



UNIONE EUROPEA



UNIONE EUROPEA



UNIONE EUROPEA

Comune di Giurdignano

Provincia di Lecce

PIANO SVILUPPO E COESIONE DELLA REGIONE PUGLIA -
'INFRASTRUTTURE PER IL CONVOGLIAMENTO E LO
STOCCAGGIO DELLE ACQUE
PLUVIALI' - IMPORTO € 800.000,00.

**"INTERVENTI PER IL CONVOGLIAMENTO E LO STOCCAGGIO
DELLE ACQUE PLUVIALI DEL TERRITORIO COMUNALE"**

PROGETTO ESECUTIVO

ESECUTIVO ARCHITETTONICO RECAPITO

R.T.P.

Ing. Armando RONDINELLA

Geom. Antonio VIZZINO

Ing. Giuseppe RIA

IL R.U.P.

Ing. Andrea CORVAGLIA

ELABORATO

ALL. C COMPUTO METRICO

TAVOLA

SCALA

DATA

Dicembre 2023

SERIE

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Interventi per il convogliamento e stoccaggio delle acque pluviale del territorio comunale

COMMITTENTE: Amministrazione comunale

Data, 11/12/2023

IL TECNICO

RTP ing.Armando Rondinella, geom. Antonio Vizzino,
ing. Giuseppe Ria

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 E.001.001.a	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Scavo recapito per il primo metro	1050,00			1,000	1'050,00		
	SOMMANO mc					1'050,00	8,10	8'505,00
2 E.001.001.b	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... glomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici Scavo per gli ulteriori 3.4 metri di altezza del recapito ulteriore abbassamento dispersore di 1.1 metri	1000,00 230,00			3,400 1,100	3'400,00 253,00		
	SOMMANO mc					3'653,00	9,95	36'347,35
3 E.001.013	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Sistemazione in quota strada piazzale antistante circa 1.5 m reinterro scavo 1 metro oltre muri reinterro rampe principale rampe secondarie rampe secondarie	450,00 191,00 191,00 135,00	90,00 4,00 3,00	1,000 0,500 0,500	1,500 4,400	675,00 396,00 382,00 286,50 202,50		
	SOMMANO mc					1'942,00	13,20	25'634,40
4 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. trasporto a discarica materiale eccedente Vedi voce n° 1 [mc 1 050.00] Vedi voce n° 2 [mc 3 653.00] Vedi voce n° 3 [mc 1 942.00]					1'050,00 3'653,00 -1'942,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					4'703,00 -1'942,00		
	SOMMANO mc					2'761,00	12,50	34'512,50
5 E.001.034.a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co ... vo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Il materiale proveniente dallo scavo del recapito finale si provvederà a riutilizzarlo trattandosi di terra e rocce da scavo							
	SOMMANO t					0,00	18,00	0,00
6 E.004.001.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc magrone sotto platea		16,00	25,000	0,050	20,00		
	A RIPORTARE					20,00		104'999,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,00		104'999,25
7 E.004.003.a	magrone sotto travi SOMMANO mc	180,00			0,050	9,00		
						29,00	138,19	4'007,51
	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mmq)							
	FONDAZIONE							
	Trave P2-P3-P4		8,80	0,600	0,350	1,85		
			15,35	0,600	0,350	3,22		
	Trave 1a-P5-1b		4,65	1,200	0,350	1,95		
			0,45	1,200	0,350	0,19		
	Trave 2a-P8		4,70	0,700	0,350	1,15		
	Trave P9-P10-P11		5,16	0,600	0,350	1,08		
			3,64	0,600	0,350	0,76		
	Trave P12-P13-P14-P15-P16		2,75	0,600	0,350	0,58		
			0,89	0,600	0,350	0,19		
			2,75	0,600	0,350	0,58		
	Trave P18-4a		0,60	0,600	0,350	0,13		
	Trave 4a-P19		4,70	0,700	0,350	1,15		
	Trave P20-P21-P22-P23-P24		1,45	0,600	0,350	0,30		
			1,11	0,600	0,350	0,23		
			3,30	0,600	0,350	0,69		
			2,80	0,600	0,350	0,59		
	Trave 2b-P25-P26-P27-P28-P29-P30		0,54	0,600	0,350	0,11		
			5,95	0,600	0,350	1,25		
			1,27	0,600	0,350	0,27		
			1,63	0,600	0,350	0,34		
			3,96	0,600	0,350	0,83		
			11,34	0,600	0,350	2,38		
	Trave P31-6a		4,70	0,700	0,350	1,15		
	Trave P32-P33-P34-P35-P36		5,94	1,200	0,350	2,49		
			6,86	1,200	0,350	2,88		
			5,30	1,200	0,350	2,23		
	Trave P1-P5-P8-P19-P31-P36-P37		2,79	1,200	0,350	1,17		
			3,85	0,700	0,350	0,94		
			6,00	0,700	0,350	1,47		
			5,27	0,700	0,350	1,29		
			3,85	0,700	0,350	0,94		
			2,55	1,200	0,350	1,07		
	Trave P2-P9-P12-P20-P25		4,83	0,600	0,350	1,01		
			2,90	0,600	0,350	0,61		
			5,62	0,600	0,350	1,18		
			1,77	0,600	0,350	0,37		
	Trave P3-P11-P16-P17-P24-P28		4,83	0,600	0,350	1,01		
			2,90	0,600	0,350	0,61		
			2,12	0,600	0,350	0,45		
			3,50	0,600	0,350	0,74		
			1,77	0,600	0,350	0,37		
	Trave P4-P7-P18-P30		3,85	0,600	0,350	0,81		
			6,00	0,600	0,350	1,26		
			5,27	0,600	0,350	1,11		
	Trave P10-P14		2,90	0,600	0,350	0,61		
	Trave P13-P22		5,62	0,600	0,350	1,18		
	Trave P15-P23		5,62	0,600	0,350	1,18		
	Trave 7a-P32-3b		3,26	1,200	0,350	1,37		
			0,40	1,200	0,350	0,17		
