

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Adeguamento Progetto esecutivo "impianti fognari e pluviali in zone: Cretaio-Perrone-Marina-Castiglione ed altre aree comunali in Casamicciola Terme"

COMMITTENTE: Comune di Casamicciola Terme

Data, 03/06/2009

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 U.05.010.050 a 11/05/2009	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale ... to entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso Disfacimento Via Cretaio	1200,00			0,050	60,00		
	SOMMANO m ³					60,00	18,28	1'096,80
2 R.02.060.130 e 11/05/2009	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi alt Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm Disfacimento Via Cretaio	305,00		1,000	0,150	45,75		
	SOMMANO m ²					45,75	30,14	1'378,91
3 E.01.020.010 a 11/05/2009	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) Scavo condotta							
	P0-P1		10,00	0,700	1,540	10,78		
	P1-P2		10,00	0,700	1,660	11,62		
	P2-P3		10,00	0,700	1,670	11,69		
	P3-P4		10,00	0,700	1,670	11,69		
	P4-P5		10,00	0,700	1,620	11,34		
	P5-P6		10,00	0,700	1,630	11,41		
	P6-P7		10,00	0,700	1,640	11,48		
	P7-P8		10,00	0,700	1,630	11,41		
	P8-P9		10,00	0,700	1,600	11,20		
	P9-P10		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P10-P11		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P11-P12		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P12-P13		10,00	0,700	1,280	8,96		
	P13-P14		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P14-P15		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P15-P16		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P16-P17		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P17-P18		10,00	0,700	1,550	10,85		
	P18-P19		10,00	0,700	1,530	10,71		
	P19-P20		15,00	0,700	1,870	19,64		
	P20-P21		15,00	0,700	1,410	14,81		
	P21-P22		20,00	0,700	1,700	23,80		
	P22-P23		5,00	0,700	1,260	4,41		
	P23-P24		20,00	0,700	1,200	16,80		
	P24-P25		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P25-P26		10,00	0,700	1,800	12,60		
	P26-P27		10,00	0,700	1,870	13,09		
	P27-P28		10,00	0,700	1,870	13,09		
	Scavo pozzetti							
	P0		1,00	1,000	1,300	1,30		
	P1		1,00	1,000	2,170	2,17		
	P2		1,00	1,000	2,270	2,27		
	P3		1,00	1,000	2,270	2,27		
	P4		1,00	1,000	2,270	2,27		
	P5		1,00	1,000	2,200	2,20		
	P6		1,00	1,000	2,200	2,20		
	P7		1,00	1,000	2,250	2,25		
	P8		1,00	1,000	2,250	2,25		
	P9		1,00	1,000	2,210	2,21		
	P10		1,00	1,000	2,190	2,19		
	P11		1,00	1,000	2,070	2,07		
	A RIPORTARE					361,38		2'475,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					361,38		2'475,71
	P12		1,00	1,000	2,150	2,15		
	P13		1,00	1,000	2,150	2,15		
	P14		1,00	1,000	2,150	2,15		
	P15		1,00	1,000	2,140	2,14		
	P16		1,00	1,000	2,140	2,14		
	P17		1,00	1,000	2,160	2,16		
	P18		1,00	1,000	2,160	2,16		
	P19		1,00	1,000	2,030	2,03		
	P20		1,00	1,000	2,670	2,67		
	P21		1,00	1,000	1,800	1,80		
	P22		1,00	1,000	2,380	2,38		
	P23		1,00	1,000	1,500	1,50		
	P24		1,00	1,000	2,000	2,00		
	P25		1,00	1,000	2,680	2,68		
	P26		1,00	1,000	2,630	2,63		
	P27		1,00	1,000	2,690	2,69		
	P28		1,00	1,000	2,690	2,69		
	SOMMANO m ³					399,50	3,52	1'406,24
4 E.03.010.020 .a 11/05/2009	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 piano di posa della tubazione principale							
	P0-P1		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P1-P2		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P2-P3		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P3-P4		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P4-P5		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P5-P6		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P6-P7		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P7-P8		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P8-P9		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P9-P10		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P10-P11		