

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Proposta di Variante al PIRU n. 715/2011

Opere Pubbliche - 2015

COMMITTENTE: Le Cotoniere S.p.a.

Salerno, 14/10/2015

IL TECNICO
arch. Stefano Esposito

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>							
	Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale (SpCat 1)							
	1.1) Movimenti di terra (Cat 1)							
1 / 1 E.01.010.030. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) Per formazione pista di servizio per esecuzione diaframmi spess. 800 mm.: -tra le sezz. 34÷77- quantità di cui al libretto movimenti terra N.1: sono m³ 13.177,78 2) Per sbancamento pista di servizio, da dismettere, realizzata per esecuzione diaframmi spess. 800 mm.: quantità di cui al libretto movimenti terra N.1 (v. volume rilevato): sono m³ 7.827,80	1,00			13177,780	13'177,78		
	SOMMANO m³	1,00			7827,800	7'827,80		
						21'005,58	3,21	67'427,91
2 / 2 U.05.020.010. a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità presc ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) Per formazione pista di servizio per esecuzione diaframmi dello spess. 800 mm.: -tra le sezz. 44÷68- quantità di cui al libretto movimenti terra N.1: sono m³ 7.827,80	1,00			7827,800	7'827,80		
	SOMMANO m³					7'827,80	6,13	47'984,41
3 / 3 R.02.115.010. a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in oper ... nto dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di ringhiere, inferriate e simili SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) RECINZIONI ESISTENTI -Recinzione XVIII tratto su muri fronte Via dei Greci adiacenti Ingresso/Portineria: in ragione di kg/ml.27,800- -Recinzione XIX tratto su muri fronte Via dei Greci	1,00	13,50		27,800	375,30		
	A R I P O R T A R E					375,30		115'412,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					375,30		115'412,32
	ubicati tra l'Ingresso/Portineria e il Locale Manutentori/Falegnameria : in ragione di kg/ml.27,800-XIX Tratto-	1,00	19,85		27,800	551,83		
	-Recinzione XIX tratto su muri fronte Via dei Greci ubicati innanzi Locale Manutentori/Falegnameria - sv.ml.31,05: in ragione di kg/ml.27,800-	1,00	31,05		27,800	863,19		
	-Cancello d'ingresso- cancello d'ingresso prospiciente la Portineria: sv.ml.14,05 (in ragione di kg/ml.72,000)	1,00	14,05		72,000	1'011,60		
	-Cancello interno esistente a tergo portineria- cancello d'ingresso prospiciente la Portineria: sv.ml.8,25 (in ragione di kg/ml.56,000)	1,00	8,25		56,000	462,00		
	2) Cabina gas metano su fronte di Via dei Greci: -Recinzione cabina con inferriata tipo h=mt.1,80: in ragione di kg/ml. 18,300-	1,00	11,96		18,300	218,87		
	b) OPERE IN ACCIAIO/FERRO ESISTENTI: 2) Vasche in c.a. esistenti serbatoi prodotti chimici ubicate a ridosso della recinzione del fronte est prospiciente Via dei Greci: -Griglia in ferro su canaletta in c.a.: in ragione di kg/ml.35,00- *(lung.=(10,55+8,45))	1,00	19,00		35,000	665,00		
	SOMMANO kg					4'147,79	0,61	2'530,15
4 / 4 R.02.020.014 .a	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di struttu ... i limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni o tufo SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) RECINZIONE ESISTENTE: 1) Demolizione murature di manufatti esistenti: -VI Tratto- elevazione muro esistente su fronte Via dei Greci: h.=variabile *(H/peso=(2,12+2,00)/2) (H/peso=(2,00+1,80)/2) (H/peso=(1,80+1,70)/2) (H/peso=(1,52+1,50)/2) (H/peso=(1,44+1,32)/2) (H/peso=(1,56+1,24)/2) (H/peso=(1,55+1,36)/2) (H/peso=(1,39+1,35)/2) (H/peso=(1,23+1,19)/2) -VIII Tratto- elevazione muro esistente su fronte Via dei Greci: h.=variabile elevazione muro esistente adiacente plinto per	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 9,00 7,00 7,00 1,00 14,00	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 1,80 4,20 5,00 6,40 4,90 3,30 6,40 6,40 4,80 1,80 6,40	0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,650 0,550 0,550	2,060 1,900 1,750 1,510 1,380 1,400 1,455 1,370 1,210 1,030 0,800 0,900 0,800 0,600 0,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 1,300 1,100 2,400 2,400	7,25 6,69 6,16 5,32 4,86 4,93 5,12 4,82 4,26 3,63 8,45 3,17 5,63 0,59 0,92 6,60 33,79 6,47 4,36 76,03 32,03 24,02 2,38 118,27		
	A RIPORTARE					375,75		117'942,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					375,75		117'942,47
	palo Enel: -XVIII Tratto- elevazione muri esistenti su fronte Via dei Greci adiacenti Ingresso/Portineria: h.=variabile *(H/ peso=(1,10+0,60)/2)	1,00	5,60	0,400	1,500	3,36		
	-XIX Tratto- elevazione muri esistenti su fronte Via dei Greci ubicati tra l'Ingresso/Portineria e il Locale Manutentori/Falegnameria : h.=variabile *(H/ peso=(2,10+2,60)/2)	1,00	13,50	0,400	0,850	4,59		
	elevazione muri esistenti su fronte Via dei Greci ubicati innanzi Locale Manutentori/Falegnameria - sv.ml.31,05: h.=variabile *(H/peso=(0,60+0,85)/2)	1,00	19,85	0,500	2,350	23,32		
		1,00	31,05	0,500	0,725	11,26		
	SOMMANO m³					418,28	32,65	13'656,84
5 / 5 R.02.020.014 .b	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di struttu ... tuzioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) RECINZIONE ESISTENTE: 1) Demolizione muri di contenimento esistenti: -VII Tratto- elevazione muro esistente su fronte Via dei Greci: h.media=mt.3,45 *(larg.=(1,00+0,40)/2)	1,00	36,20	0,700	3,450	87,42		
	-XI/a Tratto- elevazione muro esistente con canaletta superiore su fronte Via dei Greci: h.media=mt.4,20	1,00	65,52	2,400	4,200	660,44		
	spallette canaletta superiore:	1,00	65,52	0,600	0,900	35,38		
		1,00	65,52	0,400	0,900	23,59		
	a detrarre vuoto per cunicolo di scarico: elevazione muro esistente con canaletta superiore su fronte Via dei Greci: h.media=mt.4,70 (struttura ad archi)	1,00	0,90	0,600	0,900	-0,49		
		1,00	45,59	2,400	4,700	514,26		
	a detrarre vuoti ad archi intermedi: sono n.13 (lung.=3,14*(1,30^2)/2)	13,00	2,60	2,150	2,000	-145,34		
		13,00	2,65	2,150		-74,07		
	spallette canaletta superiore:	1,00	45,59	0,600	0,900	24,62		
		1,00	45,59	0,400	0,900	16,41		
	Sommano positivi m³					1'362,12		
	Sommano negativi m³					-219,90		
	SOMMANO m³					1'142,22	36,28	41'439,74
6 / 6 U.05.010.050 .a	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 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) VIA DEI GRECI 1) Strada esistente - sviluppo		830,00	12,000	0,150	1'494,00		
	A RIPORTARE					1'494,00		173'039,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					157,70		229'098,91
	-VI Tratto-(fronte Via dei Greci) muro di recinzione esistente: bauletto in c.a.	16,00 1,00 1,00	6,40 1,80 4,20	0,550 0,550 0,550	0,100 0,100 0,100	5,63 0,10 0,23		
	muro di recinzione esistente: fondazione in c.a.	16,00 1,00	6,40 10,60	1,200 1,200	0,600 0,600	73,73 7,63		
	-VII Tratto-(fronte Via dei Greci) muretto di recinzione a quota marciapiedi su Via dei greci: sv.ml.42,00	1,00	42,00	0,400	0,900	15,12		
	soletta portante a quota marciapiedi su Via dei greci: sv.ml.42,00	1,00	42,00	2,400	0,400	40,32		
	setti trasversali in c.a. lungo muro di pietrame - h.media=mt.3,50: sono n.7	7,00	2,40	0,500	3,500	29,40		
	fondazione continua per setti trasversali: sv.ml.42,00	1,00	42,00	3,000	0,800	100,80		
	-VIII Tratto-(fronte Via dei Greci) muro di recinzione esistente: bauletto in c.a.	1,00 34,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 6,40 4,90 3,30 4,80 1,80 5,00	0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 1,200	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,600	0,28 11,97 0,27 0,18 0,26 0,10 3,60		
	muro di recinzione esistente: fondazione in c.a.	1,00 34,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 6,40 4,90 3,30 4,80 1,80 5,00 6,40 4,90 3,30	1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 0,600 0,600 0,600	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	3,60 156,67 3,53 2,38 3,46 1,30 3,37		
	plinto in c.a. palo Enel: muro di sottoscarpa al plinto del palo Enel: fondazione in c.a.	1,00 1,00	1,55 5,60	1,450 0,800	1,500 0,500	3,37 2,24		
	-IX Tratto-(fronte Via dei Greci) muro di recinzione esistente: elevazione h.media=(0,90+1,10)/2 *(H/peso=(0,90+1,10)/2)	9,00	6,40	0,550	1,000	31,68		
	muro di recinzione esistente: elevazione h.media=mt.3,80 *(larg.=(0,55+1,05)/2)	9,00	6,40	0,800	3,800	175,10		
	muro di recinzione esistente: elevazione h.media=mt.2,90	9,00 1,00	6,40 0,55	0,550 0,550	2,900 4,000	91,87 1,21		
	muro di recinzione esistente: elevazione h.media=mt.2,00	2,00	5,80	0,550	2,000	12,76		
	muro di recinzione esistente: fondazione	9,00 9,00 1,00 2,00	6,40 6,40 0,55 5,80	2,000 1,500 0,550 1,500	1,200 1,000 1,000 1,000	138,24 86,40 0,30 17,40		
	SOMMANO m³					1'175,23	226,84	266'589,17
10 / 10 R.02.020.050 .c	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato di spessore oltre cm 10 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) STRUTTURE IN CLS. ESISTENTI: 1) Muri di recinzione in cls. ubicati lungo il perimetro dell'area: -VIII Tratto-(fronte Via dei Greci) gradonature/strutture di sottoscarpa varie: (blocco "1") *(lung.=(6,80+6,50)/2)*(larg.=(3,06+3,12)/2) (lung.=(6,80+6,70)/2)*(larg.=(2,26+2,32)/2) (larg.=(1,52+1,46)/2) (blocco "2") *(lung.=(5,05+3,20)/2)*(larg.=((3,10+3,40)/2+(1,00+1,42)/2)/2)	1,00 1,00 1,00 1,00	6,65 6,75 6,80 4,13	3,090 2,290 1,490 2,230	0,800 0,830 0,780 2,480	16,44 12,83 7,90 22,84		
	A RIPORTARE					60,01		495'688,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					60,01		495'688,08
	(blocco "3") *(larg.=(1,20+0,00)/2)	1,00	6,80	0,600	0,800	3,26		
	(larg.=(1,15+0,00)/2)	1,00	3,20	0,575	0,800	1,47		
	(muri-blocco "4": elevazione)	1,00	3,84	0,500	1,700	3,26		
	(H/peso=(1,70+0,35)/2)	1,00	5,50	0,500	1,025	2,82		
		1,00	2,60	0,500	0,700	0,91		
		1,00	23,50	0,500	0,350	4,11		
	(muri-blocco "4": fondazione)	1,00	32,84	0,800	0,600	15,76		
		1,00	2,60	0,500	0,600	0,78		
	-X Tratto-(fronte Via dei Greci)							
	muro di sottoscarpa adiacente ex-area							
	stoccaggio prodotti chimici:							
	(elevazione) *(larg.=(0,50+(0,45+0,77)/2)/2)*(H/							
	peso=(1,00+2,60)/2)	1,00	91,50	0,555	1,800	91,41		
	(larg.=(0,45+0,77)/2)*(H/peso=(2,70+2,60)/2)	1,00	38,70	0,610	2,650	62,56		
	(fondazione: sv.ml.130,20)	1,00	130,20	1,200	0,500	78,12		
	-XI Tratto-(fronte Via dei Greci)							
	(XI/a Tratto)							
	fondazione muro esistente con canaletta							
	superiore:	1,00	65,52	2,400	1,000	157,25		
	fondo canaletta superiore:	1,00	65,52	1,400	0,200	18,35		
		1,00	0,90	0,600	0,200	0,11		
	canaletta di scarico su piazzale interno:	1,00	5,60	1,400	1,000	7,84		
	a detrarre sezione libera canaletta:	1,00	5,60	0,900	0,700	-3,53		
	(XI/b Tratto)							
	fondazione muro esistente con canaletta							
	superiore:	1,00	45,59	2,400	1,000	109,42		
	fondo canaletta superiore:	1,00	45,59	1,500	0,200	13,68		
	-XII Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci)							
	muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte							
	nord/est:							
	(elevazione) *(H/peso=(0,80+0,10)/2)	1,00	8,00	0,500	0,450	1,80		
	(H/peso=(0,80+0,90)/2)	1,00	20,50	0,500	0,850	8,71		
	(H/peso=(0,90+0,95)/2)	1,00	22,30	0,500	0,925	10,31		
	(fondazione: sv.ml.50,80)	1,00	50,80	1,000	0,400	20,32		
	-XIII Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci)							
	muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte							
	est:							
	(elevazione) *(larg.=(0,50+0,70)/2)*(H/peso=(1,95+							
	2,10)/2)	1,00	18,80	0,600	2,025	22,84		
	(larg.=(0,50+0,70)/2)	1,00	36,50	0,600	2,100	45,99		
	(larg.=(0,50+(0,80+0,70)/2)/2)*(H/peso=(3,00+2,10)/							
	2)	1,00	0,85	0,625	2,550	1,35		
	(fondazione: sv.ml. 56,15)	1,00	56,15	1,800	0,600	60,64		
	-XIV Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci)							
	muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte							
	est con sovrastante canaletta:							
