



COMUNE DI TERMOLI
Provincia di Campobasso

P.A.R. 2007-2013

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

N. elaborato: B3			Lavori di: OTTIMIZZAZIONE RETE IDRICA		
Data: 29/10/2015			Elaborato: Computo Metrico Estimativo		
SCALA: -	Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE Via Sannitica n. 5 86039 - Termoli (CB)		Estremi approvazione:		
<u>ING. MARCO MANES</u> Via Calvario n. 56 - 86037 Palata (CB) C.so Umberto I° n. 30 - 86039 Termoli (CB) mob. 339 5689147 - fax 0875 911313 marcomanes@gmail.com marcomanes@pec.it			Progettazione: <i>Ing. Marco MANES</i> _____		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	CORPO 1 - Acquedotto (SpCat 1) Scavi e rinterrì (Cat 1)							
1 / 1 E01173a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800	3,000	163,54		
	4-5		184,70	0,800	3,000	443,28		
	5-6		116,40	0,800	3,000	279,36		
	6-7		60,20	0,800	3,000	144,48		
	7-8		77,80	0,800	3,000	186,72		
	8-9		79,70	0,800	3,000	191,28		
	9-10		92,40	0,800	3,000	221,76		
	10-11		85,80	0,800	3,000	205,92		
	11-12		95,80	0,800	3,000	229,92		
	12-13		52,16	0,800	3,000	125,18		
	13-14		185,70	0,800	3,000	445,68		
	14-15		48,10	0,800	3,000	115,44		
	15-16		88,50	0,800	3,000	212,40		
	16-17		168,80	0,800	3,000	405,12		
	17-18		116,50	0,800	3,000	279,60		
	18-19		75,10	0,800	3,000	180,24		
	19-20		92,70	0,800	3,000	222,48		
	20-21		198,70	0,800	3,000	476,88		
	21-22		59,20	0,800	3,000	142,08		
	22-23		101,30	0,800	3,000	243,12		
	23-24		68,60	0,800	3,000	164,64		
	24-25		14,60	0,800	3,000	35,04		
	25-26		7,00	0,800	3,000	16,80		
	a detrarre tratto aereo		-7,00	0,800	3,000	-16,80		
	26-27		66,50	0,800	3,000	159,60		
	27-28		110,10	0,800	3,000	264,24		
	28-29		41,20	0,800	3,000	98,88		
	29-30		69,30	0,800	3,000	166,32		
	30-31		203,00	0,800	3,000	487,20		
	31-32		103,10	0,800	3,000	247,44		
	32-33		43,50	0,800	3,000	104,40		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	3,000	-36,00		
	33-34		243,30	0,800	3,000	583,92		
	34-35		43,70	0,800	3,000	104,88		
	35-36		19,60	0,800	3,000	47,04		
	36-37		131,80	0,800	3,000	316,32		
	37-38		12,00	0,800	3,000	28,80		
	38-39		18,90	0,800	3,000	45,36		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800	3,000	-7,20		
	39-40		146,80	0,800	3,000	352,32		
	40-41		119,80	0,800	3,000	287,52		
	41-42		177,90	0,800	3,000	426,96		
	42-43		11,50	0,800	3,000	27,60		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800	3,000	-15,36		
	43-44		107,70	0,800	3,000	258,48		
	44-45		130,80	0,800	3,000	313,92		
	45-46		92,80	0,800	3,000	222,72		
	46-47		20,30	0,800	3,000	48,72		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	3,000	-36,00		
	47-48		139,50	0,800	3,000	334,80		
	48-49		21,80	0,800	3,000	52,32		
	49-50		342,10	0,800	3,000	821,04		
	50-51		39,40	0,800	3,000	94,56		
	51-52		220,00	0,800	3,000	528,00		
	52-53		181,40	0,800	3,000	435,36		
	Sommano positivi mq					11'989,68		
	Sommano negativi mq					-111,36		
	A R I P O R T A R E					11'878,32		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					11'878,32		
	SOMMANO mq					11'878,32	1,24	14'729,12
2 / 2 E01173b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800	7,000	381,58		
	4-5		184,70	0,800	7,000	1'034,32		
	5-6		116,40	0,800	7,000	651,84		
	6-7		60,20	0,800	7,000	337,12		
	7-8		77,80	0,800	7,000	435,68		
	8-9		79,70	0,800	7,000	446,32		
	9-10		92,40	0,800	7,000	517,44		
	10-11		85,80	0,800	7,000	480,48		
	11-12		95,80	0,800	7,000	536,48		
	12-13		52,16	0,800	7,000	292,10		
	13-14		185,70	0,800	7,000	1'039,92		
	14-15		48,10	0,800	7,000	269,36		
	15-16		88,50	0,800	7,000	495,60		
