubazione in PE multistrato DN26 PN 16 composto da n.2 strati in PE reticolato, estrusi e incollati con interposizione di tubazione in alluminio saldato longitudinalmente in continuo e collegamento alla tubazione principale, compresa valvola in ottone finale, scavo, reinterro ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionale secondo le prescrizioni dell'ente gestore.				
		40		40,00		
		30		30,00		
		47		47,00		
		74		74,00		
		6		6,00		
			cadaun o	197,00	€ 300,00	€ 59.100,00
		Importo netto RETE IDRICA				€ 214.399,81
		- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
26	D.0001.000 2.0029	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo e compreso il trasporto del terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure eccedenti.				
		tratto 1				
		720 x 0,5 x 0,5		180,00		
		tratto 2				
		560 x 0,5 x 0,5		140,00		
		tratto 3				
		570 x 0,50 x 0,50		142,50		
		tratto 4				
		744 x 0,50 x 0,50		186,00		
			metri cubi	648,50	€ 12,00	€ 7.782,00
27	D.0001.000 2.0036(1)	RINTERRO DI CAVIDOTTI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei				
		A Riportare:				€ 7.782,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 7.782,00
		piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere				
		tratto 1				
		720 x 0,5 x 0,5		180,00		
		tratto 2				
		560 x 0,5 x 0,5		140,00		
		tratto 3				
		570 x 0,50 x 0,50		142,50		
		tratto 4				
		744 x 0,50 x 0,50		186,00		
			metri cubi	<u>648,50</u>	€ 2,06	€ 1.339,91
28	D.0009.000 1.0020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 250N diametro esterno 100 mm, spessore 5 mm. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.				
		tratto 1				
		720		720,00		
		tratto 2				
		560		560,00		
		tratto 3				
		570		570,00		
		tratto 4				
		744		744,00		
			metri	<u>2.594,00</u>	€ 4,50	€ 11.673,00
29	D.0009.000 6.0061	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7OR 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 2x10 mmq				
		tratto 1				
		720		720,00		
		tratto 2				
		560		560,00		
		tratto 3				
		570		570,00		
		tratto 4				
		744		744,00		
		A Riportare:		2.594,00		€ 20.790,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2.594,00		€ 20.790,91
			metri	<u>2.594,00</u>	€ 5,90	€ 15.304,60
30	D.0011.000 1.00011	PLINTO PORTAPALO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO confezionato con calcestruzzo Rck C32/40N/mm ² e con armatura lenta in acciaio Fe B 44k, completo di foro per inserimento del palo e di pozzetto 40x40. dato in opera su un piano di appoggio, questo compreso. Le dimensioni del plinto sono di 82X92X80 cm, avrà foro palo fi 25 e fori per alimentazione elettrica. 97		97,00		
			cadauno	<u>97,00</u>	€ 200,00	€ 19.400,00
31	D.0009.000 8.0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO fi 120, con manicotto tubolare isolamneto base palo, finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mm ² sezione max, con 2 fusibili da 16A, linea d'alimentazione da pozzetto a testa palo, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, conforme alle direttive di compatibilità elettromagnetica CE 89/336/CEE e CE 73/23/CEE, altezza fuori terra 7,0m, altezza interrata 0,8m. Tipologia palo da interrare. 97		97,00		
			cadauno	<u>97,00</u>	€ 580,00	€ 56.260,00