	Trave 8a-P33		3,26	0,700	0,350	0,80		
	Trave 9a-P34		3,26	0,700	0,350	0,80		
	Trave 10a-P35		3,25	0,700	0,350	0,80		
	Platea 1	402,43			0,350	140,85		
	Parziale mc					192,74		
	SOMMANO mc					192,74	178,11	34'328,92
	A RIPORTARE							143'335,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							143'335,68
8 E.004.003.b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C28/35 (Rck 35 N/mmq) Calcestruzzo pareti in elevato VASCA INTERRATA Trave 3a-5a Parete P2-P3-P4-P5 Parete P6-P7 *(H/peso=(0,30+2,40)/2) Parete P7-P8 Parete P9-P10-P11 Parete P12-P13-P14-P15-P16 Detrazione Foro Parete P17-P18-P19 *(H/peso=(2,60+2,40)/2) Parete P22-P21 Parete P22-P23-P24 Parete P25-P27-P28 *(H/peso=(4,50+3,60)/2) Parete P30-P29-P28 *(H/peso=(1,20+3,20)/2) Parete P30-P31 Parete P32-P33-P34-P35-P36 (H/peso=(4,50+4,50)/2) Parete P1-P5 Parete P2-P9-P12-P20-P25-P32 Detrazione Foro Parete P3-P11-P16-P17-P24-P28 Detrazione Foro Detrazione Foro Detrazione Foro Detrazione Foro Detrazione Foro Parete P4-P7-P18-P30-P35 Parete P5-P8-P19-P31-P36 (H/peso=(2,40+0,70)/2) Parete P10-P14 Parete P13-P22 Detrazione Foro Detrazione Foro Parete P15-P23 Detrazione Foro Parete P26-P33 Parete P29-P34 Parete P36-P37 *(H/peso=(4,50+4,50)/2)							
			5,27	0,300	0,500	0,79		
			8,80	0,400	5,500	19,36		
			15,35	0,400	4,500	27,63		
			5,25	0,400	4,500	9,45		
			7,00	0,300	1,350	2,84		
			5,30	0,300	2,400	3,82		
			5,16	0,400	5,500	11,35		
			3,64	0,400	5,500	8,01		
			2,75	0,400	5,500	6,05		
			2,41	0,400	5,500	5,30		
			0,89	0,400	5,500	1,96		
			2,75	0,400	5,500	6,05		
			1,00	0,400	2,000	-0,80		
			15,30	0,300	2,500	11,48		
			5,30	0,300	0,700	1,11		
			1,11	0,300	3,000	1,00		
			3,30	0,300	3,000	2,97		
			2,80	0,300	2,600	2,18		
			7,22	0,300	4,050	8,77		
			1,63	0,300	2,600	1,27		
			11,34	0,300	2,200	7,48		
			3,96	0,300	3,200	3,80		
			5,30	0,300	0,700	1,11		
			5,94	0,400	4,500	10,69		
			1,86	0,400	4,500	3,35		
			3,34	0,400	4,500	6,01		
			5,30	0,400	4,500	9,54		
			2,79	0,400	4,500	5,02		
			4,83	0,400	5,500	10,63		
			2,90	0,400	5,500	6,38		
			5,62	0,400	4,500	10,12		
			1,13		0,400	-0,45		
			1,77	0,400	4,500	3,19		
			3,85	0,400	4,500	6,93		
			4,83	0,400	5,500	10,63		
			2,90	0,400	5,500	6,38		
			0,20		0,400	-0,08		
			2,12	0,300	2,600	1,65		
			0,20		0,300	-0,06		
			0,20		0,300	-0,06		
			0,20	3,50	0,300	2,73		
			0,20		0,300	-0,06		
			0,20		0,300	-0,06		
			0,20		0,300	-0,06		
			1,77	0,300	2,600	1,38		
			3,85	0,300	2,400	2,77		
			6,00	0,300	2,400	4,32		
			5,27	0,300	0,700	1,11		
			3,86	0,300	0,700	0,81		
			3,85	0,300	2,400	2,77		
			6,00	0,300	1,550	2,79		
			5,27	0,300	0,700	1,11		
			3,85	0,300	0,700	0,81		
			2,90	0,400	5,500	6,38		
			5,62	0,300	3,000	5,06		
			1,20	0,300	1,700	-0,61		
			1,20	0,300	1,700	-0,61		
			5,62	0,300	3,000	5,06		
			3,00	0,300	1,700	-1,53		
			3,70	0,300	2,600	2,89		
			3,85	0,300	2,600	3,00		
			2,55	0,400	4,500	4,59		
	A RIPORTARE					277,50		143'335,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'375,94		252'505,77
	ø 14 inferiore	5,00	9,51		1,208	57,44		
	ø10 staffe (P20-P21)	12,00	1,82		0,617	13,48		
	ø10 staffe (P21-P24)	45,00	1,82		0,617	50,53		
	Trave 2b-P25-P26-P27-P28-P29-P30							
	ø 14 superiore	5,00	10,89		1,208	65,78		
	ø 14 superiore	5,00	9,20		1,208	55,57		
	ø 14 superiore	5,00	6,65		1,208	40,17		
	ø 14 inferiore	5,00	11,52		1,208	69,58		
	ø 14 inferiore	5,00	6,40		1,208	38,66		
	ø 14 inferiore	5,00	8,82		1,208	53,27		
	ø10 staffe (Sbalzo-P25)	9,00	1,82		0,617	10,11		
	ø10 staffe (P25-P29)	78,00	1,82		0,617	87,59		
	ø10 staffe (P29-P30)	69,00	1,82		0,617	77,48		
	Trave P31-6a							
	ø 14 superiore	4,00	5,15		1,208	24,88		
	ø 14 inferiore	4,00	5,15		1,208	24,88		
	ø10 staffe (P31-6a)	36,00	2,02		0,617	44,87		
	Trave P32-P33-P34-P35-P36							
	ø 14 superiore	7,00	7,97		1,208	67,39		
	ø 14 superiore	7,00	6,11		1,208	51,67		
	ø 14 superiore	7,00	9,06		1,208	76,61		
	ø 14 superiore	7,00	9,06		1,208	76,61		
	ø 14 inferiore	7,00	7,97		1,208	67,39		
	ø 14 inferiore	7,00	7,97		1,208	67,39		
	ø 14 inferiore	7,00	8,13		1,208	68,75		
	ø 14 inferiore	7,00	8,13		1,208	68,75		
	ø10 staffe (P32-P36) *(par.ug.=2*193)	386,00	2,27		0,617	540,63		
	Trave P1-P5-P8-P19-P31-P36-P37							
	ø 14 superiore	4,00	5,19		1,208	25,08		
	ø 14 superiore	4,00	4,75		1,208	22,95		
	ø 14 superiore	7,00	3,15		1,208	26,64		
	ø 14 superiore	7,00	3,91		1,208	33,06		
	ø 14 superiore	4,00	10,81		1,208	52,23		
	ø 14 inferiore	4,00	9,69		1,208	46,82		
	ø 14 inferiore	4,00	4,75		1,208	22,95		
	ø 14 inferiore	7,00	3,15		1,208	26,64		