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P11-P12		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P12-P13		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P13-P14		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P14-P15		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P15-P16		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P16-P17		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P17-P18		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P18-P19		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P19-P20		15,00	0,700	0,150	1,58		
	P20-P21		15,00	0,700	0,150	1,58		
	P21-P22		20,00	0,700	0,150	2,10		
	P22-P23		5,00	0,700	0,150	0,53		
	P23-P24		20,00	0,700	0,150	2,10		
	P24-P25		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P25-P26		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P26-P27		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P27-P28		10,00	0,700	0,150	1,05		
	SOMMANO m ³					32,04	105,58	3'382,78
5 U.01.030.070 .n 11/05/2009	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quant ... nco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm Tubazione principale							
	P0-P1					10,00		
	P1-P2					10,00		
	P2-P3					10,00		
	P3-P4					10,00		
	P4-P5					10,00		
	A RIPORTARE					50,00		7'264,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,00		7'264,73
	P5-P6					10,00		
	P6-P7					10,00		
	P7-P8					10,00		
	P8-P9					10,00		
	P9-P10					10,00		
	P10-P11					10,00		
	P11-P12					10,00		
	P12-P13					10,00		
	P13-P14					10,00		
	P14-P15					10,00		
	P15-P16					10,00		
	P16-P17					10,00		
	P17-P18					10,00		
	P18-P19					10,00		
	P19-P20					15,00		
	P20-P21					15,00		
	P21-P22					20,00		
	P22-P23					5,00		
	P23-P24					20,00		
	P24-P25					10,00		
	P25-P26					10,00		
	P26-P27					10,00		
	P27-P28					10,00		
	SOMMANO m					305,00	55,74	17'000,70
6 U.04.010.010 .a 11/05/2009	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazio ... anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Vedi voce n° 5 [m 305.00] volume della tubazione	0,08	305,00	0,700	0,350	74,73 -24,40		
	Sommano positivi m³					74,73		
	Sommano negativi m³					-24,40		
	SOMMANO m³					50,33	27,24	1'370,99
7 E.01.040.010 .a 11/05/2009	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Linea principale							
	P0-P1		10,00	0,700	1,190	8,33		
	P1-P2		10,00	0,700	1,310	9,17		
	P2-P3		10,00	0,700	1,320	9,24		
	P3-P4		10,00	0,700	1,320	9,24		
	P4-P5		10,00	0,700	1,270	8,89		
	P5-P6		10,00	0,700	1,280	8,96		
	P6-P7		10,00	0,700	1,290	9,03		
	P7-P8		10,00	0,700	1,280	8,96		
	P8-P9		10,00	0,700	1,250	8,75		
	P9-P10		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P10-P11		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P11-P12		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P12-P13		10,00	0,700	0,930	6,51		
	P13-P14		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P14-P15		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P15-P16		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P16-P17		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P17-P18		10,00	0,700	1,200	8,40		
	P18-P19		10,00	0,700	1,000	7,00		
	P19-P20		15,00	0,700	1,520	15,96		
	P20-P21		15,00	0,700	1,060	11,13		
	P21-P22		20,00	0,700	1,350	18,90		
	P22-P23		5,00	0,700	0,910	3,19		
	A RIPORTARE					210,46		25'636,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					210,46		25'636,42
	P23-P24		20,00	0,700	0,850	11,90		
	P24-P25		10,00	0,700	0,850	5,95		
	P25-P26		10,00	0,700	1,450	10,15		
	P26-P27		10,00	0,700	1,520	10,64		
	P27-P28		10,00	0,700	1,520	10,64		
	SOMMANO m ³					259,74	2,19	568,83
8 E.01.050.020 .a 14/05/2009	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 ... clusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Vedi voce n° 1 [m ³ 60.00] Vedi voce n° 2 [m ² 45.75] Vedi voce n° 3 [m ² 399.50] Vedi voce n° 7 [m ³ 259.74]	1,30 1,30 1,30				78,00 59,48 519,35 -259,74		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					656,83 -259,74		