	(canaletta superiore)	1,00	49,60	0,800	0,550	21,82		
	a detrarre sezione libera canaletta:	1,00	49,60	0,400	0,400	-7,94		
	(elevazione) *(larg.=(0,80+1,40)/2)	1,00	49,60	1,100	3,000	163,68		
	(fondazione)	1,00	49,60	2,000	1,000	99,20		
	-XV Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci)							
	muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte							
	est con sovrastante canaletta:							
	(canaletta superiore) *(lung.=(22,40+18,20+8,70))	1,00	49,30	0,800	0,550	21,69		
	a detrarre sezione libera canaletta: *							
	(lung.=(22,40+18,20+8,70))	1,00	49,30	0,400	0,400	-7,89		
	(elevazione) *(lung.=(22,40+18,20+8,70))*							
	(larg.=(0,80+1,40)/2)	1,00	49,30	1,100	3,000	162,69		
	(fondazione) *(lung.=(22,40+18,20+8,70))	1,00	49,30	2,000	1,000	98,60		
	(strutture box: elevazione muri superiori aldisopra							
	soletta copertura)	1,00	6,50	0,250	2,050	3,33		
	(H/peso=(2,05+0,40)/2)	2,00	5,35	0,250	1,225	3,28		
	(strutture box: soletta di copertura)	1,00	6,50	5,750	0,250	9,34		
	(strutture box: elevazione muri inferiori aldisotto							
	soletta copertura) *(lung.=((6,15+5,35)/2+6,75)/2)*							
	(larg.=(0,80+1,40)/2)	2,00	6,25	1,100	3,000	41,25		
	A RIPORTARE					1'408,60		495'688,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'408,60		495'688,08
	(lung.=((4,95+6,55)/2+7,75)/2)*(larg.=(0,80+1,40)/2) (strutture box: fondazione muri inferiori aldisotto soletta copertura)	1,00	6,75	1,100	3,000	22,28		
		2,00	7,25	2,200	1,500	47,85		
		1,00	4,35	2,200	1,500	14,36		
	(strutture box: platea di fondazione tra i muri inferiori aldisotto soletta copertura)	1,00	4,95	1,900	0,600	5,64		
		1,00	5,05	4,350	0,600	13,18		
	-XVI Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci) muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte est con sovrastante canaletta: (canaletta superiore inclinata) (canaletta superiore orizzontale) *(lung.=(13,50+8,25+94,65))	1,00	3,25	1,000	0,550	1,79		
		1,00	116,40	1,000	0,550	64,02		
	a detrarre sezione libera canaletta: *(lung.=(3,25+13,50+8,25+94,65))	1,00	119,65	0,400	0,350	-16,75		
	(elevazione) *(larg.=(0,70+1,10)/2)*(H/peso=(5,90+3,00)/2)	1,00	2,20	0,900	4,450	8,81		
	(larg.=(0,70+1,10)/2)	1,00	13,50	0,900	5,900	71,69		
	(lung.=(8,25+94,65))*(larg.=(0,70+1,10)/2)*(H/peso=(5,90+5,80)/2)	1,00	102,90	0,900	5,850	541,77		
	(fondazione) *(lung.=(2,20+13,50+8,25+94,65))	1,00	118,60	2,000	1,000	237,20		
	-XVII Tratto su piazzali interni-(fronte Via dei Greci) muro di contenimento e di sottoscarpa su fronte est:							
	(tratto XVII/A: elevazione)	1,00	10,67	0,500	0,200	1,07		
	(larg.=(0,40+1,00)/2)	1,00	10,67	0,700	6,100	45,56		
	(larg.=(0,40+1,00)/2)*(H/peso=(6,10+5,60)/2)	1,00	21,40	0,700	5,850	87,63		
	(larg.=(0,40+1,00)/2)*(H/peso=(5,60+5,40)/2)	1,00	56,80	0,700	5,500	218,68		
	(tratto XVII/A: fondazione) *(lung.=(10,67+21,40+56,80))	1,00	88,87	2,000	0,800	142,19		
	(tratto XVII/B: elevazione) *(larg.=(0,50+0,35)/2)	1,00	81,45	0,425	0,200	6,92		
	(larg.=(0,40+1,00)/2)+((0,30+0,50)/2))/2)*(H/peso=(5,40+2,70)/2)	1,00	81,45	0,550	4,050	181,43		
	(tratto XVII/A: fondazione)	1,00	81,45	2,000	0,800	130,32		
	Sommano positivi m³					3'270,35		
	Sommano negativi m³					-36,11		
	SOMMANO m³					3'234,24	185,60	600'274,94
11 / 11 R.02.140.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per trasporti fino a 10 km SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 4 [m³ 418.28] Vedi voce n° 5 [m³ 1 142.22] Vedi voce n° 6 [m³ 1 494.00] Vedi voce n° 7 [m³ 3 984.00] Vedi voce n° 8 [m 1 660.00] *(larg.=(0,10+0,12)/2) Vedi voce n° 9 [m³ 1 175.23] Vedi voce n° 10 [m³ 3 234.24]							
	SOMMANO m³					11'493,62	6,08	69'881,21
12 / 12 E.01.060.010 b	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... orizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino							
	A RIPORTARE							1'165'844,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'165'844,23
	a 0,20 m SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) VIA DEI GRECI Peso specifico tipologia materiale: 1,80 t/m³ Vedi voce n° 1 [m³ 21 005.58] SOMMANO t				1,800	37'810,04 37'810,04	1,16	43'859,65
13 / 13 E.01.060.020. b	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi provenienti da: opere di recupero; ripristino locativo; manutenzione ordinaria; man ... amente responsabile del della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità fino al 10% CER 17.09.04 e 17.01.07 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 4 [m³ 418.28] Vedi voce n° 5 [m³ 1 142.22] SOMMANO m³					418,28 1'142,22 1'560,50	6,96	10'861,08
14 / 14 E.01.060.020. h	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi provenienti da: opere di recupero; ripristino locativo; manutenzione ordinaria; man ... esponsabile del della classificazione dichiarata. Calcestruzzo cementizio e/o armato, elementi oltre 0,50 m CER 17.01.01 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 9 [m³ 1 175.23] Vedi voce n° 10 [m³ 3 234.24] SOMMANO m³					1'175,23 3'234,24 4'409,47	12,76	56'264,84
15 / 15 E.01.060.020. f	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi provenienti da: opere di recupero; ripristino locativo; manutenzione ordinaria; man ... responsabile del della classificazione dichiarata. Materiale di scavo con impurità da demolizioni stradali CER 17.09.04 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 6 [m³ 1 494.00] Vedi voce n° 7 [m³ 3 984.00] SOMMANO m³					1'494,00 3'984,00 5'478,00	5,56	30'457,68
16 / 38 U.05.020.010 .a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità presc ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	A R I P O R T A R E							1'307'287,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'307'287,48
17 / 39 E.01.050.010. a	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) MURI TIPO "A" ÷ "F": -Riempimento a tergo muro- quantità di cui agli allegati libretti n.ri 8-9: sono m³ (5749,79+620,29)=6370,08	1,00	6370,08			6'370,08		
	SOMMANO m³					6'370,08	6,13	39'048,59
	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 1 [m³ 21 005.58] Vedi voce n° 16 [m² 6 304.80] Vedi voce n° 21 [m 14 842.00] a detrarre			0,800 0,025		21'005,58 5'043,84 371,05		
	Vedi voce n° 2 [m³ 7 827.80] Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					-7'827,80 26'420,47 -7'827,80		
	SOMMANO m³					18'592,67	6,08	113'043,43
18 / 40 E.01.060.010. b	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... orizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino a 0,20 m							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 1 - 1.1) Movimenti di terra Vedi voce n° 39 [m³ 18 592.67]				1,800	33'466,81		
	SOMMANO t					33'466,81	1,16	38'821,50
19 / 16 E.02.010.020. c	1.2) Opere strutturali (Cat 2)							
	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, ... m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 80 cm							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm.: - tra le progr.0,00÷30,00 - paratia tipo "1a": sv.ml.30,00 h=mt.21,50 - tra le progr.30,00÷60,00 -	1,00	30,00		21,500	645,00		
	A RIPORTARE					645,00		1'498'201,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					645,00		1'498'201,00
	paratia tipo "1b": sv.ml.30,00 h=mt.20,50 - tra le progr.60,00÷87,50 -	1,00	30,00		20,500	615,00		
	paratia tipo "2": sv.ml.27,50 h=mt.19,50 - tra le progr.87,50÷135,00 -	1,00	27,50		19,500	536,25		
	paratia tipo "3": sv.ml.47,50 h=mt.20,00 - tra le progr.135,00÷165,00 -	1,00	47,50		20,000	950,00		
	paratia tipo "4": sv.ml.30,00 h=mt.20,00 - tra le progr.165,00÷192,50 -	1,00	30,00		20,000	600,00		
	paratia tipo "5": sv.ml.27,50 h=mt.17,50 - tra le progr.192,50÷240,00 -	1,00	27,50		17,500	481,25		
	paratia tipo "6": sv.ml.47,50 h=mt.20,50 - tra le progr.240,00÷278,20 -	1,00	47,50		20,500	973,75		
	paratia tipo "7": sv.ml.38,20 h=mt.19,00 - tra le progr.278,20÷300,70 -	1,00	38,20		19,000	725,80		
	paratia tipo "8": sv.ml.22,50 h=mt.17,50 - tra le progr.300,70÷324,70 -	1,00	22,50		17,500	393,75		
	paratia tipo "9": sv.ml.24,00 h=mt.16,00	1,00	24,00		16,000	384,00		
	SOMMANO m²					6'304,80	131,22	827'315,86
20 / 17 E.01.060.020.b	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi provenienti da: opere di recupero; ripristino locativo; manutenzione ordinaria; man ... amente responsabile del della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità fino al 10% CER 17.09.04 e 17.01.07 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI 1.a) Scapitozzatura dei diaframmi - tra le progr.0,00÷30,00 -							
	paratia tipo "1a": sv.ml.30,00 h=mt.21,50 - tra le progr.30,00÷60,00 -	1,00	30,00	0,800	1,000	24,00		
	paratia tipo "1b": sv.ml.30,00 h=mt.20,50 - tra le progr.60,00÷87,50 -	1,00	30,00	0,800	1,000	24,00		
	paratia tipo "2": sv.ml.27,50 h=mt.19,50 - tra le progr.87,50÷135,00 -	1,00	27,50	0,800	1,000	22,00		
	paratia tipo "3": sv.ml.47,50 h=mt.20,00 - tra le progr.135,00÷165,00 -	1,00	47,50	0,800	1,000	38,00		
	paratia tipo "4": sv.ml.30,00 h=mt.20,00 - tra le progr.165,00÷192,50 -	1,00	30,00	0,800	1,000	24,00		
	paratia tipo "5": sv.ml.27,50 h=mt.17,50 - tra le progr.192,50÷240,00 -	1,00	27,50	0,800	1,000	22,00		
	paratia tipo "6": sv.ml.47,50 h=mt.20,50 - tra le progr.240,00÷278,20 -	1,00	47,50	0,800	1,000	38,00		
	paratia tipo "7": sv.ml.38,20 h=mt.19,00 - tra le progr.278,20÷300,70 -	1,00	38,20	0,800	1,000	30,56		
	paratia tipo "8": sv.ml.22,50 h=mt.17,50 - tra le progr.300,70÷324,70 -	1,00	22,50	0,800	1,000	18,00		
	paratia tipo "9": sv.ml.24,00 h=mt.16,00	1,00	24,00	0,800	1,000	19,20		
	SOMMANO m³					259,76	6,96	1'807,93
21 / 18 N.P.001	Sovrapprezzo agli artt. E.02.010.020.b - E.02.010.020.c, per esecuzione di diaframmi continui impermeabili realizzati con giunti ad incastro a mezzo impiego di palancole metalliche ... stop inserito in apposito alloggiamento della stessa palanca, fino ad una profondità max 12,00 ml dal piano di lavoro. SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	A RIPORTARE							2'327'324,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'327'324,79
	Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm.: Vedi voce n° 16 [m² 6 304.80]					6'304,80		
	SOMMANO m²					6'304,80	32,00	201'753,60
22 / 19 E.02.010.090. a	Sovrapprezzo per l'esecuzione dei diaframmi per profondità superiore ai 20 m Per profondità superiore ai 20 metri e fino a metri 30 (Percentuale del 18,00% - art. di riferimento E.02.010.020.c) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm.: - tra le progr.0,00÷30,00 - paratia tipo "1a": sv.ml.30,00 h=mt.21,50 - tra le progr.30,00÷60,00 - paratia tipo "1b": sv.ml.30,00 h=mt.20,50	1,00	30,00		1,500	45,00		
		1,00	30,00		0,500	15,00		
	SOMMANO m²					60,00	9,01	540,60
23 / 20 E.02.010.080. a	Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in ba ... ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Gabbie di armatura SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm.: (precedete incididenza = kg/m³ 90,00 Vedi voce n° 16 [m² 6 304.80]			0,800	90,000	453'945,60		
	SOMMANO kg					453'945,60	0,86	390'393,22
24 / 21 E.02.060.040. e	Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante tr ... forazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 150-180 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm.: - Paratia tipo "1a" da progr.0,00÷30,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 - Paratia tipo "1b" da progr.30,00÷60,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	23,00			552,00		
		12,00	21,00			252,00		
		24,00	18,00			432,00		
		24,00	16,00			384,00		
		24,00	23,00			552,00		
	A RIPORTARE					2'172,00		2'920'012,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'172,00		2'920'012,21
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12	12,00	21,00			252,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	18,00			432,00		
	tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	16,00			384,00		
	- Paratia tipo "2" da progr.60,00÷87,50 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	23,00			506,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	21,00			462,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	19,00			418,00		
	- Paratia tipo "3" da progr.87,50÷135,00 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	24,00			912,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	22,00			836,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	19,00			722,00		
	- Paratia tipo "4" da progr.135,00÷165,00 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	24,00			576,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.12	12,00	22,00			264,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	19,00			456,00		
	- Paratia tipo "5" da progr.165,00÷192,50 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	24,00			528,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.11	11,00	22,00			242,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.2,50: sono n.11	11,00	19,00			209,00		
	- Paratia tipo "6" da progr.192,50÷240,00 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	23,00			874,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	21,00			798,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	19,00			722,00		
	- Paratia tipo "7" da progr.240,00÷278,20 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	29,00	23,00			667,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	29,00	21,00			609,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	29,00	19,00			551,00		
	- Paratia tipo "8" da progr.278,20÷300,70 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.18	18,00	23,00			414,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.9	9,00	21,00			189,00		
	- Paratia tipo "9" da progr.300,70÷324,70 -							
	tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.19	19,00	23,00			437,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.10	10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO m					14'842,00	60,78	902'096,76
25 / 22 E.02.060.070. c	Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o pe ... E'							
	A R I P O R T A R E							3'822'108,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'822'108,97
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata Per tiranti SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. - bulbo lungh.=mt.10,00 - in ragione di kg/ml. 80,00 (80/100 = 0.80): - Paratia tipo "1a" da progr.0,00÷30,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 - Paratia tipo "1b" da progr.30,00÷60,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 - Paratia tipo "2" da progr.60,00÷87,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.22 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.22 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.22 - Paratia tipo "3" da progr.87,50÷135,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 - Paratia tipo "4" da progr.135,00÷165,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 - Paratia tipo "5" da progr.165,00÷192,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.22 tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.11 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.2,50: sono n.11 - Paratia tipo "6" da progr.192,50÷240,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38 - Paratia tipo "7" da progr.240,00÷278,20 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	24,00 12,00 24,00 24,00 24,00 24,00 12,00 24,00 24,00 22,00 22,00 22,00 38,00 38,00 38,00 24,00 12,00 24,00 22,00 11,00 11,00 38,00 38,00 38,00 29,00	23,00 21,00 18,00 16,00 23,00 21,00 18,00 16,00 23,00 21,00 19,00 24,00 22,00 19,00 24,00 22,00 19,00 23,00 21,00 19,00	0,800 0,800	441,60 201,60 345,60 307,20 441,60 201,60 345,60 307,20 404,80 369,60 334,40 729,60 668,80 577,60 460,80 211,20 364,80 422,40 193,60 167,20 699,20 638,40 577,60 533,60			
	A RIPORTARE					9'945,60		3'822'108,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9'945,60		3'822'108,97
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	29,00	21,00		0,800	487,20		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.29	29,00	19,00		0,800	440,80		
	- Paratia tipo "8" da progr.278,20÷300,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.18	18,00	23,00		0,800	331,20		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.9	9,00	21,00		0,800	151,20		
	- Paratia tipo "9" da progr.300,70÷324,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.19	19,00	23,00		0,800	349,60		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.10	10,00	21,00		0,800	168,00		
	SOMMANO 100 kg					11'873,60	15,94	189'265,18
26 / 23 E.02.060.080. d	Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boi ... i ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 4 trefoli SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm.: - Paratia tipo "1a" da progr.0,00÷30,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	23,50			564,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12	12,00	21,50			258,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	18,50			444,00		
	tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	16,50			396,00		
	- Paratia tipo "1b" da progr.30,00÷60,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	23,50			564,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12	12,00	21,50			258,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	18,50			444,00		
	tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	16,50			396,00		
	- Paratia tipo "2" da progr.60,00÷87,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	23,50			517,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	21,50			473,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.22	22,00	19,50			429,00		
	- Paratia tipo "3" da progr.87,50÷135,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	24,50			931,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	22,50			855,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38	38,00	19,50			741,00		
	- Paratia tipo "4" da progr.135,00÷165,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.24	24,00	24,50			588,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono							
	A R I P O R T A R E					7'858,00		4'011'374,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7'858,00		4'011'374,15
	n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono	12,00	22,50			270,00		
	n.24 - Paratia tipo "5" da progr.165,00÷192,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono	24,00	19,50			468,00		
	n.22 tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono	22,00	24,50			539,00		
	n.11 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.2,50: sono	11,00	22,50			247,50		
	n.11 - Paratia tipo "6" da progr.192,50÷240,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono	11,00	19,50			214,50		
	n.38 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono	38,00	23,50			893,00		
	n.38 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono	38,00	21,50			817,00		
	n.38 - Paratia tipo "7" da progr.240,00÷278,20 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono	38,00	19,50			741,00		
	n.29 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono	29,00	23,50			681,50		
	n.29 tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono	29,00	21,50			623,50		
	n.29 - Paratia tipo "8" da progr.278,20÷300,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono	29,00	19,50			565,50		
	n.18 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono	18,00	23,50			423,00		
	n.9 - Paratia tipo "9" da progr.300,70÷324,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono	9,00	21,50			193,50		
	n.19 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono	19,00	23,50			446,50		
	n.10	10,00	21,50			215,00		
	SOMMANO m					15'196,50	27,86	423'374,49
27 / 24 E.02.060.100. d	Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., media ... ttrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Tiranti da tendere oltre n.30 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm.: - Paratia tipo "1a" da progr.0,00÷30,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono sono n.24 - Paratia tipo "1b" da progr.30,00÷60,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.24 tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.12 tiranti III° ordine lungh.=mt.18,00 - int.=mt.1,25: sono n.24					24,00 12,00 24,00 24,00 24,00 12,00 24,00		
	A RIPORTARE					144,00		4'434'748,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					144,00		4'434'748,64
28 / 25 N.P.004	tiranti IV° ordine lungh.=mt.16,00 - int.=mt.1,25: sono n.24					24,00		
	- Paratia tipo "2" da progr.60,00÷87,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.22					22,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.22					22,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.22					22,00		
	- Paratia tipo "3" da progr.87,50÷135,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	- Paratia tipo "4" da progr.135,00÷165,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.24					24,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.12					12,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.24					24,00		
	- Paratia tipo "5" da progr.165,00÷192,50 - tiranti I° ordine lungh.=mt.24,00 - int.=mt.1,25: sono n.22					22,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.22,00 - int.=mt.2,50: sono n.11					11,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.2,50: sono n.11					11,00		
	- Paratia tipo "6" da progr.192,50÷240,00 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.38					38,00		
	- Paratia tipo "7" da progr.240,00÷278,20 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.29					29,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.1,25: sono n.29					29,00		
	tiranti III° ordine lungh.=mt.19,00 - int.=mt.1,25: sono n.29					29,00		
	- Paratia tipo "8" da progr.278,20÷300,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.18					18,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.9					9,00		
	- Paratia tipo "9" da progr.300,70÷324,70 - tiranti I° ordine lungh.=mt.23,00 - int.=mt.1,25: sono n.19					19,00		
	tiranti II° ordine lungh.=mt.21,00 - int.=mt.2,50: sono n.10					10,00		
	SOMMANO cad					709,00	45,60	32'330,40
	Compenso per maggiori oneri nella realizzazione dei tiranti di ancoraggio a trefoli per le interferenze con i diaframmi in c.a. della paratia che determinano difficoltà oltre le no ... e quant'altro necessario per completare la lavorazione di perforazione per la lunghezza così come prevista in progetto_							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada							
	A R I P O R T A R E							4'467'079,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'467'079,04
	Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm.: Vedi voce n° 21 [m 14 842.00]					14'842,00		
	SOMMANO m					14'842,00	5,50	81'631,00
29 / 26 E.03.010.010. c	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 ... riferita regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) MURO TIPO "A": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.0,00÷88,75: 2) MURO TIPO "B": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.88,75÷115,95: 3) MURO TIPO "C": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.115,95÷161,45: 4) MURO TIPO "D": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.161,45÷163,45: tra le progr.177,00÷188,79: 5) MURO TIPO "E": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.163,45÷177,00: 4) MURO TIPO "F": - Sottofondazione: spess. cm.15 - tra le progr.188,79÷260,79:	1,00	88,75	2,750	0,150	36,61		
		1,00	27,20	4,300	0,150	17,54		
		1,00	45,50	4,900	0,150	33,44		
		1,00	2,00	3,400	0,150	1,02		