	ø 14 inferiore	3,00	3,96		1,208	14,35		
	ø 14 inferiore	4,00	9,52		1,208	46,00		
	ø10 staffe (P1-P31) *(par.ug.=2*103)	206,00	2,27		0,617	288,52		
	ø10 staffe (P31-P36)	31,00	2,02		0,617	38,64		
	ø10 staffe (P36-P37) *(par.ug.=2*16)	32,00	2,27		0,617	44,82		
	Trave P2-P9-P12-P20-P25							
	ø 14 superiore	5,00	8,29		1,208	50,07		
	ø 14 superiore	5,00	8,19		1,208	49,47		
	ø 14 inferiore	5,00	8,29		1,208	50,07		
	ø 14 inferiore	5,00	8,19		1,208	49,47		
	ø10 staffe (P2-P25)	92,00	1,82		0,617	103,31		
	Trave P3-P11-P16-P17-P24-P28							
	ø 14 superiore	5,00	8,29		1,208	50,07		
	ø 14 superiore	5,00	8,19		1,208	49,47		
	ø 14 inferiore	5,00	8,29		1,208	50,07		
	ø 14 inferiore	5,00	8,19		1,208	49,47		
	ø10 staffe (P3-P28)	92,00	1,82		0,617	103,31		
	Trave P4-P7-P18-P30							
	ø 14 superiore	5,00	8,28		1,208	50,01		
	ø 14 superiore	5,00	8,18		1,208	49,41		
	ø 14 inferiore	5,00	8,28		1,208	50,01		
	ø 14 inferiore	5,00	8,18		1,208	49,41		
	ø10 staffe (P4-P30)	92,00	1,82		0,617	103,31		
	Trave P10-P14							
	ø 14 superiore	5,00	3,61		1,208	21,80		
	ø 14 inferiore	5,00	3,61		1,208	21,80		
	ø10 staffe (P10-P14)	22,00	1,82		0,617	24,70		
	Trave P13-P22							
	ø 14 superiore	5,00	6,27		1,208	37,87		
	ø 14 inferiore	5,00	6,27		1,208	37,87		
	ø10 staffe (P13-P22)	37,00	1,82		0,617	41,55		
	Trave P15-P23							
	ø 14 superiore	5,00	6,27		1,208	37,87		
	ø 14 inferiore	5,00	6,27		1,208	37,87		
	A RIPORTARE					5'032,38		252'505,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'032,38		252'505,77
	ø10 staffe (P15-P23) Trave 7a-P32-3b	37,00	1,82		0,617	41,55		
	ø 14 superiore	7,00	4,16		1,208	35,18		
	ø 14 inferiore	7,00	4,16		1,208	35,18		
	ø10 staffe (7a-P32) *(par.ug.=2*23)	46,00	2,27		0,617	64,43		
	ø10 staffe (P32-Sbalzo) *(par.ug.=2*7)	14,00	2,27		0,617	19,61		
	Trave 8a-P33							
	ø 14 superiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø 14 inferiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø10 staffe (8a-P33)	26,00	2,02		0,617	32,40		
	Trave 9a-P34							
	ø 14 superiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø 14 inferiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø10 staffe (9a-P34)	26,00	2,02		0,617	32,40		
	Trave 10a-P35							
	ø 14 superiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø 14 inferiore	5,00	3,76		1,208	22,71		
	ø10 staffe (10a-P35)	28,00	2,02		0,617	34,90		
	Platea 1							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=412,927590965962*(100/25))		1651,71		0,888	1'466,72		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=412,927590965962*(100/25))		1651,71		0,888	1'466,72		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=412,927590965962*(100/25))		1651,71		0,888	1'466,72		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=412,927590965962*(100/25))		1651,71		0,888	1'466,72		
	Parziale kg					11'331,17		
	VASCA INTERRATA							
	Trave 3a-5a							
	ø 16 superiore	3,00	6,47		1,578	30,63		
	ø 16 inferiore	3,00	6,47		1,578	30,63		
	ø10 staffe (3a-5a)	28,00	1,52		0,617	26,26		
	Parete P2-P3-P4-P5							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/25 Principale *(lung.=142,016738256541*(100/25))		568,07		1,578	896,41		
	ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(8,79999730521814/0,25)*1,28)		45,06		1,578	71,10		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=140,986074252765*(100/25))		563,94		1,578	889,90		
	Lato POSTERIORE							
	ø16/25 Principale *(lung.=142,016738256541*(100/25))		568,07		1,578	896,41		
	ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(8,79999730521814/0,25)*1,28)		45,06		1,578	71,10		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=140,986074252765*(100/25))		563,94		1,578	889,90		
	Parete P6-P7							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=9,23468575084424*(100/25))		36,94		1,208	44,62		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(7,30521914616715/0,25)*1,16)		33,90		1,208	40,95		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=9,29021699722666*(100/25))		37,16		1,208	44,89		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=9,23468575084424*(100/25))		36,94		1,208	44,62		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(7,30521914616715/0,25)*1,16)		33,90		1,208	40,95		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=9,29021699722666*(100/25))		37,16		1,208	44,89		