32	D.0009.000 9.0001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA STRADALE 3290 Sella 1 Led STWB-Disano illuminazione avente le guenti caratteristiche: Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Ottiche in alluminio rivestito con argento al altissima purezza 99.99% ottenuto con procedimento sottovuoto (PVD). Attacco palo in alluminio pressofuso idoneo per pali di diametro da min 46mm a max. 76mm orientabile da 0° a 20° per applicazione a frusta e da 0° a 20° per applicazione a testa palo, passo e inclinazione pari a 5°. Diffusore in vetro extrachiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001). Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Dotazione: sezionatore in doppio isolamneto che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Munito di dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED e completo di connettore per una rapida installazione. Classe d'isolamento II, grado di protezione IP66 IK09. 97		97,00		
			cadauno	<u>97,00</u>	€ 550,00	€ 53.350,00
		A Riportare:				€ 165.105,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 165.105,51
33	D.0009.000 7.0001(1)	ESECUZIONE DI MUFFOLA in opera certificata e a regola d'arte 97		97,00		
			cadauno	97,00	€ 120,00	€ 11.640,00
34	D.0009.000 2.0034	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO AD ARMADIO DA PAVIMENTO in vetroresina a due scomparti, misura circa 540mmx1080mm. In uno dei due vani verrà installato il gruppo di misura trifase. Nell'altro vano verranno installate le apparecchiature di protezione e comando dell'impianto di illuminazione pubblica, Le apparecchiature saranno:n.1 interruttore magnetotermico differenziale 4x20A/0.03 A (interruttore generale) n.4 interruttore magnetotermico 4x10A (interruttore linea A-B-C-D) n. 4 teleruttore 3x16A (linea A-B-C-D) n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 2x6A /0.03A (protezione ausiliari) n.1 interruttore crepuscolare per comandi teleruttori linea A-B-C-D) n.4 portafusibili completi di fusibili a protezione delle bobbine dei teleruttori Nella fornitura dovrà essere compreso tutto quanto si dovesse rendere necessario per la perfetta esecuzione dell'opera (binario din, pannelli, canalina, fascette, morsetti, etc.) 1		1,00		
			cadauno	1,00	€ 950,00	€ 950,00
		Importo netto RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA				€ 177.695,51
		- RETE TELEFONICA				
52	D.0009.000 1.0018(1)	REALIZZAZIONE DI RETE TELECOM compreso scavo e reinterro dei cavidotti, il trasporto e lo smaltimento in discarica dei materiali di risulta, la fornitura e posa in opera dei cavidotti, dei cavi, dei pozzetti secondo capitolato telecom, compreso il progetto e il collaudo delle opere e tutti gli oneri e i magisteri per dare l'opera completa e realizzata a regola d'arte. (Valore presunto) 160		160,00		
			metri	160,00	€ 800,00	€ 128.000,00
		Importo netto RETE TELEFONICA				€ 128.000,00
		- OPERE STRADALI				
36	D.0001.000 2.0001(1)	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		l'impianto di opere d'arte. per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati. esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti. compreso il carico su automezzo incluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti, compresi gli oneri di smaltimento. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonché l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a mc 0.50. escluso rocce dure e tenere.				
		tratto 3-5				
		111,5 x 10 x 0,27		301,05		
		tratto 5-7				
		61 x 10 x 0,68		414,80		
		tratto 7-8				
		78 x 10 x 0,68		530,40		
		tratto 9-13				
		216 x 10 x 0,38		820,80		
		tratto 1-9				
		60 x 10 x 0,22		132,00		
		tratto 5-13				
		39,5 x 10 x 0,55		217,25		
		tratto 13-15				
		62 x 10 x 0,76		471,20		
		tratto 7-17				
		92,5 x 10 x 0,38		351,50		
		tratto 17-20				
		190 x 10 x 0,52		988,00		
		tratto 8-23				
		126 x 10 x 0,50		630,00		
		tratto 23-25				
		130 x 10 x 0,23		299,00		
		tratto 25-27				
		136 x 10 x 0,63		856,80		