	16-17		168,80	0,800	7,000	945,28		
	17-18		116,50	0,800	7,000	652,40		
	18-19		75,10	0,800	7,000	420,56		
	19-20		92,70	0,800	7,000	519,12		
	20-21		198,70	0,800	7,000	1'112,72		
	21-22		59,20	0,800	7,000	331,52		
	22-23		101,30	0,800	7,000	567,28		
	23-24		68,60	0,800	7,000	384,16		
	24-25		14,60	0,800	7,000	81,76		
	25-26		7,00	0,800	7,000	39,20		
	a detrarre tratto aereo		-7,00	0,800	7,000	-39,20		
	26-27		66,50	0,800	7,000	372,40		
	27-28		110,10	0,800	7,000	616,56		
	28-29		41,20	0,800	7,000	230,72		
	29-30		69,30	0,800	7,000	388,08		
	30-31		203,00	0,800	7,000	1'136,80		
	31-32		103,10	0,800	7,000	577,36		
	32-33		43,50	0,800	7,000	243,60		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	7,000	-84,00		
	33-34		243,30	0,800	7,000	1'362,48		
	34-35		43,70	0,800	7,000	244,72		
	35-36		19,60	0,800	7,000	109,76		
	36-37		131,80	0,800	7,000	738,08		
	37-38		12,00	0,800	7,000	67,20		
	38-39		18,90	0,800	7,000	105,84		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800	7,000	-16,80		
	39-40		146,80	0,800	7,000	822,08		
	40-41		119,80	0,800	7,000	670,88		
	41-42		177,90	0,800	7,000	996,24		
	42-43		11,50	0,800	7,000	64,40		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800	7,000	-35,84		
	43-44		107,70	0,800	7,000	603,12		
	44-45		130,80	0,800	7,000	732,48		
	45-46		92,80	0,800	7,000	519,68		
	46-47		20,30	0,800	7,000	113,68		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	7,000	-84,00		
	47-48		139,50	0,800	7,000	781,20		
	48-49		21,80	0,800	7,000	122,08		
	49-50		342,10	0,800	7,000	1'915,76		
	50-51		39,40	0,800	7,000	220,64		
	51-52		220,00	0,800	7,000	1'232,00		
	52-53		181,40	0,800	7,000	1'015,84		
	Sommano positivi mq					27'975,92		
	Sommano negativi mq					-259,84		
	SOMMANO mq					27'716,08	0,84	23'281,51
	A R I P O R T A R E							38'010,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							38'010,63
3 / 3 A01002a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) TRATTO DA SEZ. A SEZ. 3-4 *(H/peso=1,77+2,65) 4-5 *(H/peso=2,65+2,82) 5-6 *(H/peso=2,82+1,4) 6-7 *(H/peso=1,4+1,56) 7-8 *(H/peso=1,56+1,84) 8-9 *(H/peso=1,84+2,02) 9-10 *(H/peso=2,02+2,24) 10-11 *(H/peso=2,24+2,56) 11-12 *(H/peso=2,56+2,5) 12-13 *(H/peso=2,+2,37) 13-14 *(H/peso=2,37+1,7) 14-15 *(H/peso=1,7+1,4) 15-16 *(H/peso=1,4+1,61) 16-17 *(H/peso=1,61+2,05) 17-18 *(H/peso=2,05+2,11) 18-19 *(H/peso=2,11+2,5) 19-20 *(H/peso=2,5+1,84) 20-21 *(H/peso=1,84+1,64) 21-22 *(H/peso=1,64+1,56) 22-23 *(H/peso=1,56+1,5) 23-24 *(H/peso=1,5+1,74) 24-25 *(H/peso=1,74+1,76) 25-26 *(H/peso=1,76+1,77) a detrarre tratto aereo 26-27 *(H/peso=1,77+1,88) 27-28 *(H/peso=1,88+1,74) 28-29 *(H/peso=1,74+1,69) 29-30 *(H/peso=1,69+1,73) 30-31 *(H/peso=1,73+1,55) 31-32 *(H/peso=1,55+1,52) 32-33 *(H/peso=1,52+1,52) a detrarre tratto aereo 33-34 *(H/peso=1,52+1,68) 34-35 *(H/peso=1,68+1,58) 35-36 *(H/peso=1,58+1,55) 36-37 *(H/peso=1,55+1,62) 37-38 *(H/peso=1,62+1,56) 38-39 *(H/peso=1,56+1,58) a detrarre tratto aereo 39-40 *(H/peso=1,58+1,45) 40-41 *(H/peso=1,45+1,57) 41-42 *(H/peso=1,57+1,5) 42-43 *(H/peso=1,5+1,46) a detrarre tratto aereo 43-44 *(H/peso=1,46+1,09) 44-45 *(H/peso=1,09+1,62) 45-46 *(H/peso=1,62+1,69) 46-47 *(H/peso=1,69+1,8) a detrarre tratto aereo 47-48 *(H/peso=1,8+1,5) 48-49 *(H/peso=1,5+1,76) 49-50 *(H/peso=1,76+1,58) 50-51 *(H/peso=1,58+1,45) 51-52 *(H/peso=1,45+1,5) 52-53 *(H/peso=1,5+2)							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					7'074,23 -60,41		
	SOMMANO mc					7'013,82	5,21	36'542,00
	A R I P O R T A R E							74'552,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							74'552,63