	Parete P7-P8							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=13,0473180717125*(100/25))		52,19		1,208	63,05		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,30011010767863/0,25)*1,16)		24,59		1,208	29,70		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=12,963770999563*(100/25))		51,86		1,208	62,65		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=13,0473180717125*(100/25))		52,19		1,208	63,05		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,30011010767863/0,25)*1,16)		24,59		1,208	29,70		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=12,963770999563*(100/25))		51,86		1,208	62,65		
	Parete P9-P10-P11							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/25 Principale *(lung.=50,8628077787777*(100/25))		203,45		1,578	321,04		
	ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,11034949206379/0,25)*1,28)		26,16		1,578	41,28		
	A RIPORTARE					16'067,55		252'505,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16'067,55		252'505,77
	ø16/25 Secondaria *(lung.=49,4491361596708*(100/25)) Lato POSTERIORE		197,80		1,578	312,13		
	ø16/25 Principale *(lung.=50,8628077787777*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		203,45		1,578	321,04		
	(lung.=(5,11034949206379/0,25)*1,28)		26,16		1,578	41,28		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=49,4491361596708*(100/25)) Parete P12-P13-P14-P15-P16 Lato ANTERIORE		197,80		1,578	312,13		
	ø16/25 Principale *(lung.=51,7220938972122*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		206,89		1,578	326,47		
	(lung.=(2,65491543996525/0,25)*1,28)		13,59		1,578	21,45		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=47,2654145323434*(100/25)) Lato POSTERIORE		189,06		1,578	298,34		
	ø16/25 Principale *(lung.=51,7220938972122*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		206,89		1,578	326,47		
	(lung.=(2,65491543996525/0,25)*1,28)		13,59		1,578	21,45		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=47,2654145323434*(100/25)) Parete P17-P18-P19 Lato ANTERIORE		189,06		1,578	298,34		
	ø14/25 Principale *(lung.=41,5128646280031*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		166,05		1,208	200,59		
	(lung.=(15,150000205991/0,25)*1,16)		70,30		1,208	84,92		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=39,5006005942845*(100/25)) Lato POSTERIORE		158,00		1,208	190,86		
	ø14/25 Principale *(lung.=41,5128646280031*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		166,05		1,208	200,59		
	(lung.=(15,150000205991/0,25)*1,16)		70,30		1,208	84,92		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=39,5006005942845*(100/25)) Parete P22-P21 Lato ANTERIORE		158,00		1,208	190,86		
	ø14/25 Principale *(lung.=3,57554789805509*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		14,30		1,208	17,27		
	(lung.=(1,10832262498545/0,25)*1,16)		5,14		1,208	6,21		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=3,52306856050666*(100/25)) Lato POSTERIORE		14,09		1,208	17,02		
	ø14/25 Principale *(lung.=3,57554789805509*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		14,30		1,208	17,27		
	(lung.=(1,10832262498545/0,25)*1,16)		5,14		1,208	6,21		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=3,52306856050666*(100/25)) Parete P22-P23-P24 Lato ANTERIORE		14,09		1,208	17,02		
	ø14/25 Principale *(lung.=18,5298299499957*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		74,12		1,208	89,54		
	(lung.=(3,29501914286953/0,25)*1,16)		15,29		1,208	18,47		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=17,4449567814593*(100/25)) Lato POSTERIORE		69,78		1,208	84,29		
	ø14/25 Principale *(lung.=18,5298299499957*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		74,12		1,208	89,54		
	(lung.=(3,29501914286953/0,25)*1,16)		15,29		1,208	18,47		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=17,4449567814593*(100/25)) Parete P25-P27-P28 Lato ANTERIORE		69,78		1,208	84,29		
	ø14/25 Principale *(lung.=34,5421251325051*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		138,17		1,208	166,91		
	(lung.=(7,26809785674679/0,25)*1,16)		33,72		1,208	40,73		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=33,8672738656999*(100/25)) Lato POSTERIORE		135,47		1,208	163,65		
	ø14/25 Principale *(lung.=34,5421251325051*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		138,17		1,208	166,91		
	(lung.=(7,26809785674679/0,25)*1,16)		33,72		1,208	40,73		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=33,8672738656999*(100/25)) Parete P30-P29-P28 Lato ANTERIORE		135,47		1,208	163,65		
	ø14/25 Principale *(lung.=38,7870916603207*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		155,15		1,208	187,42		