		1,00	11,79	3,400	0,150	6,01		
		1,00	13,55	1,500	0,150	3,05		
		1,00	72,00	3,250	0,150	35,10		
	SOMMANO m³					132,77	88,72	11'779,35
30 / 27 E.03.010.020. f	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 autocompattati ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) MURO TIPO "A": - Fondazione: tra le progr.0,00÷88,75: si detrae dente della paratia sottostante 2) MURO TIPO "B": - Fondazione: tra le progr.88,75÷115,95: 3) MURO TIPO "C": - Fondazione: tra le progr.115,95÷161,45: 4) MURO TIPO "D": - Fondazione:	1,00	88,75	3,700	0,700	229,86		
		1,00	88,75	0,200	0,250	-4,44		
		1,00	27,20	4,800	0,800	104,45		
		1,00	45,50	4,800	0,800	174,72		
	A RIPORTARE					504,59		4'560'489,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					267,11		4'789'489,64
	tra le progr.177,00÷188,79:	2,00	11,79		0,600	14,15		
		2,00		3,000	0,600	3,60		
	5) MURO TIPO "E":							
	- Fondazione:							
	tra le progr.163,45÷177,00:	2,00	13,55		0,600	16,26		
		2,00		3,000	0,600	3,60		
	4) MURO TIPO "F":							
	- Fondazione:							
	tra le progr.188,79÷260,79:	2,00	72,00		0,600	86,40		
		2,00		2,950	0,600	3,54		
	SOMMANO m²					394,66	20,21	7'976,08
33 / 30 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TRAVE/CORDOLO DI CORONAMENTO SU TESTA DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. E RIALZI DIAFRAMMI: - tra le progr.0,00÷30,00 - cordolo su paratia tipo "1a": sv.ml.30,00 h=mt.23,00 - tra le progr.30,00÷60,00 - cordolo su paratia tipo "1b": sv.ml.30,00 h=mt.22,00 - tra le progr.60,00÷87,50 - cordolo su paratia tipo "2": sv.ml.27,50 h=mt.21,00 - tra le progr.87,50÷135,00 - cordolo su paratia tipo "3": sv.ml.47,50 h=mt.20,50 - tra le progr.135,00÷165,00 - cordolo su paratia tipo "4": sv.ml.30,00 h=mt.20,50 - tra le progr.165,00÷192,50 - cordolo su paratia tipo "5": sv.ml.27,50 h=mt.18,00 - tra le progr.191,88÷238,85 - cordolo su paratia tipo "6": sv.ml.46,97 h=mt.20,50 * (H/peso=(2,85+1,15)/2) veletta su cordolo *(lung.=46,97+23,78) - tra le progr.238,85÷278,20 - cordolo su paratia tipo "7": sv.ml.39,35 h=mt.19,00 * (H/peso=(2,68+1,20)/2)	2,00	30,00		2,500	150,00		
		2,00		1,000	2,500	5,00		
		2,00	30,00		2,500	150,00		
		2,00		1,000	2,500	5,00		
		2,00	1,88		1,000	3,76		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
		2,00	27,50		2,500	137,50		
		2,00		1,000	2,500	5,00		
		2,00	1,88		1,000	3,76		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
		2,00	47,50		1,500	142,50		
		2,00		1,000	1,500	3,00		
		2,00	1,88		1,000	3,76		
		2,00		1,000	1,000	2,00		
		2,00	30,00		1,500	90,00		
		2,00		1,000	1,500	3,00		
		2,00	27,50		1,500	82,50		
		2,00		1,000	1,500	3,00		
		2,00	0,63		1,500	1,89		
		2,00		1,000	1,500	3,00		
		2,00	1,25		0,500	1,25		
		2,00		1,000	0,500	1,00		
		2,00	46,97		2,000	187,88		
		2,00		1,000	2,000	4,00		
		2,00	70,75		1,200	169,80		
		2,00		0,350	1,200	0,84		
		2,00	39,35		1,940	152,68		
		2,00		1,000	1,940	3,88		
	A RIPORTARE					1'320,00		4'797'465,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'320,00		4'797'465,72
	veletta su cordolo	2,00	39,35		1,200	94,44		
		2,00		0,350	1,200	0,84		
	- tra le progr.278,20÷300,70 - cordolo su paratia tipo "8": sv.ml.22,50 h=mt.17,50 * (H/peso=(2,69+1,87)/2)	2,00	22,50		2,280	102,60		
		2,00		1,000	2,280	4,56		
	veletta su cordolo	2,00	22,50		1,200	54,00		
		2,00		0,350	1,200	0,84		
	- tra le progr.300,70÷324,70 - cordolo su paratia tipo "9": sv.ml.24,00 h=mt.16,00 * (H/peso=(1,87+1,16)/2)	2,00	24,00		1,515	72,72		
		2,00		1,000	1,515	3,03		
	veletta su cordolo	2,00	24,00		1,200	57,60		
		2,00		0,350	1,200	0,84		
	1) MURO TIPO "A" - calcestruzzo per opere in elevazione:							
	- tra le progr.0,00÷88,75:							
	parete	2,00	88,75		3,300	585,75		
		2,00		0,700	3,300	4,62		
	veletta *(H/peso=(1,38+0,35)/2)	2,00	88,75		0,865	153,54		
		2,00		0,250	0,865	0,43		
	2) MURO TIPO "B":							
	- tra le progr.88,75÷115,95:							
	parete	2,00	27,20		2,700	146,88		
		2,00		0,800	2,700	4,32		
	veletta	2,00	27,20		2,500	136,00		
		2,00		0,400	2,500	2,00		
	3) AGGETTO:							
	- tra le progr.88,75÷107,00:							
	struttura	2,00	18,25		0,300	10,95		
		2,00		0,800	0,300	0,48		
	struttura	2,00	18,25		2,500	91,25		
		2,00		0,400	2,500	2,00		
	struttura	2,00	18,25		0,400	14,60		
		2,00		0,890	0,400	0,71		
	4) MURO TIPO "C":							
	- tra le progr.115,95÷161,45:							
	parete	2,00	45,50		3,600	327,60		
		2,00		0,800	3,600	5,76		
	veletta	2,00	45,50		2,500	227,50		
		2,00		0,400	2,500	2,00		
	5) MURO TIPO "D":							
	- tra le progr.161,45÷163,45:							
	parete	2,00	2,00		2,500	10,00		
		2,00		0,600	2,500	3,00		
	veletta *(H/peso=(1,36+0,34)/2)	2,00	2,00		0,850	3,40		
		2,00		0,250	0,850	0,43		
	- tra le progr.177,00÷188,79:							
	parete	2,00	11,79		2,500	58,95		
		2,00		0,600	2,500	3,00		
	veletta *(H/peso=(1,36+0,34)/2)	2,00	11,79		0,850	20,04		
		2,00		0,250	0,850	0,43		
	6) MURO TIPO "E":							
	- tra le progr.163,45÷177,00:							
	parete	2,00	13,55		2,500	67,75		
		2,00		0,600	2,500	3,00		
	veletta *(H/peso=(1,36+0,34)/2)	2,00	13,55		0,850	23,04		
		2,00		0,250	0,850	0,43		
	7) MURO TIPO "F":							
	- tra le progr.188,79÷260,79:							
	parete *(H/peso=(3,5+3,0)/2)	2,00	72,00		3,250	468,00		
		2,00		0,600	3,250	3,90		
	veletta	2,00	70,75		1,200	169,80		
	veletta	2,00		0,250	1,200	0,60		
	SOMMANO m²					4'263,63	26,63	113'540,47
	A RIPORTARE							4'911'006,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							4'915'187,41
	non inferiore a 35 kg/m³ sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) TRAVE/CORDOLO DI CORONAMENTO SU TESTA DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. E RIALZI DIAFRAMMI: Vedi voce n° 32 [m² 187.92] SOMMANO m²	2,00				375,84 375,84	2,21	830,61
37 / 34 E.03.040.010 a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: - Armature: in ragione di kg/m³ 80,00 Vedi voce n° 27 [m³ 680.56] Vedi voce n° 28 [m³ 1 558.92] SOMMANO kg				80,000 80,000	54'444,80 124'713,60 179'158,40	1,03	184'533,15
38 / 35 E.19.030.010 b	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio Fe B 360 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera co ... di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili Grigliato pedonabile industriale SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: -Grigliato a quota marciapiede-(in ragione di kg/m² 125,40 compreso incidenza struttura di sostegno in carpenteria metallica) sviluppo: sono m² 364,41 SOMMANO kg		364,41		125,400	45'697,01 45'697,01	3,22	147'144,37
39 / 36 E.12.030.010 c	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 500 g/m² SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 2 - 1.2) Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI: 1) MURO TIPO "A": - Fondazione: 2) MURO TIPO "B": - Fondazione: 3) MURO TIPO "C": - Fondazione: 4) MURO TIPO "D": - Fondazione:	1,00 1,00 1,00	88,50 27,20 45,50		8,350 9,400 9,900	738,98 255,68 450,45		
	A RIPORTARE					1'445,11		5'247'695,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'445,11		5'247'695,54
40 / 37 E.07.090.050. b	5) MURO TIPO "E": - Fondazione:	1,00 1,00	2,00 11,79		6,000 6,000	12,00 70,74		
	6) MURO TIPO "F": - Fondazione:	1,00	13,55		6,800	92,14		
		1,00	72,00		6,250	450,00		
	SOMMANO m²					2'069,99	3,48	7'203,57
	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 2 - 1.2) Opere strutturali							
	a) OPERE DI SOSTEGNO VIA DEI GRECI:							
	1) MURO TIPO "A": - Fondazione:	1,00	88,50	1,000	2,800	247,80		
	2) MURO TIPO "B": - Fondazione:	1,00	27,20	1,000	2,000	54,40		
	3) MURO TIPO "C": - Fondazione:	1,00	45,50	1,000	2,800	127,40		
	4) MURO TIPO "D": - Fondazione:	1,00 1,00	2,00 11,79	1,000 1,000	2,200 2,200	4,40 25,94		
	5) MURO TIPO "E": - Fondazione:	1,00	13,55	1,000	2,200	29,81		
	6) MURO TIPO "F": - Fondazione:	1,00	72,00	1,000	2,200	158,40		
	SOMMANO m³					648,15	25,74	16'683,38
	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi provenienti da: opere di recupero; ripristino locativo; manutenzione ordinaria; man ... amente responsabile del della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità fino al 10% CER 17.09.04 e 17.01.07							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 2 - 1.2) Opere strutturali							
	a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1"							
	1.a) Scapitozzatura dei diaframmi ø 800 mm. - tra le progr. 0,00÷30,00 paratia tipo "A": sv. ml. 30,00 - H = mt. 21,50	1,00	30,00	0,800	1,000	24,00		
	- tra le progr. 30,00÷55,00 paratia tipo "B": sv. ml. 25,00 - H = mt. 20,30	1,00	25,00	0,800	1,000	20,00		
	- tra le progr. 55,00÷75,00 paratia tipo "C": sv. ml. 20,00 - H = mt. 17,50	1,00	20,00	0,800	1,000	16,00		
	- tra le progr. 75,00÷90,00 paratia tipo "D": sv. ml. 15,00 - H = mt. 15,00	1,00	15,00	0,800	1,000	12,00		
	A RIPORTARE					72,00		5'271'582,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					72,00		5'271'582,49
42 / 41 E.12.030.010. b	1.b) Demolizione cordoli guida (corree) - tra le progr. 0,00÷30,00 paratia tipo "A": sv. ml. 30,00 - H = mt. 21,50	2,00	30,00	0,200	1,000	12,00		
	- tra le progr. 30,00÷55,00 paratia tipo "B": sv. ml. 25,00 - H = mt. 20,30	2,00	25,00	0,200	1,000	10,00		
	- tra le progr. 55,00÷75,00 paratia tipo "C": sv. ml. 20,00 - H = mt. 17,50	2,00	20,00	0,200	1,000	8,00		
	- tra le progr. 75,00÷90,00 paratia tipo "D": sv. ml. 15,00 - H = mt. 15,00	2,00	15,00	0,200	1,000	6,00		
	2.a) Scapitozzatura dei diaframmi ø 600 mm. - tra le progr. 90,00÷100,54 paratia tipo "E1": sv. ml. 10,00 - H = mt. 9,00	1,00	10,00	0,600	1,000	6,00		
	- tra le progr. 100,54÷113,04 paratia tipo "E2": sv. ml. 12,50 - H = mt. 9,00	1,00	12,50	0,600	1,000	7,50		
	- tra le progr. 113,04÷128,04 paratia tipo "E3": sv. ml. 15,00 - H = mt. 9,00	1,00	12,50	0,600	1,000	7,50		
	- tra le progr. 128,04÷155,54 paratia tipo "F1": sv. ml. 27,50 - H = mt. 10,50	1,00	27,50	0,600	1,000	16,50		
	SOMMANO m³					145,50	6,96	1'012,68
	1.3) Pavimentazione marciapiedi (Cat 3)							
	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m²							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi							
	a) VIA DEI GRECI							
	1) Preparazione marciapiedi in SX - tra le sezz. 21'÷108'							
	- tra i punti 0÷1 - sv. ml. 153,57		153,57	1,500		230,36		
	- tra i punti 1÷2 - sv. ml. 1,54 *(larg.=(1,50+1,33)/2)		1,54	1,415		2,18		
	- tra i punti 2÷3 - sv. ml. 2,91 *(larg.=(1,33+1,77)/2)		2,91	1,550		4,51		
	- tra i punti 3÷4 - sv. ml. 9,08 *(larg.=(1,77+1,03)/2)		9,08	1,400		12,71		
	- tra i punti 4÷5 - sv. ml. 8,65 *(larg.=(1,03+0,74)/2)		8,65	0,885		7,66		
	- tra i punti 5÷6 - sv. ml. 12,63 *(larg.=(0,74+0,97)/2)		12,63	0,855		10,80		
	- tra i punti 6÷7 - sv. ml. 8,14 *(larg.=(2,05+2,35)/2)		8,14	2,200		17,91		
	- tra i punti 7÷8 - sv. ml. 7,86 *(larg.=(2,66+2,97)/2)		7,86	2,815		22,13		
	- tra i punti 8÷9 - sv. ml. 1,88 *(larg.=(2,97+2,32)/2)		1,88	2,645		4,97		
	- tra i punti 9÷10 - sv. ml. 5,48 *(larg.=(2,32+2,36)/2)		5,48	2,340		12,82		
	- tra i punti 10÷11 - sv. ml. 7,87 *(larg.=(2,36+2,76)/2)		7,87	2,560		20,15		
	- tra i punti 11÷12 - sv. ml. 6,21 *(larg.=(2,76+2,22)/2)		6,21	2,490		15,46		
	- tra i punti 12÷13 - sv. ml. 4,28 *(larg.=(2,22+2,38)/2)		4,28	2,300		9,84		
	- tra i punti 13÷14 - sv. ml. 138,10		138,10	1,500		207,15		
	- tra i punti 14÷15 - sv. ml. 12,90 *(larg.=(1,50+0,00)/2)		12,90	0,750		9,68		
	- tra i punti 16÷17 - sv. ml. 3,67 *(larg.=(0,00+1,50)/2)		3,67	0,750		2,75		
	- tra i punti 17÷18 - sv. ml. 198,29		198,29	1,500		297,44		
	- tra i punti 19÷20 - sv. ml. 30,06		30,06	1,500		45,09		
	1) Preparazione marciapiedi in DX - tra le sezz. 21'÷108'							
	- tra i punti 0÷1 - sv. ml. 74,74		74,74	1,500		112,11		
	- tra i punti 2÷3 - sv. ml. 18,46		18,46	1,500		27,69		
	- tra i punti 3÷4 - sv. ml. 16,04 *(larg.=(1,50+2,85)/2)		16,04	2,175		34,89		