4 / 4 A01003a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) TRATTO DA SEZ. A SEZ. 3-4 *(H/peso=(2,65+1,77)/2-2) 4-5 *(H/peso=(2,82+2,65)/2-2) 5-6 *(H/peso=(1,40+2,82)/2-2) 9-10 *(H/peso=(2,24+2,02)/2-2) 10-11 *(H/peso=(2,24+2,56)/2-2) 11-12 *(H/peso=(2,56+2,50)/2-2) 12-13 *(H/peso=(2,50+2,37)/2-2) 13-14 *(H/peso=(2,37+1,70)/2-2) 17-18 *(H/peso=(2,11+2,05)/2-2) 18-19 *(H/peso=(2,11+2,50)/2-2) 20-21 *(H/peso=(1,84+2,50)/2-2)							
	SOMMANO mc					269,72	0,52	140,25
5 / 5 AP10	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA, espresso per unità di superficie, per compensazione dei maggiori oneri derivanti dal rallentamento dello scavo e nella posa della tubaz ... udinali, mediamente presenti in una sezione tipo di scavo eseguito in aree urbane simili a quella oggetto di intervento. Sovrapprezzo per presenza sottoservizi *(par.ug.=5176,36-181,06)	4995,30		0,800		3'996,24		
	SOMMANO mq					3'996,24	2,70	10'789,85
6 / 6 E02003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia TRATTO DA SEZ. A SEZ. 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 *(H/peso=,15+,25+,3) 20-21 21-22 22-23 23-24 24-25 25-26 a detrarre tratto aereo 26-27 27-28 28-29 29-30 *(H/peso=,15+,16+,3) 30-31 31-32 32-33 a detrarre tratto aereo 33-34 34-35 35-36							
	A R I P O R T A R E					1'700,30		85'482,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'700,30		85'482,73
	36-37		131,80	0,800	0,610	64,32		
	37-38		12,00	0,800	0,610	5,86		
	38-39		18,90	0,800	0,610	9,22		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800	0,610	-1,46		
	39-40		146,80	0,800	0,610	71,64		
	40-41		119,80	0,800	0,610	58,46		
	41-42		177,90	0,800	0,610	86,82		
	42-43		11,50	0,800	0,610	5,61		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800	0,610	-3,12		
	43-44 *(H/peso=,15+,11+,3)		107,70	0,800	0,560	48,25		
	44-45		130,80	0,800	0,560	58,60		
	45-46		92,80	0,800	0,560	41,57		
	46-47		20,30	0,800	0,560	9,09		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	0,560	-6,72		
	47-48		139,50	0,800	0,560	62,50		
	48-49		21,80	0,800	0,560	9,77		
	49-50		342,10	0,800	0,560	153,26		
	50-51		39,40	0,800	0,560	17,65		
	51-52		220,00	0,800	0,560	98,56		
	52-53		181,40	0,800	0,560	81,27		
	a detrarre volume condotta TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4	-0,06	68,14			-4,09		
	4-5	-0,06	184,70			-11,08		
	5-6	-0,06	116,40			-6,98		
	6-7	-0,06	60,20			-3,61		
	7-8	-0,06	77,80			-4,67		
	8-9	-0,06	79,70			-4,78		
	9-10	-0,06	92,40			-5,54		
	10-11	-0,06	85,80			-5,15		
	11-12	-0,06	95,80			-5,75		
	12-13	-0,06	52,16			-3,13		
	13-14	-0,06	185,70			-11,14		
	14-15	-0,06	48,10			-2,89		
	15-16	-0,06	88,50			-5,31		
	16-17	-0,06	168,80			-10,13		
	17-18	-0,06	116,50			-6,99		
	18-19	-0,06	75,10			-4,51		
	19-20 *(par.ug.=3,1415*0,125*0,125)	-0,05	92,70			-4,64		
	20-21	-0,05	198,70			-9,94		
	21-22	-0,05	59,20			-2,96		
	22-23	-0,05	101,30			-5,07		
	23-24	-0,05	68,60			-3,43		
	24-25	-0,05	14,60			-0,73		
	25-26	-0,05	7,00			-0,35		
	a detrarre tratto aereo	-0,05	7,00			-0,35		
	26-27	-0,05	66,50			-3,33		
	27-28	-0,05	110,10			-5,51		
	28-29	-0,05	41,20			-2,06		
	29-30 *(par.ug.=3,1415*0,08*0,08)	-0,02	69,30			-1,39		
	30-31	-0,02	203,00			-4,06		
	31-32	-0,02	103,10			-2,06		
	32-33	-0,02	43,50			-0,87		
	a detrarre tratto aereo	0,02	-15,00			-0,30		
	33-34	-0,02	243,30			-4,87		
	34-35	-0,02	43,70			-0,87		
	35-36	-0,02	19,60			-0,39		
	36-37	-0,02	131,80			-2,64		
	37-38	-0,02	12,00			-0,24		
	38-39	-0,02	18,90			-0,38		
	a detrarre tratto aereo	0,02	-3,00			-0,06		
	39-40	-0,02	146,80			-2,94		