	SOMMANO m ³					397,09	27,12	10'769,08
9 NP 001 31/03/2009	Oneri di traghettamento e discarica Vedi voce n° 8 [m ³ 397.09]					397,09		
	SOMMANO m ³					397,09	32,00	12'706,88
10 U.04.020.070 .a 11/05/2009	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x40 cm Pozzetti condotta					28,00		
	SOMMANO cad					28,00	119,86	3'356,08
11 U.04.020.080 .a 11/05/2009	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali ... so il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x100 cm					28,00		
	SOMMANO cad					28,00	143,54	4'019,12
12 U.04.020.280 .a 11/05/2009	Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: ... mentizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini con chiavistello rotante bullonato	28,00			94,000	2'632,00		
	SOMMANO kg					2'632,00	4,36	11'475,52
13 U.05.020.180 .a 03/04/2009	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	1200,00			6,000	7'200,00		
	SOMMANO m ² /cm					7'200,00	1,32	9'504,00
	A RIPORTARE							78'035,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							78'035,93
14 U.05.020.210 .1 03/04/2009	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R.,del tipo basa ... ere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm. 3 Per uno spessore pari a cm 3 Linea principale *(H/peso=4/3)	1200,00			1,333	1'599,60		
	SOMMANO m ²					1'599,60	7,15	11'437,14
15 U.05.010.050 .a 12/05/2009	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale ... to entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso Scavo canalizzazione via vecchia Cretaio	1200,00			0,050	60,00		
	SOMMANO m ³					60,00	18,28	1'096,80
16 R.02.060.130 .e 12/05/2009	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi alt Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm Scavo canalizzazione via Vecchia Cretaio		240,00	0,700	0,150	25,20		
	SOMMANO m ²					25,20	30,14	759,53
17 E.01.020.010 .d 12/05/2009	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... d una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica							
	Linea principale - acque nere							
	P0-P1		10,00	0,700	1,130	7,91		
	P1-P2		10,00	0,700	1,370	9,59		
	P2-P3		10,00	0,700	1,500	10,50		
	P3-P4		10,00	0,700	1,700	11,90		
	P4-P5		10,00	0,700	1,700	11,90		
	Pozzetti							
	P0		1,00	1,000	1,300	1,30		
	P1		1,00	1,000	1,300	1,30		
	P2		1,00	1,000	1,840	1,84		
	P3		1,00	1,000	1,940	1,94		
	P4		1,00	1,000	2,380	2,38		
	P5		1,00	1,000	2,380	2,38		
	SOMMANO m ³					62,94	79,51	5'004,36
18 E.01.020.010 .d 12/05/2009	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... d una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica							
	Linea principale - acque bianche							
	P1-P2		25,00	0,700	1,620	28,35		
	P2-P3		25,00	0,700	1,670	29,23		
	P3-P4		20,00	0,700	1,570	21,98		
	P4-P5		10,00	0,700	1,300	9,10		
	P5-P6		10,00	0,700	1,270	8,89		
	P6-P7		25,00	0,700	1,310	22,93		
	P7-P8		25,00	0,700	1,630	28,53		
	P8-P9		25,00	0,700	2,200	38,50		
	P9-P10		25,00	0,700	1,760	30,80		
	P10-P11		25,00	0,700	1,970	34,48		
	A RIPORTARE					252,79		96'333,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					252,79		96'333,76
	P11-P12 Pozzetti		25,00	0,700	1,150	20,13		
	P1		1,00	1,000	1,310	1,31		
	P2		1,00	1,000	2,360	2,36		
	P3		1,00	1,000	2,230	2,23		
	P4		1,00	1,000	2,020	2,02		
	P5		1,00	1,000	1,500	1,50		
	P6		1,00	1,000	1,400	1,40		
	P7		1,00	1,000	1,500	1,50		
	P8		1,00	1,000	2,130	2,13		
	P9		1,00	1,000	2,400	2,40		
	P10		1,00	1,000	2,400	2,40		
	P11		1,00	1,000	2,800	2,80		
	P12		1,00	1,000	1,200	1,20		
	SOMMANO m³					296,17	79,51	23'548,48
19 E.03.010.020 .a 12/05/2009	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 Piano di posa condotta principale - acque nere							