		tratto 27-30				
		166 x 10 x 0,61		1.012,60		
		tratto 30-31				
		39 x 10 x 0,50		195,00		
		tratto 15-22				
		144 x 10 x 0,47		676,80		
		tratto 19-24				
		69 x 10 x 0,35		241,50		
		tratto 24-33				
		A Riportare:		8.138,70		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		8.138,70		
		84 x 10 x 0,10		84,00		
		tratto 33-34				
		9 x 10 x 0,59		53,10		
		tratto 20-25				
		70 x 10 x 0,66		462,00		
		tratto 25-37				
		73,5 x 10 x 0,17		124,95		
		tratto 26-38				
		40 x 10 x 0,46		184,00		
		tratto 38-40				
		20 x 10 x 0,08		16,00		
		tratto 39-40				
		6,5 x 10 x 0,73		47,45		
		tratto 27-42				
		61 x 10 x 0,47		286,70		
		tratto 42-43				
		6,5 x 10 x 1,15		74,75		
		tratto 28-45				
		61 x 10 x 0,60		366,00		
		tratto 45-46				
		6,50 x 10 x 1,30		84,50		
		tratto 47-48				
		20 x 10 x ,06		12,00		
		tratto 48-49				
		6,5 x 10 x 1		65,00		
			metri cubi	<u>9.999,15</u>	€	7,00 €
37	D.0001.000 2.0010	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e scudendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento				
		tratto 1-3				
		86,50 x 10 x 0,02		17,30		
		tratto 29-47				
		40 x 10 x 0,05		20,00		
			metri cubi	<u>37,30</u>	€	1,64 €
38	D.0001.000 3.0003	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con materiale riciclato, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria				
		A Riportare:				€ 70.055,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 70.055,22
		assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonché una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mm ² ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30. valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento				
		tratto 1-3 86,50 x 10 x 0,34		294,10		
		tratto 5-7 61 x 10 x 0,34		207,40		
		tratto 7-8 78 x 10 x 0,34		265,20		
		tratto 1-9 60 x 10 x 0,34		204,00		
		tratto 9-13 216 x 10 x 0,34		734,40		
		tratto 5-13 39,5 x 10 x 0,34		134,30		
		tratto 13-15 62 x 10 x 0,34		210,80		
		tratto 3-5 111,5 x 10 x 0,34		379,10		
		tratto 7-17 92,5 x 10 x 0,34		314,50		
		tratto 17-20 190 x 10 x 0,34		646,00		
		tratto 8-23 126 x 10 x 0,34		428,40		
		tratto 23-25 130 x 10 x 0,34		442,00		
		tratto 25-27 136 x 10 x 0,34		462,40		
		tratto 27-30 166 x 10 x 0,34		564,40		
		tratto 30-31 39 x 10 x 0,34		132,60		
		tratto 15-22 144 x 10 x 0,34		489,60		
		tratto 19-24 69 x 10 x 0,34		234,60		
		tratto 24-33 84 x 10 x 0,34		285,60		
		A Riportare:		6.429,40		€ 70.055,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		6.429,40		€ 70.055,22
		tratto 33-34				
		9 x 10 x 0,34		30,60		
		tratto 20-25				
		70 x 10 x 0,34		238,00		
		tratto 25-37				
		73,5 x 10 x 0,34		249,90		
		tratto 26-38				
		40 x 10 x 0,34		136,00		
		tratto 38-40				
		20 x 10 x 0,34		68,00		
		tratto 39-40				
		6,5 x 10 x 0,34		22,10		
		tratto 27-42				
		61 x 10 x 0,34		207,40		
		tratto 42-43				
		6,5 x 10 x 0,34		22,10		
		tratto 28-45				
		61 x 10 x 0,34		207,40		
		tratto 45-46				
		6,50 x 10 x 0,34		22,10		
		tratto 29-47				
		40 x 10 x 0,34		136,00		
		tratto 47-48				
		20 x 10 x 0,34		68,00		
		tratto 48-49				
		6,5 x 10 x 0,34		22,10		
			metri cubi	<u>7.859,10</u>	€ 10,00	€ 78.591,0
39	D.0001.000 3.0003(1)	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSUTO non tessuto costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui, stabilizzato ai raggi UV, compresa la stesa e fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi a mq e le seguenti resistenze a trazione trasversale in KN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 250 secondo EN 965; KN/m 19.00 secondo EN ISO 10319.</p> <p>tratto 1-3 86,50 x 7 tratto 5-7 61 x 7 tratto 7-8 78 x 7 tratto 1-9 60 x 7</p>		1.998,50		€ 148.646,22