	(lung.=(11,5146448567042/0,25)*1,16)		53,43		1,208	64,54		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=37,3574671094421*(100/25)) Lato POSTERIORE		149,43		1,208	180,51		
	ø14/25 Principale *(lung.=38,7870916603207*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *		155,15		1,208	187,42		
	A R I P O R T A R E					21'127,46		252'505,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21'127,46		252'505,77
	(lung.=11,5146448567042/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=37,3574671094421*(100/25)) Parete P30-P31 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=3,68097814020705*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=5,15000054312271/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=3,54560011477078*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=3,68097814020705*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=5,15000054312271/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=3,54560011477078*(100/25)) Parete P32-P33-P34-P35-P36 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=140,346891333972*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=5,93939134179294/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=131,999620546981*(100/25)) ø12/13 Armatura taglio fuori piano AFP1 Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=140,346891333972*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=5,93939134179294/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=131,999620546981*(100/25)) Parete P1-P5 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=13,0937317911255*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=2,79328593164141/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=13,023789538765*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=13,0937317911255*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=2,79328593164141/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=13,023789538765*(100/25)) Parete P2-P9-P12-P20-P25-P32 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=98,1163577321418*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=4,83038390873767/0,25)*1,28) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=98,1163577321418*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=4,83038390873767/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=91,8391806745629*(100/25)) Parete P3-P11-P16-P17-P24-P28 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=65,101631260013*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=4,83038391339132/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=59,9612099512211*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=65,101631260013*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=4,83038391339132/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=59,9612099512211*(100/25)) Parete P4-P7-P18-P30-P35 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=25,45006973839*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84670403258561/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=29,1420168268977*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=25,45006973839*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84670403258561/0,25)*1,16) Parete P5-P8-P19-P31-P36 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=29,5641113193806*(100/25))		53,43 149,43		1,208 1,208	64,54 180,51		
			14,72		1,208	17,78		
			23,90 14,18		1,208 1,208	28,87 17,13		
			14,72		1,208	17,78		
			23,90 14,18		1,208 1,208	28,87 17,13		
		143,00	561,39 30,41 528,00 0,34		1,578 1,578 1,578 0,888	885,87 47,99 833,18 43,17		
			561,39		1,578	885,87		
			30,41 528,00		1,578 1,578	47,99 833,18		
			52,37		1,578	82,64		
			14,30 52,10		1,578 1,578	22,57 82,21		
			52,37		1,578	82,64		
			14,30 52,10		1,578 1,578	22,57 82,21		
			392,47		1,578	619,32		
			24,73		1,578	39,02		
			392,47		1,578	619,32		
			24,73 367,36		1,578 1,578	39,02 579,69		
			260,41		1,578	410,93		
			24,73 239,84		1,578 1,578	39,02 378,47		
			260,41		1,578	410,93		
			24,73 239,84		1,578 1,578	39,02 378,47		
			101,80		1,208	122,97		
			17,85 116,57		1,208 1,208	21,56 140,82		
			101,80		1,208	122,97		
			17,85		1,208	21,56		
			118,26		1,208	142,86		
	A R I P O R T A R E					29'578,11		252'505,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					29'578,11		252'505,77