	P0-P1		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P1-P2		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P2-P3		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P3-P4		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P4-P5		10,00	0,700	0,150	1,05		
	SOMMANO m³					5,25	105,58	554,30
20 E.03.010.020 .a 12/05/2009	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 Piano di posa condotta principale - acque bianche							
	P1-P2		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P2-P3		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P3-P4		20,00	0,700	0,150	2,10		
	P4-P5		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P5-P6		10,00	0,700	0,150	1,05		
	P6-P7		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P7-P8		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P8-P9		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P9-P10		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P10-P11		25,00	0,700	0,150	2,63		
	P11-P12		25,00	0,700	0,150	2,63		
	SOMMANO m³					25,24	105,58	2'664,84
21 U.01.030.070 .n 12/05/2009	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quant ... nco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm Condotta principale- nuovo tratto- acque nere							
	P0-P1		10,00			10,00		
	P1-P2		10,00			10,00		
	P2-P3		10,00			10,00		
	P3-P4		10,00			10,00		
	P4-P5		10,00			10,00		
	Condotta principale - acque bianche							
	P1-P2		25,00			25,00		
	P2-P3		25,00			25,00		
	P3-P4		20,00			20,00		
	P4-P5		10,00			10,00		
	A RIPORTARE					130,00		123'101,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					130,00		123'101,38
	P5-P6 P6-P7 P7-P8 P8-P9 P9-P10 P10-P11 P11-P12		10,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00			10,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO m					290,00	55,74	16'164,60
22 U.04.010.010 .a 12/05/2009	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazio ... anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Condotta principale-nuovo tratto- acque nere		50,00	0,700	0,350	12,25		
	Condotta principale - acque bianche	0,08	50,00			-4,00		
		0,08	240,00	0,700	0,350	58,80		
			240,00			-19,20		
	Sommano positivi m ³					71,05		
	Sommano negativi m ³					-23,20		
	SOMMANO m ³					47,85	27,24	1'303,43
23 E.01.040.010 .a 12/05/2009	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Rinterro condotta acque nere		10,00	0,700	0,780	5,46		
	P0-P1		10,00	0,700	1,020	7,14		
	P1-P2		10,00	0,700	1,150	8,05		
	P2-P3		10,00	0,700	1,350	9,45		
	P3-P4		10,00	0,700	1,350	9,45		
	P4-P5		10,00	0,700	1,350	9,45		
	Rinterro condotta acque bianche							
	P1-P2		25,00	0,700	1,270	22,23		
	P2-P3		25,00	0,700	1,320	23,10		
	P3-P4		20,00	0,700	1,220	17,08		
	P4-P5		10,00	0,700	0,950	6,65		
	P5-P6		10,00	0,700	0,920	6,44		
	P6-P7		25,00	0,700	0,960	16,80		
	P7-P8		25,00	0,700	1,280	22,40		
	P8-P9		25,00	0,700	1,460	25,55		
	P9-P10		25,00	0,700	1,410	24,68		
	P10-P11		25,00	0,700	1,620	28,35		
	P11-P12		25,00	0,700	0,800	14,00		
	SOMMANO m ³					246,83	2,19	540,56
24 E.01.050.020 .a 14/05/2009	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 ... clusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta							
	Vedi voce n° 15 [m ³ 60.00]	1,30				78,00		
	Vedi voce n° 16 [m ² 25.20]	1,30				32,76		
	Vedi voce n° 17 [m ³ 62.94]	1,30				81,82		
	Vedi voce n° 18 [m ³ 296.17]	1,30				385,02		
	Vedi voce n° 23 [m ³ 246.83]					-246,83		
	Sommano positivi m ³					577,60		
	Sommano negativi m ³					-246,83		
	SOMMANO m ³					330,77	27,12	8'970,48
	A RIPORTARE							150'080,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							150'080,45
25 NP 001 12/05/2009	Oneri di traghettamento e scarica Vedi voce n° 24 [m³ 330.77] SOMMANO m3					330,77		
						330,77	32,00	10'584,64
26 U.04.020.070 .a 12/05/2009	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfiando e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x40 cm Acque nere Acque bianche SOMMANO cad					5,00 12,00		