		A Riportare:				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.998,50		€ 148.646,22
		tratto 5-13				
		39,5 x 7		276,50		
		tratto 13-15				
		62 x 7		434,00		
		tratto 3-5				
		111,5 x 7		780,50		
		tratto 9-13				
		216 x 7		1.512,00		
		tratto 7-17				
		92,5 x 7		647,50		
		tratto 23-25				
		130 x 7		910,00		
		tratto 8-23				
		126 x 7		882,00		
		tratto 17-20				
		190 x 7		1.330,00		
		tratto 25-27				
		136 x 7		952,00		
		tratto 27-30				
		166 x 7		1.162,00		
		tratto 15-22				
		144 x 7		1.008,00		
		tratto 30-31				
		39 x 7		273,00		
		tratto 19-24				
		69 x 7		483,00		
		tratto 24-33				
		84 x 7		588,00		
		tratto 20-25				
		70 x 7		490,00		
		tratto 33-34				
		9 x 7		63,00		
		tratto 26-38				
		40 x 7		280,00		
		tratto 38-40				
		20 x 7		140,00		
		tratto 25-37				
		73,5 x 7		514,50		
		tratto 39-40				
		6,5 x 7		45,50		
		tratto 42-43				
		6,5 x 7		45,50		
		tratto 27-42				
		61 x 7		427,00		
		A Riportare:		15.242,50		€ 148.646,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		15.242,50		€ 148.646,22
		tratto 28-45				
		61 x 7		427,00		
		tratto 45-46				
		6,50 x 7		45,50		
		tratto 29-47				
		40 x 7		280,00		
		tratto 47-48				
		20 x 7		140,00		
		tratto 48-49				
		6,5 x 7		45,50		
		parcheggi				
		4503		4.503,00		
			metri			
			quadri	<u>20.683,50</u>	€ 2,00	€ 41.367,0
40	D.0001.000 3.0061	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO allettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfezionato RcK 20, compreso lo avvicinamento e lo sfilamento lungo linea. la preparazione del piano di posa. la fornitura e stesa del calcestruzzo di sottofondo per uno spessore di cm 15-20. la stuccatura dei giunti con malta cementizia. eventuali tagli e sfridi. l'onere per la formazione di accessi carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetricisezione forata cm 12x25 a superficie ruvida				
		tratto 1-3				
		2 x 86,50		173,00		
		tratto 7-8				
		2 x 78		156,00		
		tratto 1-9				
		2 x 60		120,00		
		tratto 5-7				
		2 x 61		122,00		
		tratto 5-13				
		2 x 39,5		79,00		
		tratto 13-15				
		2 x 62		124,00		
		tratto 3-5				
		2 x 111,5		223,00		
		tratto 9-13				
		2 x 216		432,00		
		tratto 7-17				
		2 x 92,5		185,00		
		tratto 23-25				
		2 x 130		260,00		
		A Riportare:		1.874,00		€ 190.013,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.874,00		€ 190.013,22
		tratto 8-23				
		2 x 126		252,00		
		tratto 17-20				
		2 x 190		380,00		
		tratto 25-27				
		2 x 136		272,00		
		tratto 30-31				
		2 x 39		78,00		
		tratto 27-30				
		2 x 166		332,00		
		tratto 15-22				
		2 x 144		288,00		
		tratto 19-24				
		2 x 69		138,00		
		tratto 24-33				
		2 x 84		168,00		
		tratto 20-25				
		2 x 70		140,00		
		tratto 38-40				
		2 x 20		40,00		
		tratto 33-34				
		2 x 9		18,00		
		tratto 26-38				
		2 x 40		80,00		
		tratto 25-37				
		2 x 73,5		147,00		
		tratto 39-40				
		2 x 6,5		13,00		
		tratto 27-42				
		2 x 61		122,00		
		tratto 45-46				
		2 x 6,50		13,00		
		tratto 28-45				
		2 x 61		122,00		
		tratto 42-43				
		2 x 6,5		13,00		
		tratto 29-47				
		2 x 40		80,00		
		tratto 47-48				
		2 x 20		40,00		
		tratto 48-49				
		2 x 6,5		13,00		
			metri	<u>4.623,00</u>	€ 22,00	€ 101.706,00
41	D.0001.000	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER A Riportare:				€ 291.719,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 291.719,22
3.0011		STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso. steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane.				