	- tra i punti 4÷5 - sv. ml. 33,55 *(larg.=(2,85+2,94)/2)		33,55	2,895		97,13		
	- tra i punti 5÷6 - sv. ml. 1,63 *(larg.=(2,94+1,83)/2)		1,63	2,385		3,89		
	- tra i punti 7÷8 - sv. ml. 88,83		88,83	1,500		133,25		
	- tra i punti 9÷10 - sv. ml. 273,87		273,87	1,500		410,81		
	SOMMANO m²					1'753,38	2,56	4'488,65
43 / 42	Compattazione del piano di posa della							
	A RIPORTARE							5'277'083,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'277'083,82
U.05.020.030 .a	fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI Vedi voce n° 41 [m² 1 753.38]					1'753,38		
	SOMMANO m²					1'753,38	0,70	1'227,37
44 / 43 U.05.020.010 .c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... a regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI Si considera uno spessore di 20 cm Vedi voce n° 41 [m² 1 753.38]				0,200	350,68		
	SOMMANO m³					350,68	17,24	6'045,72
45 / 44 U.05.020.150 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI Si considera uno spessore di 20 cm Vedi voce n° 41 [m² 1 753.38]				0,200	350,68		
	SOMMANO m³					350,68	18,00	6'312,24
46 / 45 U.05.030.050 .c	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 15 a 20 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI -Spartitraffico centrale *(par.ug.=2*2)	4,00	80,00			320,00		
	SOMMANO cad					320,00	26,60	8'512,00
47 / 46 E.03.010.010	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in							
	A RIPORTARE							5'299'181,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'299'181,15
e	<p>conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti a regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25</p> <p>SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale</p> <p>Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi</p> <p>a) VIA DEI GRECI</p> <p>1) Basamento cordoli per marciapiedi in SX - tra le sezz. 21÷108'</p> <p>- tra i punti 0÷1 - sv. ml. 153,57</p> <p>- tra i punti 1÷2 - sv. ml. 1,54</p> <p>- tra i punti 2÷3 - sv. ml. 2,91</p> <p>- tra i punti 3÷4 - sv. ml. 9,08</p> <p>- tra i punti 4÷5 - sv. ml. 8,65</p> <p>- tra i punti 5÷6 - sv. ml. 12,63</p> <p>- tra i punti 6÷7 - sv. ml. 8,14</p> <p>- tra i punti 7÷8 - sv. ml. 7,86</p> <p>- tra i punti 8÷9 - sv. ml. 1,88</p> <p>- tra i punti 9÷10 - sv. ml. 5,48</p> <p>- tra i punti 10÷11 - sv. ml. 7,87</p> <p>- tra i punti 11÷12 - sv. ml. 6,21</p> <p>- tra i punti 12÷13 - sv. ml. 4,28</p> <p>- tra i punti 13÷14 - sv. ml. 138,10</p> <p>- tra i punti 14÷15 - sv. ml. 12,90</p> <p>- tra i punti 16÷17 - sv. ml. 3,67</p> <p>- tra i punti 17÷18 - sv. ml. 198,29</p> <p>- tra i punti 19÷20 - sv. ml. 30,06</p> <p>1) Basamento cordoli per marciapiedi in DX - tra le sezz. 21÷108'</p> <p>- tra i punti 0÷1 - sv. ml. 74,74</p> <p>- tra i punti 2÷3 - sv. ml. 18,46</p> <p>- tra i punti 3÷4 - sv. ml. 16,04</p> <p>- tra i punti 4÷5 - sv. ml. 33,55</p> <p>- tra i punti 5÷6 - sv. ml. 1,63</p> <p>- tra i punti 7÷8 - sv. ml. 88,83</p> <p>- tra i punti 9÷10 - sv. ml. 273,87</p> <p>Vedi voce n° 41 [m² 1 753,38]</p>							
	SOMMANO m³					451,52	93,42	42'181,00
48 / 47 E.03.040.020. a	<p>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del ... do, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata</p> <p>SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale</p> <p>Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi</p> <p>a) VIA DEI GRECI</p> <p>Rete elettrosaldata: in ragione di kg/m² 2,29</p> <p>Vedi voce n° 41 [m² 1 753,38]</p>							
	SOMMANO kg					4'015,24	1,00	4'015,24
49 / 48 U.05.030.020. .c	<p>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato</p>							
	A RIPORTARE							5'345'377,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'345'377,39
50 / 49 E.07.020.010. a	da cm 10÷12x25x100 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI 1) Cordoli per marciapiedi in SX - tra le sezz. 21'÷108' - tra i punti 0÷1 - sv. ml. 153,57 - tra i punti 1÷2 - sv. ml. 1,54 - tra i punti 2÷3 - sv. ml. 2,91 - tra i punti 3÷4 - sv. ml. 9,08 - tra i punti 4÷5 - sv. ml. 8,65 - tra i punti 5÷6 - sv. ml. 12,63 - tra i punti 6÷7 - sv. ml. 8,14 - tra i punti 7÷8 - sv. ml. 7,86 - tra i punti 8÷9 - sv. ml. 1,88 - tra i punti 9÷10 - sv. ml. 5,48 - tra i punti 10÷11 - sv. ml. 7,87 - tra i punti 11÷12 - sv. ml. 6,21 - tra i punti 12÷13 - sv. ml. 4,28 - tra i punti 13÷14 - sv. ml. 138,10 - tra i punti 14÷15 - sv. ml. 12,90 - tra i punti 16÷17 - sv. ml. 3,67 - tra i punti 17÷18 - sv. ml. 198,29 - tra i punti 19÷20 - sv. ml. 30,06 1) Cordoli per marciapiedi in DX - tra le sezz. 21'÷108' - tra i punti 0÷1 - sv. ml. 74,74 - tra i punti 2÷3 - sv. ml. 18,46 - tra i punti 3÷4 - sv. ml. 16,04 - tra i punti 4÷5 - sv. ml. 33,55 - tra i punti 5÷6 - sv. ml. 1,63 - tra i punti 7÷8 - sv. ml. 88,83 - tra i punti 9÷10 - sv. ml. 273,87		153,57 1,54 2,91 9,08 8,65 12,63 8,14 7,86 1,88 5,48 7,87 6,21 4,28 138,10 12,90 3,67 198,29 30,06			153,57 1,54 2,91 9,08 8,65 12,63 8,14 7,86 1,88 5,48 7,87 6,21 4,28 138,10 12,90 3,67 198,29 30,06		
	SOMMANO m					1'120,24	21,07	23'603,46
	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente spessore non inferiore a 4 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI 1) Preparazione marciapiedi in SX - tra le sezz. 21'÷108' - tra i punti 0÷1 - sv. ml. 153,57 - tra i punti 1÷2 - sv. ml. 1,54 *(larg.=(1,50+1,33)/2) - tra i punti 2÷3 - sv. ml. 2,91 *(larg.=(1,33+1,77)/2) - tra i punti 3÷4 - sv. ml. 9,08 *(larg.=(1,77+1,03)/2) - tra i punti 4÷5 - sv. ml. 8,65 *(larg.=(1,03+0,74)/2) - tra i punti 5÷6 - sv. ml. 12,63 *(larg.=(0,74+0,97)/2) - tra i punti 6÷7 - sv. ml. 8,14 *(larg.=(2,05+2,35)/2) - tra i punti 7÷8 - sv. ml. 7,86 *(larg.=(2,66+2,97)/2) - tra i punti 8÷9 - sv. ml. 1,88 *(larg.=(2,97+2,32)/2) - tra i punti 9÷10 - sv. ml. 5,48 *(larg.=(2,32+2,36)/2) - tra i punti 10÷11 - sv. ml. 7,87 *(larg.=(2,36+2,76)/2) - tra i punti 11÷12 - sv. ml. 6,21 *(larg.=(2,76+2,22)/2) - tra i punti 12÷13 - sv. ml. 4,28 *(larg.=(2,22+2,38)/2) - tra i punti 13÷14 - sv. ml. 138,10 - tra i punti 14÷15 - sv. ml. 12,90 *(larg.=(1,50+0,00)/2)		153,57 1,54 2,91 9,08 8,65 12,63 8,14 7,86 1,88 5,48 7,87 6,21 4,28 138,10 12,90	1,500 1,415 1,550 1,400 0,885 0,855 2,200 2,815 2,645 2,340 2,560 2,490 2,300 1,500 0,750		230,36 2,18 4,51 12,71 7,66 10,80 17,91 22,13 4,97 12,82 20,15 15,46 9,84 207,15 9,68		
	A RIPORTARE					588,33		5'368'980,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					588,33		5'368'980,85
	- tra i punti 16÷17 - sv. ml. 3,67 *(larg.=(0,00+1,50)/2)		3,67	0,750		2,75		
	- tra i punti 17÷18 - sv. ml. 198,29		198,29	1,500		297,44		
	- tra i punti 19÷20 - sv. ml. 30,06		30,06	1,500		45,09		
	1) Preparazione marciapiedi in DX - tra le sezz. 21'÷108'							
	- tra i punti 0÷1 - sv. ml. 74,74		74,74	1,500		112,11		
	- tra i punti 2÷3 - sv. ml. 18,46		18,46	1,500		27,69		
	- tra i punti 3÷4 - sv. ml. 16,04 *(larg.=(1,50+2,85)/2)		16,04	2,175		34,89		
	- tra i punti 4÷5 - sv. ml. 33,55 *(larg.=(2,85+2,94)/2)		33,55	2,895		97,13		
	- tra i punti 5÷6 - sv. ml. 1,63 *(larg.=(2,94+1,83)/2)		1,63	2,385		3,89		
	- tra i punti 7÷8 - sv. ml. 88,83		88,83	1,500		133,25		
	- tra i punti 9÷10 - sv. ml. 273,87		273,87	1,500		410,81		
	SOMMANO m²					1'753,38	13,68	23'986,24
51 / 50 N.P.GR.014	Pavimentazione in lastre Pietra Etnea spessore cm 5 in piastre dimensioni fino a cm 100x40, in letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di base compensato a parte, compres ... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte compreso ogni onere, magistero ed utile dell'Impresa: SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi a) VIA DEI GRECI Vedi voce n° 49 [m² 1 753.38]					1'753,38		
	SOMMANO mq					1'753,38	83,50	146'407,23
52 / 51 SEGN.PROV. 001	Segnaletica provvisoria di cantiere relativa all'apposizione di barriera di sicurezza stradale tipo NEW-JERSEY calcolata per l'intera durata dei lavori di allargamento di Via Dei Greci SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 3 - 1.3) Pavimentazione marciapiedi sviluppo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	28'000,00	28'000,00
53 / 52 U.05.020.030 .a	1.4) Pavimentazione carreggiate (Cat 4) Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI 1) Pavimentazione carreggiata - Tra le sezz. 21'÷114 - sv. m² 11.679,52					11'679,52		
	SOMMANO m²					11'679,52	0,70	8'175,66
54 / 53 U.05.020.150	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale							
	A RIPORTARE							5'575'549,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'575'549,98
.a	fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI 1) Pavimentazione carreggiata - Tra le sez. 21'÷114 - sv. m² 11.679,52	11679,52			0,300	3'503,86		
	SOMMANO m³					3'503,86	18,00	63'069,48
55 / 54 E.03.010.020 a	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 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI 1) Basamento cordoli tratto centrale - sviluppo	2,00	800,00	0,300	0,300	144,00		
	SOMMANO m³					144,00	94,62	13'625,28
56 / 55 U.05.030.020 .c	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed og ... per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI 1) Cordoli tratto centrale - sviluppo	2,00	800,00			1'600,00		
	SOMMANO m					1'600,00	21,07	33'712,00
57 / 56 U.05.020.170 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norm ... oso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impia SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI Si considera uno spessore di cm. 10 Vedi voce n° 52 [m² 11 679.52]				10,000	116'795,20		
	SOMMANO m²/cm					116'795,20	1,20	140'154,24
	A RIPORTARE							5'826'110,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'826'110,98
58 / 57 U.05.020.180 .a	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) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI Si considera uno spessore di cm. 7 Vedi voce n° 52 [m² 11 679.52]					7,000	81'756,64	
	SOMMANO m²/cm						81'756,64	1,22
59 / 58 U.05.020.190 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI Si considera uno spessore di cm. 3 Vedi voce n° 52 [m² 11 679.52]					3,000	35'038,56	
	SOMMANO m²/cm						35'038,56	1,50
60 / 59 U.05.050.010 .a	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		35,00				35,00	
	SOMMANO cad						35,00	14,26
61 / 60 U.05.050.010 .d	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		20,00				20,00	
	SOMMANO cad						20,00	20,19
62 / 61 U.05.050.160 .a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40							
	A R I P O R T A R E							5'979'314,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'979'314,82
63 / 62 U.05.050.170 .a	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		35,00			35,00	11,47	401,45
	SOMMANO cad					35,00		
63 / 62 U.05.050.170 .a	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. Il 79/d, fig. Il 76 Art. 120 del Nuovo C ... Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		20,00			20,00	12,79	255,80
	SOMMANO cad					20,00		
64 / 63 U.05.050.500 .a	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonea ... eso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza fino a m 2 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo					110,00	48,54	5'339,40
	SOMMANO cad					110,00		
65 / 64 U.05.050.550 .a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospazzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in q ... totale pari a 0,35 kg/m², con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm Per strisce di larghezza 12 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		7385,30			7'385,30	0,46	3'397,24
	SOMMANO m					7'385,30		
66 / 65 U.05.050.520 .a	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di ... n quantità pari a 0,25 kg/m², in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 12 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate							