						17,00	119,86	2'037,62
27 U.04.020.080 .a 12/05/2009	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali ... so il rinfiando con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x100 cm Acque nere Acque bianche SOMMANO cad					5,00 12,00		
						17,00	143,54	2'440,18
28 U.04.020.280 .a 12/05/2009	Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: ... mentizia di allestimento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini con chiavistello rotante bullonato Acque nere Acque bianche SOMMANO kg	5,00 12,00			95,000 95,000	475,00 1'140,00		
						1'615,00	4,36	7'041,40
29 U.05.020.180 .a 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) SOMMANO m²/cm	1200,00			6,000	7'200,00		
						7'200,00	1,32	9'504,00
30 U.05.020.210 .1 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R., del tipo basa ... ere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm. 3 Per uno spessore pari a cm 3 (H/peso=4/3) SOMMANO m²	1200,00			1,333	1'599,60		
						1'599,60	7,15	11'437,14
31 U.05.010.050 .a 15/05/2009	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale ... to entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso Disfacimento via Mortito SOMMANO m³	730,00			0,050	36,50		
						36,50	18,28	667,22
	A RIPORTARE							193'792,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							193'792,65
32 R.02.060.130 e 15/05/2009	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi alt Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm Disfacimento via Mortito	155,00		1,000	0,150	23,25		
	SOMMANO m ²					23,25	30,14	700,76
33 E.01.020.010 a 15/05/2009	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) Scavo condotta P1-P2 P2-P3 P3-P4 P4-P5 P5-P6 P6-P7 P7-P8 P8-P9 P9-P10 P10-P11 P11-P12 Pozzetti P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7-pozzetto di salto P8 P9 P10 P11 P11 P12-pozzetto di collegamento Caditoie Caditoia 3.00 X 0.70 - Adiacenze P11 Caditoia 3.00 x 0.70 - Adiacenze P9 Caditoia 3.00 x 0.70 - Adiacenze P4 Caditoia 1.2 x 0.40							
	SOMMANO m ³					300,83	3,52	1'058,92
34 E.03.010.020 a 15/05/2009	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 Piano di posa della condotta principale P1-P2 P2-P3 P3-P4 P4-P5 P5-P6 P6-P7 P7-P8 P8-P9 P9-P10 P10-P11 P11-P12							
	SOMMANO m ³					19,67	105,58	2'076,76
	A RIPORTARE							197'629,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							241'187,17	
a 15/05/2009	impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Condotta principale P1-P2 P2-P3 P3-P4 P4-P5 P5-P6 P6-P7 P7-P8 P8-P9 P9-P10 P10-P11 P11-P12		15,00 15,00 20,00 7,50 7,50 10,00 15,00 15,00 20,00 10,00 20,00	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,700 0,700 0,700 0,700	0,830 0,850 0,850 1,210 2,180 1,700 1,130 0,970 0,980 0,950 0,990	12,45 12,75 17,00 9,08 16,35 17,00 16,95 10,19 13,72 6,65 13,86			
	SOMMANO m ³					146,00	2,19	319,74	
39 E.01.050.020 a 15/05/2009	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 ... clusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Vedi voce n° 31 [m ³ 36.50] Vedi voce n° 32 [m ² 23.25] Vedi voce n° 33 [m ³ 300.83] Vedi voce n° 38 [m ³ 146.00]	1,30 1,30 1,30				47,45 30,23 391,08 -146,00			
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					468,76 -146,00			
	SOMMANO m ³					322,76	27,12	8'753,25	
40 NP 001 15/05/2009	Oneri di traghettamento e discarica Vedi voce n° 39 [m ³ 322.76]					322,76			
	SOMMANO m ³					322,76	32,00	10'328,32	
41 U.04.020.070 a 12/05/2009	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x40 cm Condotta principale					7,00			
	SOMMANO cad					7,00	119,86	839,02	
42 U.04.020.080 a 12/05/2009	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali ... so il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x100 cm					7,00			