		tratto 1-3 86,50 x 7 x 0,08		48,44		
		tratto 5-7 61 x 7 x 0,08		34,16		
		tratto 7-8 78 x 7 x 0,08		43,68		
		tratto 1-9 60 x 7 x 0,08		33,60		
		tratto 5-13 39,5 x 7 x 0,08		22,12		
		tratto 13-15 62 x 7 x 0,08		34,72		
		tratto 3-5 111,5 x 7 x 0,08		62,44		
		tratto 9-13 216 x 7 x 0,08		120,96		
		tratto 7-17 92,5 x 7 x 0,08		51,80		
		tratto 23-25 130 x 7 x 0,08		72,80		
		tratto 8-23 126 x 7 x 0,08		70,56		
		tratto 17-20 190 x 7 x 0,08		106,40		
		tratto 25-27 136 x 7 x 0,08		76,16		
		tratto 27-30 166 x 7 x 0,08		92,96		
		tratto 30-31 39 x 7 x 0,08		21,84		
		tratto 15-22 144 x 7 x 0,08		80,64		
		tratto 19-24 69 x 7 x 0,08		38,64		
		tratto 24-33 84 x 7 x 0,08		47,04		
		tratto 20-25				
		A Riportare:		1.058,96		€ 291.719,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.058,96		€ 291.719,22
		70 x 7 x 0,08		39,20		
		tratto 33-34				
		9 x 7 x 0,08		5,04		
		tratto 38-40				
		20 x 7 x 0,08		11,20		
		tratto 26-38				
		40 x 7 x 0,08		22,40		
		tratto 25-37				
		73,5 x 7 x 0,08		41,16		
		tratto 39-40				
		6,5 x 7 x 0,08		3,64		
		tratto 27-42				
		61 x 7 x 0,08		34,16		
		tratto 42-43				
		6,5 x 7 x 0,08		3,64		
		tratto 28-45				
		61 x 7 x 0,08		34,16		
		tratto 45-46				
		6,50 x 7 x 0,08		3,64		
		tratto 29-47				
		40 x 7 x 0,08		22,40		
		tratto 47-48				
		20 x 7 x 0,08		11,20		
		tratto 48-49				
		6,5 x 7 x 0,08		3,64		
			metri cubi	<u>1.294,44</u>	€ 128,99	€ 166.969,82
42	D.0001.000 3.0021	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5,5-6,5% in peso. steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2,5-4, previo ancoraggio con 0,400 kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane.				