	A R I P O R T A R E							5'988'708,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'988'708,71
	a) VIA DEI GRECI sviluppo		5000,00			5'000,00		
	SOMMANO m					5'000,00	0,36	1'800,00
67 / 66 U.05.050.580 .b	Segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali realizzate in temcolato plastico, tipo sonoro, a norma UNI EN 1436/98, in quantità pari a 6 kg/m², ad alto contenuto di ... atura a pressione di altre microsfere di vetro, quantità totale pari a 0,7 kg/m² Spessore finito non superiore a 3,00 mm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		1000,00			1'000,00		
	SOMMANO m²					1'000,00	10,27	10'270,00
68 / 67 U.05.040.030 .a	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al monta ... di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		800,00			800,00		
	SOMMANO m					800,00	75,24	60'192,00
69 / 68 U.05.040.040 .a	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al monta ... attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 4 - 1.4) Pavimentazione carreggiate a) VIA DEI GRECI sviluppo		800,00			800,00		
	SOMMANO m					800,00	146,47	117'176,00
	1.5) Pubblica illuminazione (Cat 5)							
70 / 69 E.01.020.010 .a	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 m³) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI							
	A RIPORTARE							6'178'146,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'178'146,71
	1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scavo per alloggiamento tubazione sviluppo circuito 1 lato SX sviluppo circuito 1 lato DX - scavo per realizzazione plinto porta-palo sviluppo circuito 1 lato SX sviluppo circuito 1 lato DX - scavo per realizzazione base quadro elettrico sviluppo per circuito 1 lato SX sviluppo per circuito 1 lato DX	1,00 1,00 27,00 28,00 1,00 1,00	796,15 817,40 1,50 1,50 1,00 1,00	0,800 0,800 1,500 1,500 1,000 1,000	0,800 0,800 1,000 1,000 0,300 0,300	509,54 523,14 60,75 63,00 0,30 0,30		
	SOMMANO m³					1'157,03	4,12	4'766,96
71 / 70 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE Vedi voce n° 69 [m³ 1 157.03]					1'157,03		
	SOMMANO m³					1'157,03	6,08	7'034,74
72 / 71 E.01.060.010. b	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi per interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... orizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino a 0,20 m SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE Peso specifico tipologia materiale: 1,70 t/m³ Vedi voce n° 70 [m³ 1 157.03]				1,700	1'966,95		
	SOMMANO t					1'966,95	1,16	2'281,66
73 / 72 L.02.040.140. f	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F ... ra in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - cavo corrugato ø 110 mm. per linea elettrica sviluppo linea circuito 1 lato SX (giorno/notte) sviluppo linea circuito 1 lato DX (giorno/notte) - cavo corrugato ø 110 mm. per collegamenti pozzetto/plinto porta-palo sviluppo linea su circuito 1 lato SX	2,00 2,00 27,00	796,15 817,40 1,50			1'592,30 1'634,80 40,50		
	A RIPORTARE					3'267,60		6'192'230,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'267,60		6'192'230,07
74 / 73 L.05.010.010. e	sviluppo linea su circuito 1 lato DX	28,00	1,50			42,00		
	SOMMANO m					3'309,60	11,65	38'556,84
	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 50 mm ²							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione							
75 / 74 N.P.I.E.01	a) VIA DEI GRECI							
	1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE							
	- Linea di messa a terra							
	sviluppo linea circuito 1 lato SX	1,00	796,15			796,15		
	sviluppo linea circuito 1 lato DX	1,00	817,40			817,40		
	SOMMANO m					1'613,55	8,06	13'005,21
76 / 75 L.02.010.170. e	Fornitura e posa in opera di muffole, con l'esecuzione di giunzioni di cavi M.T. composta da conchiglia in materiale plastico, rigido dielettrico, a resina bicomponente epossidica ... nastro autoestinguente e quant'altro occorre per dare l'opera funzionante senza dispersioni ed eseguita ad opera d'arte.							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione							
	a) VIA DEI GRECI							
	1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE							
76 / 75 L.02.010.170. e	- Collegamento linea elettrica/palo di illuminazione							
	sviluppo linea circuito 1 lato SX					27,00		
	sviluppo linea circuito 1 lato DX					28,00		
	SOMMANO cadauno					55,00	45,00	2'475,00
	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione ... -22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Quadripolare Sezione 4x10 mm ²							
76 / 75 L.02.010.170. e	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale							
	Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione							
	a) VIA DEI GRECI							
	1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE							
	- Linea elettrica							
76 / 75 L.02.010.170. e	sviluppo linea circuito 1 lato SX (giorno)	1,00	796,15			796,15		
	sviluppo linea circuito 1 lato SX (notte)	1,00	796,15			796,15		
	sviluppo collegamento muffola/armatura di illuminazione lato SX	27,00	18,00			486,00		
	sviluppo collegamento palo/dispersore lato SX	27,00	1,50			40,50		
	sviluppo linea circuito 1 lato DX (giorno)	1,00	817,40			817,40		
76 / 75 L.02.010.170. e	sviluppo linea circuito 1 lato DX (notte)	1,00	817,40			817,40		
	sviluppo collegamento muffola/armatura di illuminazione lato DX	28,00	18,00			504,00		
	sviluppo collegamento palo/dispersore lato DX	28,00	1,50			42,00		
	SOMMANO m					4'299,60	6,14	26'399,54
	A R I P O R T A R E							6'272'666,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'272'666,66
77 / 76 U.04.020.010 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Pozzetti di ispezione sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX					27,00 28,00		
	SOMMANO cad					55,00	45,52	2'503,60
78 / 77 U.04.020.030 .f	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... ncluso il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x25 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Prolunghe per pozzetti sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX					27,00 28,00		
	SOMMANO cad					55,00	20,58	1'131,90
79 / 78 U.04.020.260 .a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quad ... ementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Chiusini: in ragione di 70 kg/cad sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX	27,00 28,00			70,000 70,000	1'890,00 1'960,00		
	SOMMANO kg					3'850,00	3,72	14'322,00
80 / 79 L.05.020.010. a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada							
	A R I P O R T A R E							6'290'624,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'290'624,16
81 / 80 E.01.040.040. b	Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Dispersori sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX					27,00 28,00		
	SOMMANO cad					55,00	89,24	4'908,20
	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 ... vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Formazione di letto di posa per tubi sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX	1,00 1,00	796,15 817,40	0,800 0,800	0,200 0,200	127,38 130,78		
	SOMMANO m³					258,16	56,32	14'539,57
82 / 81 E.03.010.010. c	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 autocompattan ... rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casceforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Calcestruzzo per fermo tubazione corrugata: in ragione di una presa ogni 10 ml. sviluppo su linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX	79,00 81,00	0,30 0,30	0,800 0,800	0,150 0,150	2,84 2,92		
	SOMMANO m³					5,76	88,72	511,03
83 / 82 E.03.010.010. c	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 autocompattan ... rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casceforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Rinfianco pozzetti di ispezione sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX	27,00 28,00	0,20 0,20	0,200 0,200	0,300 0,300	0,32 0,34		
	A R I P O R T A R E					0,66		6'310'582,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,66		6'310'582,96
	SOMMANO m³					0,66	88,72	58,56
84 / 83 E.03.010.010. e	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 autocompattanti a regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Plinto porta palo sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX - Supporto per quadri elettrici sviluppo su linea circuito 1 lato SX sviluppo su linea circuito 1 lato DX	27,00 28,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,000 1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,300 0,300	27,00 28,00 0,30 0,30		
	SOMMANO m³					55,60	93,42	5'194,15
85 / 84 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Casseri per plinto porta palo sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX - Casseri per supporto quadri elettrici sviluppo supporto linea circuito 1 lato SX sviluppo supporto linea circuito 1 lato DX	27,00 28,00 1,00 1,00	4,00 4,00 4,00 4,00		1,000 1,000 0,300 0,300	108,00 112,00 1,20 1,20		
	SOMMANO m²					222,40	20,21	4'494,70
86 / 85 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Armatura plinti porta palo: in ragione di 50 kg/m³ sviluppo linea circuito 1 lato SX-DX Vedi voce n° 83 [m³ 55.60]				50,000	2'780,00		
	SOMMANO kg					2'780,00	1,03	2'863,40
87 / 86	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato							
	A RIPORTARE							6'323'193,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'323'193,77
U.05.020.150 .a	con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulato ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Riempimento scavo per alloggiamento cavidotto corrugato Vedi voce n° 69 [m³ 1 157.03] si detraggono Vedi voce n° 72 [m 3 309.60] *(lung.=3,14*(,055^2)) Vedi voce n° 80 [m³ 258.16] Vedi voce n° 81 [m³ 5.76] Vedi voce n° 83 [m³ 55.60] Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³					1'157,03 -33,10 -258,16 -5,76 -55,60 1'157,03 -352,62 804,41		
88 / 87 N.P.I.E.02	Fornitura e posa in opera do quadro elettrico per gestione pubblica illuminazione SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Quadro elettrico sviluppo per linea circuito 1 lato SX sviluppo per linea circuito 1 lato DX SOMMANO cadauno					1,00 1,00 2,00		14'479,38
89 / 88 N.P.I.E.03	Fornitura e posa in opera di pali per l'illuminazione pubblica completi SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 5 - 1.5) Pubblica illuminazione a) VIA DEI GRECI 1) PUBBLICA ILLUMINAZIONE - Pali di illuminazione sviluppo linea circuito 1 lato SX sviluppo linea circuito 1 lato DX SOMMANO cadauno 1.6) Rete fognaria e di scarico (Cat 6)					27,00 28,00 55,00	650,00 4'284,76	1'300,00 235'661,80
90 / 89 E.01.020.010 a	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 m³) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico							
	A RIPORTARE							6'574'634,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'574'634,95
	a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Scavo per alloggiamento tubazione sviluppo rete fognaria 2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Scavo per alloggiamento tubazione sviluppo per rete di scarico linea principale sviluppo collegamento caditoie/liena F.B. * (par.ug.=2*40)*(H/peso=(0,50+1,50)/2)	1,00	800,00	1,300	2,000	2'080,00		
		1,00	800,00	1,300	2,000	2'080,00		
		80,00	9,00	1,000	1,000	720,00		
	SOMMANO m³					4'880,00	4,12	20'105,60
91 / 90 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA E SCARICO ACQUE BIANCHE Vedi voce n° 89 [m³ 4 880.00]					4'880,00		
	SOMMANO m³					4'880,00	6,08	29'670,40
92 / 91 E.01.060.010. b	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in terventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... orizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino a 0,20 m SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA E SCARICO ACQUE BIANCHE Peso specifico tipologia materiale: 1,70 t/m³ Vedi voce n° 90 [m³ 4 880.00]				1,700	8'296,00		