	SOMMANO cad					7,00	143,54	1'004,78	
43 U.04.020.280 a 12/05/2009	Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: ... mentizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini con chiavistello rotante bullonato	7,00			95,000	665,00			
	SOMMANO kg					665,00	4,36	2'899,40	
	A RIPORTARE							265'331,68	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							265'331,68
44 E.03.010.010 .a 31/03/2009	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseformi, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 5 caditoia 3.00 x 0.70 caditoia 1.20 x 0.40 pozzetto 7 - 2.00x2.00 pozzetto 8 - 3.00x1.00 pozzetto 12 - 2.00x2.00	3,00				1,000 0,350 2,650 2,460 2,200	3,00 0,35 2,65 2,46 2,20	
	SOMMANO m ³					10,66	91,40	974,32
45 R.05.020.060 .a 31/03/2009	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature,eventuale saldatura ... i impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato Vedi voce n° 44 [m ³ 10.66]					10,66		
	SOMMANO kg					10,66	1,82	19,40
46 U.04.020.320 .a 31/03/2009	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: ... cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" Caditoia via Mortito dim 3.0x0,70 Caditoia via Mortito dim 1.2 x 0.4	3,00				55,000 42,000	165,00 42,00	
	SOMMANO kg					207,00	4,31	892,17
47 U.05.020.180 .a 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	730,00				6,000	4'380,00	
	SOMMANO m ² /cm					4'380,00	1,32	5'781,60
48 U.05.020.210 .1 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R.,del tipo basa ... ere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm. 3 Per uno spessore pari a cm 3 (H/peso=4/3)	730,00				1,333	973,09	
	SOMMANO m ²					973,09	7,15	6'957,59
49 U.05.010.050 .a 15/05/2009	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale ... to entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso Scavo per condotta parcheggio via Mortito		55,00	1,000		0,050	2,75	
	SOMMANO m ³					2,75	18,28	50,27
50 R.02.060.130 .e 15/05/2009	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi alt Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50							
	A RIPORTARE							280'007,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							280'007,03
	Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm Scavo per condotta parcheggio via Mortito		55,00	1,000	0,150	8,25		
	SOMMANO m ²					8,25	30,14	248,66
51 E.01.020.010 .a 15/05/2009	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) Scavo condotta P12-P13 P13-P14 P14-P15 P15-P16 Pozzetti P12 P13 P14 P15 P16 Caditoie Caditoia 1.20x0.40 - parte centrale parcheggio Caditoia 3.00x0.6 - parte bassa parcheggio Vasca di laminazione Vasca 2.00x 2.00		10,00 15,00 15,00 13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 3,20 2,20	0,700 0,700 0,700 0,700 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,600 0,800 2,200	1,300 1,500 1,400 1,300 1,900 1,880 1,900 1,500 1,500 1,750 1,550 2,500	9,10 15,75 14,70 11,83 1,90 1,88 1,90 1,50 1,50 2,94 3,97 12,10		
	SOMMANO m ³					79,07	3,52	278,33
52 E.03.010.020 .a 12/05/2009	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 Piano di posa condotta principale P12-P13 P13-P14 P14-P15 P15-P16		10,00 15,00 15,00 13,00	0,700 0,700 0,700 0,700	0,150 0,150 0,150 0,150	1,05 1,58 1,58 1,37		
	SOMMANO m ³					5,58	105,58	589,14
53 U.01.030.100 .i 18/05/2009	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità all ... esclusi: lo scavo, il rinfianco, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm Condotta principale P12-P13 P13-P14 P14-P15 P15-P16		10,00 15,00 15,00 13,00			10,00 15,00 15,00 13,00		
	SOMMANO m					53,00	83,11	4'404,83
54 U.04.010.010 .a 15/05/2009	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazio ... anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Condotta principale P12-P13 tubo 400 P13-P14 tubo 400 P14-P15		10,00 0,01 15,00 15,00	0,700 0,700 0,700 0,700	0,500 0,500 0,500 0,500	3,50 -0,10 5,25 -0,15 5,25		