		tratto 1-3				
		86,50 x 7 x 0,03		18,17		
		tratto 5-7				
		61 x 7 x 0,03		12,81		
		tratto 7-8				
		78 x 7 x 0,03		16,38		
		tratto 1-9				
		60 x 7 x 0,03		12,60		
		tratto 5-13				
		A Riportare:		59,96		€ 458.689,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		59,96		€ 458.689,04
		39,5 x 7 x 0,03		8,30		
		tratto 13-15				
		62 x 7 x 0,03		13,02		
		tratto 3-5				
		111,5 x 7 x 0,03		23,42		
		tratto 9-13				
		216 x 7 x 0,03		45,36		
		tratto 7-17				
		92,5 x 7 x 0,03		19,43		
		tratto 23-25				
		130 x 7 x 0,03		27,30		
		tratto 8-23				
		126 x 7 x 0,03		26,46		
		tratto 17-20				
		190 x 7 x 0,03		39,90		
		tratto 25-27				
		136 x 7 x 0,03		28,56		
		tratto 27-30				
		166 x 7 x 0,03		34,86		
		tratto 15-22				
		144 x 7 x 0,03		30,24		
		tratto 30-31				
		39 x 7 x 0,03		8,19		
		tratto 19-24				
		69 x 7 x 0,03		14,49		
		tratto 24-33				
		84 x 7 x 0,03		17,64		
		tratto 20-25				
		70 x 7 x 0,03		14,70		
		tratto 33-34				
		9 x 7 x 0,03		1,89		
		tratto 26-38				
		40 x 7 x 0,03		8,40		
		tratto 38-40				
		20 x 7 x 0,03		4,20		
		tratto 25-37				
		73,5 x 7 x 0,03		15,44		
		tratto 39-40				
		6,5 x 7 x 0,03		1,37		
		tratto 42-43				
		6,5 x 7 x 0,03		1,37		
		tratto 27-42				
		61 x 7 x 0,03		12,81		
		tratto 28-45				
		A Riportare:		457,31		€ 458.689,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		457,31		€ 458.689,04
		61 x 7 x 0,03 tratto 45-46		12,81		
		6,50 x 7 x 0,03 tratto 29-47		1,37		
		40 x 7 x 0,03 tratto 47-48		8,40		
		20 x 7 x 0,03 tratto 48-49		4,20		
		6,5 x 7 x 0,03		1,37		
			metri cubi	485,46	€ 180,00	€ 87.382,80
43	D.0004.000 1.0001	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche. con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 5 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP				
		tratto 1-3 2 x 86,50 x 1,35 x 0,10		23,36		
		tratto 7-8 2 x 78 x 1,35 x 0,10		21,06		
		tratto 1-9 2 x 60 x 1,35 x 0,10		16,20		
		tratto 5-7 2 x 61 x 1,35 x 0,10		16,47		
		tratto 5-13 2 x 39,5 x 1,35 x 0,10		10,67		
		tratto 13-15 2 x 62 x 1,35 x 0,10		16,74		
		tratto 3-5 2 x 111,5 x 1,35 x 0,10		30,11		
		tratto 9-13 2 x 216 x 1,35 x 0,10		58,32		
		tratto 7-17 2 x 92,5 x 1,35 x 0,10		24,98		
		tratto 23-25 2 x 130 x 1,35 x 0,10		35,10		
		tratto 8-23				
		A Riportare:		253,01		€ 546.071,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		253,01		€ 546.071,84
		2 x 126 x 1,35 x 0,10 tratto 17-20		34,02		
		2 x 190 x 1,35 x 0,10 tratto 25-27		51,30		
		2 x 136 x 1,35 x 0,10 tratto 30-31		36,72		
		2 x 39 x 1,35 x 0,10 tratto 27-30		10,53		
		2 x 166 x 1,35 x 0,10 tratto 15-22		44,82		
		2 x 144 x 1,35 x 0,10 tratto 19-24		38,88		
		2 x 69 x 1,35 x 0,10 tratto 24-33		18,63		
		2 x 84 x 1,35 x 0,10 tratto 20-25		22,68		
		2 x 70 x 1,35 x 0,10 tratto 38-40		18,90		
		2 x 20 x 1,35 x 0,10 tratto 33-34		5,40		
		2 x 9 x 1,35 x 0,10 tratto 26-38		2,43		
		2 x 40 x 1,35 x 0,10 tratto 25-37		10,80		
		2 x 73,5 x 1,35 x 0,10 tratto 39-40		19,85		
		2 x 6,5 x 1,35 x 0,10 tratto 27-42		1,76		