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,84672791661371/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=24,1836843543883*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=29,5641113193806*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,84672791661371/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=24,1836843543883*(100/25)) Parete P10-P14 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,8529519003358*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(2,6499971389782/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=17,6255984436038*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,8529519003358*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(2,6499971389782/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=17,6255984436038*(100/25)) Parete P13-P22 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,5743701248826*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,36628317833539/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=12,9292724040979*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,5743701248826*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,36628317833539/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=12,9292724040979*(100/25)) Parete P15-P23 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,5743701391541*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,36628313755979/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=11,9788724040983*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=17,5743701391541*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(5,36628313755979/0,25)*1,28) Parete P26-P33 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=9,83155992974998*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,70315753928579/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=9,76162015143127*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=9,83155992974998*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,70315753928579/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=9,76162015143127*(100/25)) Parete P29-P34 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=10,649734591731*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,85198047276868/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=10,526491491833*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=10,649734591731*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,85198047276868/0,25)*1,16) ø14/25 Secondaria *(lung.=10,526491491833*(100/25)) Parete P36-P37 Lato ANTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=11,9990940014592*(100/25)) ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(2,54675351754522/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=11,9291856178911*(100/25)) Lato POSTERIORE ø16/25 Principale *(lung.=11,9990940014592*(100/25))							
	A R I P O R T A R E					32'070,53		252'505,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					32'070,53		252'505,77
	ø16/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(2,54675351754522/0,25)*1,28) ø16/25 Secondaria *(lung.=11,9291856178911*(100/25)) Parziale kg SOMMANO kg		13,04 47,72		1,578 1,578	20,58 75,30 20'835,24		
11 E.007.016.f	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tra ... uperiere per la ripartizione dei carichi: con pignatte di altezza pari a 22 cm per un'altezza totale del solaio di 30 cm solaio copertura vasca accumulo Vasca accumulo Copertura vano pompe solaio reggi disoleatore SOMMANO mq		8,60 2,50 2,50	5,000 3,500 5,000		43,00 8,75 12,50 64,25	2,33 89,43	74'947,74 5'745,88
12 E.004.003.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mm ²) Massetto armato sulle rampe di accesso al recapito SOMMANO mc	240,00			0,150	36,00 36,00	178,11	6'411,96
13 NP	Lavorazione superficiale a frattazzo anti scivolo su rampe di accesso con inclinazione inferiore al 25%, da eseguirsi su calcestruzzo fresco ben livellato. Righe antiscivolo rampe recapito SOMMANO mq					240,00 240,00	4,50	1'080,00
14 E.004.032	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... rati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. Rete elettrosaldata filo 5 15x15 per massetto rampe recapito peso 2.1 Kg/mq SOMMANO kg	240,00	2,10			504,00 504,00	2,42	1'219,68
15 NP	Fotnitura e posa in opera di impianto elettrico da montare in canaline in pcv esterne per l'alimentazione del gruppo di spinta dele disoleatore e del gruppo di spinta delle pompe d ... on puntazza indipendente, illuminazione nel cano motori e quanto altro necessario a rendere funzionanti le elettropompe. impianto elettrico completo SOMMANO a corpo					1,00 1,00	2'500,00	2'500,00