	SOMMANO t					8'296,00	1,16	9'623,36
93 / 92 U.02.040.140 .j	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 500 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Tubazione ø 500 mm. sviluppo rete fognaria 2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Tubazione ø 500 mm. sviluppo per rete di scarico	1,00	300,00			300,00		
		1,00	300,00			300,00		
	SOMMANO m					600,00	85,49	51'294,00
	A RIPORTARE							6'685'328,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'685'328,31
94 / 93 U.02.040.140 .e	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 250 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Tubazione ø 250 mm. sviluppo collegamento caditoie/liena F.B. * (par.ug.=2*40)	80,00	9,00			720,00		
	SOMMANO m					720,00	24,51	17'647,20
95 / 94 U.02.040.140 .k	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 630 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Tubazione ø 630 mm. sviluppo rete fognaria 2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Tubazione ø 630 mm. sviluppo per rete di scarico	1,00	300,00			300,00		
		1,00	300,00			300,00		
	SOMMANO m					600,00	132,66	79'596,00
96 / 95 U.02.040.140 .m	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 800 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Tubazione ø 800 mm. sviluppo rete fognaria 2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Tubazione ø 800 mm. sviluppo per rete di scarico	1,00	300,00			300,00		
		1,00	300,00			300,00		
	SOMMANO m					600,00	246,30	147'780,00
97 / 96 U.04.020.020 .h	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di							
	A RIPORTARE							6'930'351,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'930'351,51
98 / 97 U.04.020.030 .I	tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Pozzetti sviluppo per rete fognaria					32,00		
	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Pozzetti sviluppo per rete di scarico					32,00		
	SOMMANO cad					64,00	217,10	13'894,40
	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... uso il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x110 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Prolunghe sviluppo per rete fognaria					32,00		
99 / 98 U.04.020.120 .C	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Prolunghe sviluppo per rete di scarico					32,00		
	SOMMANO cad					64,00	192,19	12'300,16
	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 130x130 cm SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Solette per pozzetti sviluppo per rete fognaria					32,00		
	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Solette per pozzetti sviluppo per rete di scarico					32,00		
100 / 99 U.04.020.260 .a	SOMMANO cad					64,00	160,56	10'275,84
	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quad ... ementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante							
	A RIPORTARE							6'966'821,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'966'821,91
101 / 100 E.03.010.010. c	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Chiusini: in ragione di 70 kg/cad sviluppo chiusini per rete fognaria	32,00			70,000	2'240,00		
	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Chiusini: in ragione di 70 kg/cad sviluppo chiusini per rete di scarico	32,00			70,000	2'240,00		
	SOMMANO kg					4'480,00	3,72	16'665,60
	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 autocompattanti ...							
	rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Prese per fermo tubazioni: in ragione di una presa ogni 10 ml. sviluppo per rete fognaria	80,00	1,00	1,000	1,000	80,00		
	- Calcestruzzo per allettamento pozzetti sviluppo	32,00	1,30	1,300	0,200	10,82		
	sviluppo	32,00	4,00	0,150	0,150	2,88		
	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Prese per fermo tubazioni: in ragione di una presa ogni 10 ml. sviluppo per rete di scarico	80,00	1,00	1,000	1,000	80,00		
	- Calcestruzzo per allettamento pozzetti sviluppo	32,00	1,30	1,300	0,200	10,82		
	sviluppo	32,00	4,00	0,150	0,150	2,88		
	SOMMANO m³					187,40	88,72	16'626,13
102 / 101 E.01.040.040. b	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 stabilizzazione ... vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano							
	SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA - Rinterro tubazione sviluppo rete fognaria	1,00	800,00	1,300	1,000	1'040,00		
	2) RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE - Rinterro tubazione sviluppo per rete di scarico linea principale	1,00	800,00	1,300	1,000	1'040,00		
	sviluppo collegamento caditoie/liena F.B. * (par.ug.=2*40) si detraggono	80,00	9,00	1,000	0,500	360,00		
	(larg.=3,14*(,263^2))			0,217		-86,80		
	Vedi voce n° 100 [m³ 187,40]					-187,40		
	A R I P O R T A R E					2'165,80		7'000'113,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'165,80		7'000'113,64
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					2'440,00 -274,20		
	SOMMANO m³					2'165,80	56,32	121'977,86
103 / 102 U.05.020.010 .a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 6 - 1.6) Rete fognaria e di scarico a) VIA DEI GRECI 1) RETE FOGNARIA E SCARICO ACQUE BIANCHE Vedi voce n° 89 [m³ 4 880.00] si detrae Vedi voce n° 101 [m³ 2 165.80]					4'880,00 -2'165,80		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					4'880,00 -2'165,80		
	SOMMANO m³					2'714,20	6,13	16'638,05
	1.7) Opere di sistemazione a verde e arredo (Cat 7)							
104 / 103 OP.VER.001	Opere a verde e arredo urbano SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 7 - 1.7) Opere di sistemazione a verde e arredo VIA DEI GRECI					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	52'000,00	52'000,00
	1.8) Spostamento sottoservizi (Cat 8)							
105 / 104 N.P.S.S.01	Spostamento sottoservizi SNAM RETE GAS (prot. n° 08/10 MCM del 01/04/2010) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 8 - 1.8) Spostamento sottoservizi a) VIA DEI GRECI sviluppo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	20'000,00	20'000,00
	Spostamento sottoservizi SALERNO ENERGIA "LINEA ELETTRICA" (prot. n° 07/10 MCM del 02/04/2010) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 8 - 1.8) Spostamento sottoservizi a) VIA DEI GRECI sviluppo					1,00		
106 / 105 N.P.S.S.02						1,00	106'500,00	106'500,00
	SOMMANO a corpo					1,00		
	A RIPORTARE							7'317'229,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'317'229,55
107 / 106 N.P.S.S.03	Spostamento sottoservizi SALERNO SISTEMI (prot. n° 06/10 MCM del 04/03/2010) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 8 - 1.8) Spostamento sottoservizi a) VIA DEI GRECI sviluppo SOMMANO a corpo					1,00 1,00	174'000,00	174'000,00
108 / 107 N.P.S.S.04	Spostamento sottoservizi SALERNO ENERGIA "PUBBLICA ILLUMINAZIONE" (prot. 197/09/AT/AC) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 8 - 1.8) Spostamento sottoservizi a) VIA DEI GRECI sviluppo SOMMANO a corpo					1,00 1,00	94'800,00	94'800,00
109 / 108 N.P.S.S.05	Spostamento sottoservizi TELECOM ITALIA (prot. 09/02/2010) SpCat 1 - Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale Cat 8 - 1.8) Spostamento sottoservizi a) VIA DEI GRECI sviluppo SOMMANO a corpo					1,00 1,00	7'095,52	7'095,52
	A RIPORTARE							7'593'125,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							7'593'125,07
110 / 109 E.01.020.010. a	Capitolo 2: Parco Urbano (SpCat 2) 2.1) Movimenti di terra (Cat 9) 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 m³) SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra linea fognaria caditoie pozzetti immissione in fogna		90,00 20,00 15,00 30,00 30,00 2,00	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 1,000	43,20 9,60 7,20 86,40 8,64 72,00		
	SOMMANO m³					227,04	4,12	935,40
111 / 110 E.01.040.030. b	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ... d il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale idoneo proveniente da impianti di frantumazione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra linea fognaria caditoie pozzetti immissione in fogna a detrarre tubazione fi 200 a detrarre tubazione fi 250 a detrarre pozzetti	4,00 4,00 4,00 30,00 30,00 60,00 60,00	90,00 20,00 15,00 6,00 0,60 60,00 0,50	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,500	0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 1,000 0,010 0,016 0,600	172,80 38,40 28,80 86,40 8,64 36,00 -51,50 -6,03 -9,00		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					371,04 -66,53		
	SOMMANO m³					304,51	22,87	6'964,14
112 / 111 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra quantità art. precedente		304,51			304,51		
	SOMMANO m³					304,51	6,08	1'851,42
113 / 112 U.05.020.030 .a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39), compresi gli eventuali							
	A R I P O R T A R E							7'602'876,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'602'876,03
	inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra aree pavimentate e viali PARCO PALAZZINA LIBERTY pavimentazione in calpazio brecciolino pavimentazione a quadroni vialetti in brecciolino acciottolato pedate lignee pedana lignea circolare PASSEGGIATA LUNGO IRNO brecciolino RAMPA PASSEGGIATA LUNGO IRNO brecciolino TERRAPIENO P1 brecciolino rampe in pav. in quadroni							
			365,00			365,00		
			2240,00			2'240,00		
			2587,00			2'587,00		
			1062,00			1'062,00		
			162,00			162,00		
		23,00	1,50	1,500		51,75		
			192,00			192,00		
			400,00			400,00		
			400,00			400,00		
			1000,00			1'000,00		
		3,00	20,00	2,000		120,00		
	SOMMANO m²					8'579,75	0,70	6'005,83
114 / 113 U.05.020.010 .b	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, A4 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra Aree pavimentate e viali quant. art. prec.		8579,75		0,250	2'144,94		
	SOMMANO m³					2'144,94	6,13	13'148,48
115 / 114 E.01.020.010. a	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 m³) SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	1,000	0,500	21,00		
		3,00	13,00	1,000	0,500	19,50		
		2,00	8,00	1,000	0,500	8,00		
	panche con rivestimento in legno	65,00	2,00	1,000	0,500	65,00		
		5,00	4,00	1,000	0,500	10,00		
	panche sagomate con rivestimento in legno	1,00	18,70	1,000	0,500	9,35		
		1,00	17,00	1,000	0,500	8,50		
		1,00	17,80	1,000	0,500	8,90		
		1,00	12,00	1,000	0,500	6,00		
	SOMMANO m³					156,25	4,12	643,75
116 / 115 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km							
	A RIPORTARE							7'622'674,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'622'674,09
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra quantità art. precedente		156,25			156,25		
	SOMMANO m³					156,25	6,08	950,00
117 / 116 U.05.020.010 .a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra rilevato con materiali di cantiere aree a verde parco palazzina Liberty							
			84,00		1,000	84,00		
			216,00		1,000	216,00		
			53,00		1,000	53,00		
			63,00		1,000	63,00		
			336,00		1,000	336,00		
			415,00		1,000	415,00		
			365,00		1,000	365,00		
			828,00		1,000	828,00		
			145,00		1,000	145,00		
			168,00		1,000	168,00		
			195,00		1,000	195,00		
		4,00	23,00		1,000	92,00		
		1,00	18,00		1,000	18,00		
			196,00		1,000	196,00		
			168,00		1,000	168,00		
			230,00		1,000	230,00		
			514,00		1,000	514,00		
			778,00		1,000	778,00		
			591,00		1,000	591,00		
			152,00		1,000	152,00		
	Giardino Giapponese		452,00		1,000	452,00		
			422,00		1,000	422,00		
			233,00		1,000	233,00		
			163,00		1,000	163,00		
			230,00		1,000	230,00		
			85,00		1,000	85,00		
			87,00		1,000	87,00		
			56,00		1,000	56,00		
			93,00		1,000	93,00		
			317,00		1,000	317,00		
			209,00		1,000	209,00		