		2 x 61 x 1,35 x 0,10 tratto 45-46		16,47		
		2 x 6,50 x 1,35 x 0,10 tratto 28-45		1,76		
		2 x 61 x 1,35 x 0,10 tratto 42-43		16,47		
		2 x 6,5 x 1,35 x 0,10 tratto 29-47		1,76		
		2 x 40 x 1,35 x 0,10 tratto 47-48		10,80		
		2 x 20 x 1,35 x 0,10 tratto 48-49		5,40		
		2 x 6,5 x 1,35 x 0,10		1,76		
			metri cubi	<u>624,15</u>	€ 127,63	€ 79.660,8
44	D.0001.000	PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI o spazi A Riportare:				€ 625.732,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 625.732,10
3.0035		pedonali in genere, eseguita con PIETRINI DI CEMENTO lisci o bugnati, dimensioni 20x20 o 25x25, dati in opera allettati con malta bastarda su massetto in calcestruzzo già predisposto e compensato, compresi tagli, sfridi e la sigillatura dei giunti con beverame di cemento con pietrini colori giallo e verde				
		tratto 1-3				
		2 x 86,50 x 1,35		233,55		
		tratto 7-8				
		2 x 78 x 1,35		210,60		
		tratto 1-9				
		2 x 60 x 1,35		162,00		
		tratto 5-7				
		2 x 61 x 1,35		164,70		
		tratto 5-13				
		2 x 39,5 x 1,35		106,65		
		tratto 13-15				
		2 x 62 x 1,35		167,40		
		tratto 3-5				
		2 x 111,5 x 1,35		301,05		
		tratto 9-13				
		2 x 216 x 1,35		583,20		
		tratto 7-17				
		2 x 92,5 x 1,35		249,75		
		tratto 23-25				
		2 x 130 x 1,35		351,00		
		tratto 8-23				
		2 x 126 x 1,35		340,20		
		tratto 17-20				
		2 x 190 x 1,35		513,00		
		tratto 25-27				
		2 x 136 x 1,35		367,20		
		tratto 30-31				
		2 x 39 x 1,35		105,30		
		tratto 27-30				
		2 x 166 x 1,35		448,20		
		tratto 15-22				
		2 x 144 x 1,35		388,80		
		tratto 19-24				
		2 x 69 x 1,35		186,30		
		tratto 24-33				
		2 x 84 x 1,35		226,80		
		tratto 20-25				
		2 x 70 x 1,35		189,00		
		tratto 38-40				
		A Riportare:		5.294,70		€ 625.732,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		5.294,70		€ 625.732,10
		2 x 20 x 1,35		54,00		
		tratto 33-34				
		2 x 9 x 1,35		24,30		
		tratto 26-38				
		2 x 40 x 1,35		108,00		
		tratto 25-37				
		2 x 73,5 x 1,35		198,45		
		tratto 39-40				
		2 x 6,5 x 1,35		17,55		
		tratto 27-42				
		2 x 61 x 1,35		164,70		
		tratto 45-46				
		2 x 6,50 x 1,35		17,55		
		tratto 28-45				
		2 x 61 x 1,35		164,70		
		tratto 42-43				
		2 x 6,5 x 1,35		17,55		
		tratto 29-47				
		2 x 40 x 1,35		108,00		
		tratto 47-48				
		2 x 20 x 1,35		54,00		
		tratto 48-49				
		2 x 6,5 x 1,35		17,55		
			metri quadri	<u>6.241,05</u>	€ 27,00	€ 168.508,35
45	D.0001.000 3.0036	PAVIMENTAZIONE DI SPAZI ESTERNI, VEICOLARI O PEDONALI, con elementi per GREEN PARKING, dati in opera su letto di sabbia dello spessore di cm 5-6, compresa la saturazione dei giunti con sabbia/terra, l'innaffiamento, l'assestamento con piastra vibrante, tagli, sfridi e la pulizia finale. Parcheggio 1 589 Parcheggio 2 865 Parcheggio 3 473 Parcheggio 4 716 Parcheggio 5 592 Parcheggio 6 1268				
		A Riportare:		4.503,00		€ 794.240,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		4.503,00		€ 794.240,45
			metri quadri	4.503,00	€ 15,00	€ 67.545,00
		Importo netto OPERE STRADALI				€ 861.785,45