16 F.002.038.g	Fornitura e posa in opera di valvola antiriflusso per pozzetto formata da telaio e battente in acciaio inox verniciato completa di guarnizione in gomma nitrilica e tasselli di fissaggio in resina con viti in acciaio inox. DN 630 mm Valvole a galleggiante vasca di prima pioggia SOMMANO cad					2,00 2,00	913,94	1'827,88
	A RIPORTARE							346'238,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							346'238,91
17 I.005.020.b	Gruppo di sollevamento (per acque potabili o similari) con due elettropompe centrifughe bigiranti orizzontali, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 303, complet ... ezione): alimentazione 230 V-1-50 Hz: potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 1,2-13,2 mc/h, prevalenza 25 ÷ 49 m Elettropompa alimentazione stazione di caricamento					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'003,65	2'003,65
18 E.010.004.b	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensio ... ato pedonale industriale: peso 20 kg/mq, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio Griglie grigliatore Griglie grigliatore	2,00 1,00	1,20 3,50	1,700 1,700		4,08 5,95		
	SOMMANO mq					10,03	49,32	494,68
19 I.005.021.c	Gruppo di sollevamento (per acque potabili o similari) con due elettropompe centrifughe bigiranti orizzontali, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 303, complet ... alimentazione trifase 400 V-3-50 Hz: potenza nominale singola pompa 2,2 kW, portata 1,8-19,2 mc/h, prevalenza 36 ÷ 60 m Gruppo di spinta alimentazione disoleatore					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3'136,73	6'273,46
20 E.003.001.c	Trivellazione di pozzi artesiani eseguita a percussione con sonda meccanica in terreni di roccia tenera, tufo, pietra leccese, senza l'impiego di tubazione di manovra (il cui uso viene conteggiato a parte) dal piano di campagna fino alla profondità di m 100. - con sonda da mm 600 Pozzi anidri	4,00	50,00			200,00		
	SOMMANO ml					200,00	110,20	22'040,00
21 E.003.006	Fornitura e posa in opera di rivestimento del perforo eseguito con tubazione in lamiera di acciaio calandrata con leggero rivestimento esterno in catrame, dal piano di campagna fino alla profondità di m 300. Diametro da mm 150 a mm 500. Tubo in acciaio forato diamtro 500 spessore 5 mm	4,00	77,00	3,000		924,00		
	SOMMANO kg					924,00	3,59	3'317,16
22 NP	Fornitura e posa in opera di Disoleatore Statico/Separatore Liquidi Leggeri da Interrare prodotto in SERIE DICHIARATA, con marcatura CE conforme ai requisiti della normativa UNI EN ... • dispositivo di chiusura automatica del tipo Otturatore a galleggiante interamente realizzato in acciaio inox AISI 304. Disoleatore prefabbricato					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18'000,00	18'000,00
23 S.003.005	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, Ø 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm, c ... i lavori, legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato Recinzione nord recapito finale lato lungo		102,00	2,000		204,00		
	A RIPORTARE					204,00		398'367,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					204,00		398'367,86
	lato ingresso		27,00	2,000		54,00		
	SOMMANO mq					258,00	10,77	2'778,66
24 E.010.012.a	Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo second ... ncello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica Cancello ingresso recapito					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	832,46	832,46
25 Inf.001.051	Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, compreso ogni onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito. Tratto A-B Tratto B-C-C1 Tratto B-E	2,00 2,00 2,00	112,00 110,00 91,00			224,00 220,00 182,00		
	SOMMANO m					626,00	2,00	1'252,00
26 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... 'ambito del cantiere: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-C1 Tratto B-E Collegamento al recapito		112,00 76,85 30,00 91,00 21,00	1,900 1,900 1,900 1,900 1,900	2,850 2,950 2,850 3,340 3,340	606,48 430,74 162,45 577,49 133,27		
	SOMMANO mc					1'910,43	9,15	17'480,43
27 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Si considera il 50% del materiale da scavo	1910,00	0,50			955,00		
	SOMMANO mc					955,00	12,50	11'937,50
28 E.001.034.a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il co ... vo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) si considera il conferimento dei primo 30 cm per presenza di catrame Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-C1 Tratto B-E		112,00 76,85 30,00 91,00	2,200 2,200 2,200 2,200	0,300 0,300 0,300 0,300	73,92 50,72 19,80 60,06		