	40-41	-0,02	119,80			-2,40		
	41-42	-0,02	177,90			-3,56		
	42-43	-0,02	11,50			-0,23		
	a detrarre tratto aereo	0,02	-6,40			-0,13		
	43-44	-0,02	107,70			-2,15		
	44-45 *(par.ug.=3,1415*0,055*0,055)	-0,01	130,80			-1,31		
	45-46	-0,01	92,80			-0,93		
	46-47	-0,01	20,30			-0,20		
	A R I P O R T A R E					2'405,35		85'482,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'405,35		85'482,73
	a detrarre tratto aereo	0,01	-15,00			-0,15		
	47-48	-0,01	139,50			-1,40		
	48-49	-0,01	21,80			-0,22		
	49-50	-0,01	342,10			-3,42		
	50-51	-0,01	39,40			-0,39		
	51-52	-0,01	220,00			-2,20		
	52-53	-0,01	181,40			-1,81		
	Sommano positivi mc					2'593,99		
	Sommano negativi mc					-198,23		
	SOMMANO mc					2'395,76	24,31	58'240,93
	Condotte e accessori (Cat 2)							
7 / 7 E02014m	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d' ... no esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 280 mm, spessore 16,6 mm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14			68,14		
	4-5		184,70			184,70		
	5-6		116,40			116,40		
	6-7		60,20			60,20		
	7-8		77,80			77,80		
	8-9		79,70			79,70		
	9-10		92,40			92,40		
	10-11		85,80			85,80		
	11-12		95,80			95,80		
	12-13		52,16			52,16		
	13-14		185,70			185,70		
	14-15		48,10			48,10		
	15-16		88,50			88,50		
	16-17		168,80			168,80		
	17-18		116,50			116,50		
	18-19		75,10			75,10		
	SOMMANO m					1'595,80	77,05	122'956,39
8 / 8 E02014i	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d' ... no esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 250 mm, spessore 14,8 mm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	19-20		92,70			92,70		
	20-21		198,70			198,70		
	21-22		59,20			59,20		
	22-23		101,30			101,30		
	23-24		68,60			68,60		
	24-25		14,60			14,60		
	25-26		7,00			7,00		
	26-27		66,50			66,50		
	27-28		110,10			110,10		
	28-29		41,20			41,20		
	SOMMANO m					759,90	59,29	45'054,47
9 / 9 E02014h	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d' ... ono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 160 mm, spessore 9,5 mm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	29-30		69,30			69,30		
	A R I P O R T A R E					69,30		311'734,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					69,30		311'734,52
	30-31		203,00			203,00		
	31-32		103,10			103,10		
	32-33		43,50			43,50		
	33-34		243,30			243,30		
	34-35		43,70			43,70		
	35-36		19,60			19,60		
	36-37		131,80			131,80		
	37-38		12,00			12,00		
	38-39		18,90			18,90		
	39-40		146,80			146,80		
	40-41		119,80			119,80		
	41-42		177,90			177,90		
	42-43		11,50			11,50		
	SOMMANO m					1'344,20	29,60	39'788,32
10 / 10 E02014e	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d' ... ono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale di 110 mm, spessore 6,6 mm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	43-44		107,70			107,70		
	44-45		130,80			130,80		
	45-46		92,80			92,80		
	46-47		20,30			20,30		
	47-48		139,50			139,50		
	48-49		21,80			21,80		
	49-50		342,10			342,10		
	50-51		39,40			39,40		
	51-52		220,00			220,00		
	52-53		181,40			181,40		
	SOMMANO m					1'295,80	16,36	21'199,29
11 / 11 AP07	NASTRO DI LOCALIZZAZIONE, larghezza mm 100, costituito da un doppio film in polietilene (uno azzurro e l'altro trasparente) all'interno del quale sono inseriti due fili in acciaio; marchiato ogni metro sul lato interno del film trasparente con la scritta indelebile "ATTENZIONE TUBO ACQUA". Nastro segnalatore					4'995,70		
	SOMMANO m					4'995,70	0,86	4'296,30
	Scavi e rinterri (Cat 1)							