	A RIPORTARE					13,75		285'527,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13,75		285'527,99
	tubo 400 P15-P16 tubo 400	0,01 0,01	15,00 13,00 13,00	0,700	0,500	-0,15 4,55 -0,13		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					18,55 -0,53		
	SOMMANO m ³					18,02	27,24	490,86
55 E.01.040.010 .a 15/05/2009	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Condotta principale P11-P12 P13-P14 P14-P15 P15-P16		10,00 15,00 15,00 13,00	0,700 0,700 0,700 0,700	0,900 1,100 1,000 0,900	6,30 11,55 10,50 8,19		
	SOMMANO m ³					36,54	2,19	80,02
56 E.01.050.020 .a 15/05/2009	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 ... clusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Vedi voce n° 49 [m ³ 2.75] Vedi voce n° 50 [m ² 8.25] Vedi voce n° 51 [m ³ 79.07] Vedi voce n° 55 [m ³ 36.54]	1,30 1,30 1,30				3,58 10,73 102,79 -36,54		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					117,10 -36,54		
	SOMMANO m ³					80,56	27,12	2'184,79
57 NP 001 15/05/2009	Oneri di traghettamento e discarica Vedi voce n° 56 [m ³ 80.56]					80,56		
	SOMMANO m ³					80,56	32,00	2'577,92
58 U.04.020.070 .a 12/05/2009	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x40 cm Condotta principale					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	119,86	599,30
59 U.04.020.080 .a 12/05/2009	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali ... so il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x100 cm					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	143,54	717,70
60 U.04.020.280 .a 12/05/2009	Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: ... mentizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di							
	A RIPORTARE							292'178,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							292'178,58
	chiusini con chiavistello rotante bullonato	6,00			95,000	570,00		
	SOMMANO kg					570,00	4,36	2'485,20
61 E.03.010.010 .a 31/03/2009	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... erfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseformi, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 5 Conglomerato cementizio per pareti e fondo vasca di raccolta acque bianche 3,00 x 0,60 parcheggio via Mortito Conglomerato cementizio per pareti e fondo vasca di raccolta acque bianche 1,20 x 0,40 parcheggio via Mortito Conglomerato cementizio per pareti e fondo vasca di laminazione 2,00 x 2,00 parcheggio via Mortito Conglomerato cementizio per copertura vasca di laminazione 2,00 x 2,00 parcheggio via Mortito	2,00				1,372 0,590 7,000 0,800	1,37 1,18 7,00 0,80	
	SOMMANO m³					10,35	91,40	945,99
62 R.05.020.060 .a 31/03/2009	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura ... i impiego inferiore ai 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato Vedi voce n° 61 [m³ 10.35]					10,35		
	SOMMANO kg					10,35	1,82	18,84
63 U.04.020.320 .a 31/03/2009	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: ... cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" Caditoia parcheggio via Mortito dim 1,2x0,40 Caditoia parcheggio via Mortito dim 3,00x0,60 Caditoia parcheggio via Mortito dim 2,00x0,80	2,00 1,00 1,00				42,000 180,000 200,000	84,00 180,00 200,00	
	SOMMANO kg					464,00	4,31	1'999,84
64 U.05.020.180 .a 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)		55,00	1,000	6,000	330,00		
	SOMMANO m²/cm					330,00	1,32	435,60
65 U.05.020.210 .1 12/05/2009	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R., del tipo basa ... ere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm. 3 Per uno spessore pari a cm 3 (H/peso=4/3)		55,00	1,000	1,333	73,32		
	SOMMANO m²					73,32	7,15	524,24
66 NP 002 20/05/2009	Intercettazione sottoservizi					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'500,00	5'500,00
	A R I P O R T A R E							304'088,29