		- ENEL				
35	D.0011.000 1.0095(2)	ONERI ENEL ALLACCIO PRIVATO, comprendente tutto il necessario per l'elettrificazione primaria, compresa la quota per la realizzazione e l'allestimento delle cabine. (Valore presunto) 160		160,00		
			cad	160,00	€ 800,00	€ 128.000,00
		Importo netto ENEL				€ 128.000,00
		- SEGNALETICA				
46	D.0001.000 3.0074	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione. la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60. il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione. le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione diametro cm 60 84		84,00		
			cadaun o	84,00	€ 180,00	€ 15.120,00
47	D.0001.000 3.0105	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con vernice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuoto per pieno del minimo rettangolo circoscritto) eseguita nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata di almeno 450 mq 35 x 10 x 3		1.050,00		
			metri quadri	1.050,00	€ 12,00	€ 12.600,00
		Importo netto SEGNALETICA				€ 27.720,00
		Riepilogo:				
		- RETE FOGNARIA ACQUE NERE				€ 193.246,57
		- RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE				€ 269.454,26
		- RETE IDRICA				€ 214.399,81
		A Riportare:				€ 677.100,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO						
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 677.100,64
		- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA				€ 177.695,51
		- RETE TELEFONICA				€ 128.000,00
		- OPERE STRADALI				€ 861.785,45
		- ENEL				€ 128.000,00
		- SEGNALETICA				€ 27.720,00
		Importo netto OPERE DI URBANIZZAZIONE				€ 2.000.301,60
		Riepilogo:				
		- OPERE DI URBANIZZAZIONE				€ 2.000.301,60
	ImpC	Totale lavori				€ 2.000.301,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	% CORPO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	%
	OPERE DI URBANIZZAZIONE		€ 2.000.301,60		€ 2.000.301,60	€2.000.301,60	100,00
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE		(€ 193.246,57)	€ 193.246,57	€ 193.246,57	€193.246,57	9,66
	RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE		(€ 269.454,26)	€ 269.454,26	€ 269.454,26	€269.454,26	13,47
	RETE IDRICA		(€ 214.399,81)	€ 214.399,81	€ 214.399,81	€214.399,81	10,72
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		(€ 177.695,51)	€ 177.695,51	€ 177.695,51	€177.695,51	8,88
	RETE TELEFONICA		(€ 128.000,00)	€ 128.000,00	€ 128.000,00	€128.000,00	6,40
	OPERE STRADALI		(€ 861.785,45)	€ 861.785,45	€ 861.785,45	€861.785,45	43,08
	ENEL		(€ 128.000,00)	€ 128.000,00	€ 128.000,00	€128.000,00	6,40
	SEGNALETICA		(€ 27.720,00)	€ 27.720,00	€ 27.720,00	€27.720,00	1,39
	TOTALE		€ 2.000.301,60	€ 2.000.301,60	€ 2.000.301,60	€2.000.301,60	100,00

Indice categorie

OPERE DI URBANIZZAZIONE	pag.	1
RETE FOGNARIA ACQUE NERE	pag.	1
RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE	pag.	6
RETE IDRICA	pag.	14
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	pag.	16
RETE TELEFONICA	pag.	19
OPERE STRADALI	pag.	19
ENEL	pag.	34
SEGNALETICA	pag.	34