12 / 12 A01010b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento pr ... scritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti FONDAZIONE STRADALE TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800	0,300	16,35		
	4-5		184,70	0,800	0,300	44,33		
	5-6		116,40	0,800	0,300	27,94		
	6-7		60,20	0,800	0,300	14,45		
	7-8		77,80	0,800	0,300	18,67		
	8-9		79,70	0,800	0,300	19,13		
	9-10		92,40	0,800	0,300	22,18		
	10-11		85,80	0,800	0,300	20,59		
	11-12		95,80	0,800	0,300	22,99		
	12-13		52,16	0,800	0,300	12,52		
	13-14		185,70	0,800	0,300	44,57		
	14-15		48,10	0,800	0,300	11,54		
	15-16		88,50	0,800	0,300	21,24		
	A R I P O R T A R E					296,50		377'018,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					296,50		377'018,43
	16-17		168,80	0,800	0,300	40,51		
	17-18		116,50	0,800	0,300	27,96		
	18-19		75,10	0,800	0,300	18,02		
	19-20		92,70	0,800	0,300	22,25		
	20-21		198,70	0,800	0,300	47,69		
	21-22		59,20	0,800	0,300	14,21		
	22-23		101,30	0,800	0,300	24,31		
	23-24		68,60	0,800	0,300	16,46		
	24-25		14,60	0,800	0,300	3,50		
	25-26		7,00	0,800	0,300	1,68		
	a detrarre tratto aereo		-7,00	0,800	0,300	-1,68		
	26-27		66,50	0,800	0,300	15,96		
	27-28		110,10	0,800	0,300	26,42		
	28-29		41,20	0,800	0,300	9,89		
	29-30		69,30	0,800	0,300	16,63		
	30-31		203,00	0,800	0,300	48,72		
	31-32		103,10	0,800	0,300	24,74		
	32-33		43,50	0,800	0,300	10,44		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	0,300	-3,60		
	33-34		243,30	0,800	0,300	58,39		
	34-35		43,70	0,800	0,300	10,49		
	35-36		19,60	0,800	0,300	4,70		
	36-37		131,80	0,800	0,300	31,63		
	37-38		12,00	0,800	0,300	2,88		
	38-39		18,90	0,800	0,300	4,54		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800	0,300	-0,72		
	39-40		146,80	0,800	0,300	35,23		
	40-41		119,80	0,800	0,300	28,75		
	41-42		177,90	0,800	0,300	42,70		
	42-43		11,50	0,800	0,300	2,76		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800	0,300	-1,54		
	43-44		107,70	0,800	0,300	25,85		
	44-45		130,80	0,800	0,300	31,39		
	45-46		92,80	0,800	0,300	22,27		
	46-47		20,30	0,800	0,300	4,87		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	0,300	-3,60		
	47-48		139,50	0,800	0,300	33,48		
	48-49		21,80	0,800	0,300	5,23		
	49-50		342,10	0,800	0,300	82,10		
	50-51		39,40	0,800	0,300	9,46		
	51-52		220,00	0,800	0,300	52,80		
	52-53		181,40	0,800	0,300	43,54		
						1'198,95		
						-11,14		
						1'187,81	21,98	26'108,06
13 / 13 A01010b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento pr ... scritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti STABILIZZATO CALCAREO TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800	0,100	5,45		
	4-5		184,70	0,800	0,100	14,78		
	5-6		116,40	0,800	0,100	9,31		
	6-7		60,20	0,800	0,100	4,82		
	7-8		77,80	0,800	0,100	6,22		
	8-9		79,70	0,800	0,100	6,38		
	9-10		92,40	0,800	0,100	7,39		
	10-11		85,80	0,800	0,100	6,86		
	11-12		95,80	0,800	0,100	7,66		
	12-13		52,16	0,800	0,100	4,17		
	13-14		185,70	0,800	0,100	14,86		
	14-15		48,10	0,800	0,100	3,85		
	15-16		88,50	0,800	0,100	7,08		
	16-17		168,80	0,800	0,100	13,50		
	A R I P O R T A R E					112,33		403'126,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					112,33		403'126,49
	17-18		116,50	0,800	0,100	9,32		
	18-19		75,10	0,800	0,100	6,01		
	19-20		92,70	0,800	0,100	7,42		
	20-21		198,70	0,800	0,100	15,90		
	21-22		59,20	0,800	0,100	4,74		
	22-23		101,30	0,800	0,100	8,10		
	23-24		68,60	0,800	0,100	5,49		
	24-25		14,60	0,800	0,100	1,17		
	25-26		7,00	0,800	0,100	0,56		
	a detrarre tratto aereo		-7,00	0,800	0,100	-0,56		
	26-27		66,50	0,800	0,100	5,32		
	27-28		110,10	0,800	0,100	8,81		