	SOMMANO t					204,50	18,00	3'681,00
29 F.001.040.f	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alla norma EN 1916, lunghezza 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere ester ... la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: Ø interno 1.000 mm, peso 1.343 kg/m							
	A RIPORTARE							436'329,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							436'329,91
	Per il tratto A-B Per il tratto B-C Per il tratto C-C1					112,00 76,85 30,00		
	SOMMANO m					218,85	248,35	54'351,40
30 F.001.040.g	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non armati, a sezione circolare conformi alla norma EN 1916, lunghezza 2 m, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere ester ... la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfianco e massetto in cls: Ø interno 1.200 mm, peso 1.903 kg/m Per il tratto B-E collegamento al recatipo					91,00 21,00		
	SOMMANO m					112,00	355,60	39'827,20
31 Inf.001.003.g	Fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35% appartenenti ... tti gli oneri previsti per completare l'opera a regola d'arte; esclusa l'indennità di cava, distanza: fino a 5.000 m Per il letto di posa tratto A-B Per il letto di posa tratto B-C Per il letto di posa tratto C-C1 Per il letto di posa tratto B-E Collegamento al recapito		112,00 76,80 30,00 91,00 21,00	1,900 1,900 1,900 1,900 1,900	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	31,92 21,89 8,55 25,94 5,99		
	SOMMANO mc					94,29	9,67	911,78
32 E.001.013	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Per il rinfianco delle tubazioni col materiale di recupero					873,00		
	SOMMANO mc					873,00	13,20	11'523,60
33 E.004.003.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mmq) Tratto A-B Tratto B-C Tratto C-C1 Tratto B-E		112,00 76,80 30,00 91,00	2,200 2,200 2,200 2,200	0,150 0,150 0,150 0,150	36,96 25,34 9,90 30,03		
	SOMMANO mc					102,23	178,11	18'208,19
34 E.004.032	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... rati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. Per l'armatura del c.a. del ripristino del piano stradale con rete filo 5 15x15		308,00	2,200	2,100	1'422,96		
	SOMMANO kg					1'422,96	2,42	3'443,56
35 Inf.001.024.a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm							
	A RIPORTARE							564'595,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							564'595,64
36 Inf.001.034.a	Per il ripristino del piano stradale SOMMANO mq		308,00	1,900		585,20 585,20	13,80	8'075,76
	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... cela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN >= 62: spessore compresso fino a 3 cm Per il ripristino del piano stradale		330,00	2,200		726,00 726,00	10,49	7'615,74
37 F.002.013.a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ... c. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: carrabile: 600 x 600 x 850 mm, spessore 120 mm, peso 870 kg Per i pozzetti delle caditoie A Per i pozzetti delle caditoie B Per i pozzetti delle caditoie C Per i pozzetti delle caditoie C1 SOMMANO cad					15,00 15,00 15,00 10,00 55,00	214,11	11'776,05
38 F.003.001.e	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido, serie SN 4, conforme alle norme UNI EN 1401-1 per smaltimento acque meteoriche, con giunti a bicchiere, compreso staffe o dispositivi di fissaggio. Diametro esterno da 200 mm e spessore mm 3,9 Collegamenti pozzetti stradali condotta principale Caditoie pozzetto A Caditoie pozzetto B Caditoie pozzetto C Caditoie pozzetto C1 Collegamenti di pozzetti caditoie esistenti al collettore nuovo SOMMANO m	10,00	2,00			8,00 8,00 8,00 6,00 20,00 50,00	42,04	2'102,00
39 F.002.062.b	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm ²) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 dell ... iglia con barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 32 mm, sezione d'entrata pari a 1.130 cm ² , peso totale 90 kg circa Griglie disperdenti si considerano le griglie eccedenti perchè si riutilizzano le griglie interferenti SOMMANO cad					30,00 30,00	178,93	5'367,90
40 F.002.018.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, ... di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 150x150x90 sp.15 cm Pozzetto A Pozzetto B Pozzetto C Pozzetto E SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	490,00	1'960,00
41 F.002.016.g	Prolunga in calcestruzzo vibrato C 25/30, in opera compreso rinfianco con calcestruzzo: per pozzetti carrabili: 1.500 x 1.500 x							
	A RIPORTARE							601'493,09