	28-29		41,20	0,800	0,100	3,30		
	29-30		69,30	0,800	0,100	5,54		
	30-31		203,00	0,800	0,100	16,24		
	31-32		103,10	0,800	0,100	8,25		
	32-33		43,50	0,800	0,100	3,48		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	0,100	-1,20		
	33-34		243,30	0,800	0,100	19,46		
	34-35		43,70	0,800	0,100	3,50		
	35-36		19,60	0,800	0,100	1,57		
	36-37		131,80	0,800	0,100	10,54		
	37-38		12,00	0,800	0,100	0,96		
	38-39		18,90	0,800	0,100	1,51		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800	0,100	-0,24		
	39-40		146,80	0,800	0,100	11,74		
	40-41		119,80	0,800	0,100	9,58		
	41-42		177,90	0,800	0,100	14,23		
	42-43		11,50	0,800	0,100	0,92		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800	0,100	-0,51		
	43-44		107,70	0,800	0,100	8,62		
	44-45		130,80	0,800	0,100	10,46		
	45-46		92,80	0,800	0,100	7,42		
	46-47		20,30	0,800	0,100	1,62		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800	0,100	-1,20		
	47-48		139,50	0,800	0,100	11,16		
	48-49		21,80	0,800	0,100	1,74		
	49-50		342,10	0,800	0,100	27,37		
	50-51		39,40	0,800	0,100	3,15		
	51-52		220,00	0,800	0,100	17,60		
	52-53		181,40	0,800	0,100	14,51		
		Sommano positivi mc				399,64		
		Sommano negativi mc				-3,71		
		SOMMANO mc				395,93	21,98	8'702,54
14 / 14 E01028b	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione de ... apposti rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm BINDER - 6 cm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800		54,51		
	4-5		184,70	0,800		147,76		
	5-6		116,40	0,800		93,12		
	6-7		60,20	0,800		48,16		
	7-8		77,80	0,800		62,24		
	8-9		79,70	0,800		63,76		
	9-10		92,40	0,800		73,92		
	10-11		85,80	0,800		68,64		
	11-12		95,80	0,800		76,64		
	12-13		52,16	0,800		41,73		
	13-14		185,70	0,800		148,56		
	14-15		48,10	0,800		38,48		
	15-16		88,50	0,800		70,80		
	16-17		168,80	0,800		135,04		
	17-18		116,50	0,800		93,20		
	A R I P O R T A R E					1'216,56		411'829,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'216,56		411'829,03
	18-19		75,10	0,800		60,08		
	19-20		92,70	0,800		74,16		
	20-21		198,70	0,800		158,96		
	21-22		59,20	0,800		47,36		
	22-23		101,30	0,800		81,04		
	23-24		68,60	0,800		54,88		
	24-25		14,60	0,800		11,68		
	25-26		7,00	0,800		5,60		
	a detrarre tratto aereo		-7,00	0,800		-5,60		
	26-27		66,50	0,800		53,20		
	27-28		110,10	0,800		88,08		
	28-29		41,20	0,800		32,96		
	29-30		69,30	0,800		55,44		
	30-31		203,00	0,800		162,40		
	31-32		103,10	0,800		82,48		
	32-33		43,50	0,800		34,80		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800		-12,00		
	33-34		243,30	0,800		194,64		
	34-35		43,70	0,800		34,96		
	35-36		19,60	0,800		15,68		
	36-37		131,80	0,800		105,44		
	37-38		12,00	0,800		9,60		
	38-39		18,90	0,800		15,12		
	a detrarre tratto aereo		-3,00	0,800		-2,40		
	39-40		146,80	0,800		117,44		
	40-41		119,80	0,800		95,84		
	41-42		177,90	0,800		142,32		
	42-43		11,50	0,800		9,20		
	a detrarre tratto aereo		-6,40	0,800		-5,12		
	43-44		107,70	0,800		86,16		
	44-45		130,80	0,800		104,64		
	45-46		92,80	0,800		74,24		
	46-47		20,30	0,800		16,24		
	a detrarre tratto aereo		-15,00	0,800		-12,00		
	47-48		139,50	0,800		111,60		
	48-49		21,80	0,800		17,44		
	49-50		342,10	0,800		273,68		
	50-51		39,40	0,800		31,52		
	51-52		220,00	0,800		176,00		
	52-53		181,40	0,800		145,12		
		Sommano positivi mq				3'996,56		
		Sommano negativi mq				-37,12		
		SOMMANO mq				3'959,44	13,44	53'214,87
15 / 15 E01029a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionato a caldo i ... ritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm TAPPETINO - 3 cm TRATTO DA SEZ. A SEZ.							
	3-4		68,14	0,800		54,51		
	4-5		184,70	0,800		147,76		
	5-6		116,40	0,800		93,12		
	6-7		60,20	0,800		48,16		
	7-8		77,80	0,800		62,24		
	8-9		79,70	0,800		63,76		
	9-10		92,40	0,800		73,92		
	10-11		85,80	0,800		68,64		
	11-12		95,80	0,800		76,64		
	12-13		52,16	0,800		41,73		
	13-14		185,70	0,800		148,56		
	14-15		48,10	0,800		38,48		
	15-16		88,50	0,800		70,80		
	16-17		168,80	0,800		135,04		
	17-18		116,50	0,800		93,20		
	18-19		75,10	0,800		60,08		
	A R I P O R T A R E					1'276,64		465'043,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'637,22		500'758,05
	10-11	-0,06	85,80			-5,15		
	11-12	-0,06	95,80			-5,75		
	12-13	-0,06	52,16			-3,13		
	13-14	-0,06	185,70			-11,14		
	14-15	-0,06	48,10			-2,89		
	15-16	-0,06	88,50			-5,31		
	16-17	-0,06	168,80			-10,13		
	17-18	-0,06	116,50			-6,99		
	18-19	-0,06	75,10			-4,51		
	19-20 *(par.ug.=3,1415*0,125*0,125)	-0,05	92,70			-4,64		
	20-21	-0,05	198,70			-9,94		
	21-22	-0,05	59,20			-2,96		
	22-23	-0,05	101,30			-5,07		
	23-24	-0,05	68,60			-3,43		
	24-25	-0,05	14,60			-0,73		
	25-26	-0,05	7,00			-0,35		
	26-27	-0,05	66,50			-3,33		
	27-28	-0,05	110,10			-5,51		
	28-29	-0,05	41,20			-2,06		
	29-30 *(par.ug.=3,1415*0,08*0,08)	-0,02	69,30			-1,39		
	30-31	-0,02	203,00			-4,06		
	31-32	-0,02	103,10			-2,06		
	32-33	-0,02	43,50			-0,87		
	33-34	-0,02	243,30			-4,87		
	34-35	-0,02	43,70			-0,87		
	35-36	-0,02	19,60			-0,39		
	36-37	-0,02	131,80			-2,64		
	37-38	-0,02	12,00			-0,24		
	38-39	-0,02	18,90			-0,38		
	39-40	-0,02	146,80			-2,94		
	40-41	-0,02	119,80			-2,40		
	41-42	-0,02	177,90			-3,56		
	42-43	-0,02	11,50			-0,23		
	43-44	-0,02	107,70			-2,15		
	44-45 *(par.ug.=3,1415*0,055*0,055)	-0,01	130,80			-1,31		
	45-46	-0,01	92,80			-0,93		
	46-47	-0,01	20,30			-0,20		
	47-48	-0,01	139,50			-1,40		
	48-49	-0,01	21,80			-0,22		
	49-50	-0,01	342,10			-3,42		
	50-51	-0,01	39,40			-0,39		
	51-52	-0,01	220,00			-2,20		
	52-53	-0,01	181,40			-1,81		
						7'013,82		
						-4'510,55		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					2'503,27	21,98	55'021,87
17 / 17 AP04	TRASPORTO A RIFIUTO o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... per materiali di cui ai codici CER 170504, 170107, 170102, 170107, 170302). Valutato a m³ di volume effettivo di scavo. Vedi voce n° 3 [mc 7 013.82]					7'013,82		
	SOMMANO mc					7'013,82	26,85	188'321,07
18 / 18 E02019h	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore ri ... la Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 250 mm SARACINESCHE DI LINEA SEZ. 3, 7, 13, 17, 21					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		744'100,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		744'100,99
19 / 19 E02019f	SOMMANO cad Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore ri ... la Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 150 mm SARACINESCHE DI LINEA SEZ. 30, 34, 41					5,00	835,92	4'179,60
20 / 20 E02019d	SOMMANO cad Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore ri ... la Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 100 mm SARACINESCHE DI LINEA SEZ. 45, 49, 51, 53					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	265,19	795,57
21 / 21 AP02	CHIUSINO TELESCOPICO PER SARACINESCHE O VALVOLE DI DERIVAZIONE. Coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni de ... a a perfetta regola d'arte. E' compresa altresì la scritta da apporsi sul coperchio indicante il contenuto del chiusino. Chiusini per saracinesche di linea					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	188,64	754,56
22 / 22 AP03	ASTA DI MANOVRA TELESCOPICA per saracinesche con corpo in acciaio verniciato e tubo di protezione in PEAD - UNIVERSALE - Comprensivo di qualsiasi accessorio e materiale necessario per il suo montaggio a perfetta regola d'arte Aste di manovra per saracinesche di linea					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	70,00	840,00
23 / 23 AP01	SFIATO AUTOMATICO PER ACQUEDOTTO SOTTOSUOLO A TRE FUNZIONI (degasaggio in pressione dell'aria presente e il rientro o l'uscita di grandi volumi d'aria in occasione di svuotamento o ... te con tecnologia a letto fluido. Completo di tutto quanto occorre per dare lo sfiato montato a perfetta regola d'arte. SFIATI INTERRATI SEZ. 6, 15, 23, 48					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	123,87	1'486,44
24 / 24 AP02	CHIUSINO TELESCOPICO PER SARACINESCHE O VALVOLE DI DERIVAZIONE. Coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni de ... a a perfetta regola d'arte. E' compresa altresì la scritta da apporsi sul coperchio indicante il contenuto del chiusino. Chiusini per sfiati interrati					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	70,00	280,00
25 / 25 E02033h	Idrovalvola in ghisa sferoidale a membrana fornita e posta in opera, a flusso avviato, rivestita con vernice epossidica spessore min. 250 µ (EN 14901), sede di tenuta in acciaio in ... imento interno ed esterno con vernice epossidica 250 µ, PFA 16-25: diametro 40 ÷ 65 mm, tipo					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	780,50	3'122,00
	A R I P O R T A R E							755'559,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							755'559,16
	flangia con valvola a sfera Sfiati per attraversamenti aerei					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	123,33	616,65
26 / 26 E02019a	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore ri ... lla Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 50 mm Saracinesca per derivazioni di utenza					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	126,72	4'308,48
27 / 27 AP05	COLLEGAMENTO DELLA CONDOTTA DISTRIBUTTRICE AI POZZETTI DI DERIVAZIONE ESISTENTI. Nel prezzo è compreso lo scavo, la condotta in opera PeAD d.e.50-d.e.90, il letto di sabbia, i rinf ... re il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per distanze della nuova condotta dal pozzetto preesistente fino a 25 m. Collegamenti ai pozzetti esistenti					34,00		
	SOMMANO cadauno					34,00	780,95	26'552,30
28 / 28 E02019a	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore ri ... lla Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 50 mm Saracinesca per scarichi condotta (Sez. 3, 12, 19, 42, 53)					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	126,72	633,60
29 / 29 AP02	CHIUSINO TELESCOPICO PER SARACINESCHE O VALVOLE DI DERIVAZIONE. Coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica per evitare scorrimenti e rumore sotto le sollecitazioni de ... a a perfetta regola d'arte. E' compresa altresì la scritta da apporsi sul coperchio indicante il contenuto del chiusino. Chiusino per saracinesche di scarico (vedi voce precedente)					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	70,00	350,00
30 / 30 AP03	ASTA DI MANOVRA TELESCOPICA per saracinesche con corpo in acciaio verniciato e tubo di protezione in PEAD - UNIVERSALE - Comprensivo di qualsiasi accessorio e materiale necessario per il suo montaggio a perfetta regola d'arte Asta di manovra per saracinesche di scarico (vedi voce precedente)					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	123,87	619,35
31 / 31 AP08	COLLEGAMENTO DELLO SCARICO DI LINEA. Nel prezzo è compreso lo scavo, la condotta in opera PeAD d.e. 63, il letto di sabbia, i rinfianchi e la ricoperura sino a cm 30 oltre la gene ... , e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per distanze dello scarico fino a 25 m. Collegamento scarichi					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	398,08	1'990,40
32 / 32 AP06	ATTRAVERSAMENTO AEREO DI CONDOTTA mediante posa della condotta medesima in apposito controtubo in acciaio (UNI EN 10224/04, acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene tr ... iali, gli apprestamenti e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte per condotta idrica.							
	A R I P O R T A R E							790'629,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							790'629,94
	Attraversamento sez. 25-26		7,00			7,00		
	Attraversamento sez. 32-33		15,00			15,00		
	Attraversamento sez. 37-38		3,00			3,00		
	Attraversamento sez. 42-43		6,40			6,40		
	Attraversamento sez. 46-47		15,00			15,00		
	SOMMANO m					46,40	250,98	11'645,47
	Apprestamenti sicurezza (Cat 3)							
33 / 33 F01003	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori: valutato per ogni mq di superficie di scavo protetta SEZIONE 3-6 SEZIONE 9-13					1'000,00 700,00		
	SOMMANO mq					1'700,00	16,10	27'370,00
34 / 34 F01009a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento ... to di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm Spogliatoi					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	85,40	1'537,20
35 / 35 F01014	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi Spogliatoi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	292,13	292,13
36 / 36 F01015a	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... dda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm Servizi igienici					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	108,44	1'951,92
37 / 37 F01015e	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zi ... la soluzione per un mese: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi Servizi igienici					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	292,13	292,13
	Segnaletica stradale (Cat 4)							
38 / 38 F01017a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Recinzione di cantiere					4'995,70		
	A R I P O R T A R E					4'995,70		833'718,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'995,70		833'718,79
	SOMMANO m					4'995,70	1,17	5'844,97
39 / 39 F01017b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... za 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Recinzione di cantiere	200,00			18,000	3'600,00		
	SOMMANO m					3'600,00	0,32	1'152,00
40 / 40 F01041a	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per s ... to di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti Delimitazione cantiere				18,000	18,00		
	SOMMANO cad					18,00	6,96	125,28
41 / 41 F01041b	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per s ... n utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia Delimitazione cantiere (18 mesi per 50 spostamenti)	50,00			18,000	900,00		
	SOMMANO cad					900,00	2,17	1'953,00
42 / 42 F01043c	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatola perimetrale di rin ...), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 120 cm, rifrangenza classe 1 Segnalazione cantiere - Lavori in corso (18 mesi)				18,000	18,00		
	SOMMANO cad					18,00	4,54	81,72
43 / 43 F01044d	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatola perimetrale di rin ... 5), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: lato 90 cm, rifrangenza classe 2 Segnalazione cantiere - 2 x Direzione obbligatoria + 1 x Via libera	3,00			18,000	54,00		
	SOMMANO cad					54,00	7,33	395,82
44 / 44 F01046b	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatola perimetrale di rin ... alle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 135 x 180 cm Presegnalazione cantiere				18,000	18,00		
	SOMMANO cad					18,00	16,31	293,58
45 / 45 F01047	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimens ... 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese Tabella lavori				18,000	18,00		
	A R I P O R T A R E					18,00		843'565,16