	passaggiata lungo irno		158,00		1,000	158,00		
	terrapieno lato P1		1800,00		0,300	540,00		
	SOMMANO m³					8'652,00	6,13	53'036,76
118 / 117 U.07.010.020 .b	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura; operazione meccanica SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra spessore medio cm 60 aree a verde parco palazzina Liberty							
			84,00		0,400	33,60		
			216,00		0,400	86,40		
			53,00		0,400	21,20		
			63,00		0,400	25,20		
			336,00		0,400	134,40		
	A RIPORTARE					300,80		7'676'660,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					300,80		7'676'660,85
119 / 118 E.01.020.010. c	Giardino Giapponese		415,00		0,400	166,00		
			365,00		0,400	146,00		
			828,00		0,400	331,20		
			145,00		0,400	58,00		
			168,00		0,400	67,20		
			195,00		0,400	78,00		
		4,00	23,00		0,400	36,80		
		1,00	18,00		0,400	7,20		
			196,00		0,400	78,40		
			168,00		0,400	67,20		
			230,00		0,400	92,00		
			514,00		0,400	205,60		
			778,00		0,400	311,20		
			591,00		0,400	236,40		
			152,00		0,400	60,80		
			452,00		0,400	180,80		
			422,00		0,400	168,80		
			233,00		0,400	93,20		
			163,00		0,400	65,20		
			230,00		0,400	92,00		
			85,00		0,400	34,00		
			87,00		0,400	34,80		
			56,00		0,400	22,40		
			93,00		0,400	37,20		
			317,00		0,400	126,80		
			209,00		0,400	83,60		
			158,00		0,400	63,20		
			1800,00		0,300	540,00		
	SOMMANO m³					3'784,80	11,69	44'244,31
	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 ... no ad una distanza massima di 5000 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 9 - 2.1) Movimenti di terra interramento delle tubazioni pozzetti plinti		1500,00	0,600	0,400	360,00		
		200,00	0,60	0,600	0,600	43,20		
		100,00	0,80	0,800	0,800	51,20		
		SOMMANO m³				454,40	10,00	4'544,00
120 / 119 E.01.020.010. a	2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione (Cat 10)							
	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 m³) SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione Specchio d'acqua nel Giardino Giapponese		350,00		0,350	122,50		
	SOMMANO m³					122,50	4,12	504,70
121 / 120 E.03.010.010.	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in							
	A R I P O R T A R E							7'725'953,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							7'725'953,86
c	conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... riferita regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione magrone di sottofondazione specchia d'acqua Giardino Giapponese		350,00		0,100	35,00		
	SOMMANO m³					35,00	88,72	3'105,20
122 / 121 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione fondazione specchio d'acqua Giardino Giapponese	2,00	70,00		0,200	28,00		
	SOMMANO m²					28,00	20,21	565,88
123 / 122 E.03.010.020. a	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 autocompattati ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione fondazione specchio d'acqua Giardino Giapponese		350,00		0,200	70,00		
	SOMMANO m³					70,00	94,62	6'623,40
124 / 123 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione in ragione di 40 kg/mc		110,00		40,000	4'400,00		
	SOMMANO kg					4'400,00	1,03	4'532,00
125 / 124 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione muretti in c.a. specchio d'acqua Giardino							
	A R I P O R T A R E							7'740'780,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'740'780,34
126 / 125 E.03.010.020. a	Giapponese	4,00	70,00		0,400	112,00		
	SOMMANO m²					112,00	26,63	2'982,56
	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 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione muretti in c.a. specchio d'acqua giardino giapponese	2,00	70,00	0,200	0,400	11,20		
	SOMMANO m³					11,20	94,62	1'059,74
127 / 126 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione in ragione di 40 kg/mc		15,00		40,000	600,00		
	SOMMANO kg					600,00	1,03	618,00
128 / 127 E.08.010.050. a	Muratura per opere in elevazione formata da pietrame calcareo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o e ... e rustiche, compreso ogni magistero per fornitura del materiale, immorsature, spigoli, riseghe, ecc. con malta idraulica SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione per composizione bordo specchio d'acqua	2,00	70,00	0,800	0,800	89,60		
	SOMMANO m³					89,60	186,03	16'668,29
129 / 128 E.03.010.020. a	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 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione sottofondazione aree pavimentate e viali spess cm 10		3500,00		0,100	350,00		
	SOMMANO m³					350,00	94,62	33'117,00
130 / 129 E.03.040.020. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del ... do,							
	A RIPORTARE							7'795'225,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'795'225,93
131 / 130 NP2	legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldato SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione 1.5 kg/mq compreso sormonte sottofondazione aree pavimentate e viali		3500,00		1,500	5'250,00		
	SOMMANO kg					5'250,00	1,00	5'250,00
	Pavimentazione con piastre in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, dimensioni fono a cm 100x100 spessore mm 50, compreso ogni altro onere, magistero ed utile dell'Impresa SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione Aree pavimentate e viali PARCO PALAZZINA LIBERTY pavimentazione in quadroni TERRAPIENO P1 RAMPE IN PAV. A QUADRONI		1587,00			1'587,00		
		3,00	20,00	2,000		120,00		
	SOMMANO mq					1'707,00	56,50	96'445,50
132 / 131 NP3	Pavimentazione in lastre di pietra calpazio sp cm 5 bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione aree pavimentate e viali PARCO PALAZZINA LIBERTY pavimentazione in calpazio		365,00			365,00		
	SOMMANO mq					365,00	90,00	32'850,00
133 / 132 E.07.040.040. a	Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20÷30 cm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione aree pavimentate e viali sp cm 15 PARCO PALAZZINA LIBERTY brecciolino		1400,00		0,150	210,00		
	violetti in brecciolino		500,00		0,150	75,00		
	PASSEGGIATA LUNGO IRNO brecciolino		150,00		0,150	22,50		
	RAMPA PASSEGGIATA LUNGO IRNO brecciolino		150,00		0,150	22,50		
	TERRAPIANO P1 brecciolino		500,00		0,150	75,00		
	SOMMANO m³					405,00	34,03	13'782,15
134 / 133 NP4	Acciottolato con ciottoli di fiume dell sp. di cm 6 in opera con malta cementizia a q.li 4 di cemento							
	A RIPORTARE							7'943'553,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'943'553,58
135 / 134 NP5	per mc di impasto, compreso sigillatura con boiacca di cemento, lavatura e pulizia finale SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione Aree pavimentate e viali PARCO PALAZZINA LIBERTY acciottolato		158,00			158,00		
	SOMMANO mq					158,00	57,10	9'021,80
	Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, per pedane lignee e pedana lignea circolare SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 10 - 2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione PARCO PALAZZINA LIBERTY pedane lignee pedana lignea circolare	7,00	1,50 90,00	1,500	0,150 0,150	2,36 13,50		
	SOMMANO mc					15,86	800,00	12'688,00
	2.3) Linea fognaria (Cat 11)							
136 / 135 U.01.030.010 .k	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 ... ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria linea fognaria caditoie	4,00 8,00 8,00 30,00	90,00 20,00 15,00 6,00			360,00 160,00 120,00 180,00		
	SOMMANO m					820,00	16,19	13'275,80
	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 ... ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria	2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	21,44	1'286,40
	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria							
	A RIPORTARE							7'979'825,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							7'979'825,58
139 / 138 U.04.020.030 .e	linea fognaria caditoie					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	51,63	1'548,90
	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... ncluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x55 cm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria linea fognaria caditoie					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	40,08	1'202,40
140 / 139 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria linea fognaria cadotoie griglie e chiusini pozzetti in ragione di 40 kg/cad	30,00			40,000	1'200,00		
	SOMMANO kg					1'200,00	3,43	4'116,00
141 / 140 NP1	Impianto di gestione acqua del giardino giapponese completo di impianto elettrico, pompaggio e riciclo dell'acqua, controllo del livello, filtraggio, giochi d'acqua e compreso opere murarie e quant'altro. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 11 - 2.3) Linea fognaria					1,00		
	SOMMANO N					1,00	5'000,00	5'000,00
142 / 141 NPie1	2.4) Impianto di illuminazione (Cat 12)							
	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di manovra e protezione circuiti per ILLUMINAZIONE LATO SALERNO, compreso interruttori automatici magnetotermici di comando e protezio ... le in vetroresina per alloggiamento apparecchiature, plafoniera stagna con lampade fluorescenti per illuminazione quadro SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	7'000,00	7'000,00
143 / 142 NPie2	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di manovra e protezione circuiti per ILLUMINAZIONE LATO BARONISSI, compreso interruttori automatici							
	A R I P O R T A R E							7'998'692,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'998'692,88
144 / 143 NPie3	magnetotermici di comando e protez ... le in vetroresina per alloggiamento apparecchiature, plafoniera stagna con lampade fluorescenti per illuminazione quadro SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	7'000,00	7'000,00
144 / 143 NPie3	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di manovra e protezione circuiti per QUADRO ACQUA LATO SALERNO, compreso interruttori automatici magnetotermici di comando e protezion ... le in vetroresina per alloggiamento apparecchiature, plafoniera stagna con lampade fluorescenti per illuminazione quadro SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	7'000,00	7'000,00
145 / 144 NPie4	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di manovra e protezione circuiti per QUADRO ACQUA LATO BARONISSI, compreso interruttori automatici magnetotermici di comando e protezi ... le in vetroresina per alloggiamento apparecchiature, plafoniera stagna con lampade fluorescenti per illuminazione quadro SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	6'487,59	6'487,59
146 / 145 L.02.040.130. d	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... era in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		750,00			750,00		
	SOMMANO m					750,00	4,49	3'367,50
147 / 146 E.03.010.010. c	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 autocompattan ... rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione sotto le tubazioni, come letto di posa e sopra per la protezione per plinti	50,00	750,00 0,80	0,400 0,800	0,300 0,800	90,00 25,60		
	A RIPORTARE					115,60		8'022'547,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					115,60		8'022'547,97
148 / 147 U.04.020.010 .c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiando e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		100,00			115,60	88,72	10'256,03
	SOMMANO m³					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	40,83	4'083,00
149 / 148 U.04.020.230 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 ... e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione peso cadauno kg 30	100,00	30,00			3'000,00		
	SOMMANO kg					3'000,00	1,97	5'910,00
150 / 149 L.05.010.030 .e	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata interrata entro scavo predisposto sezione nominale 50 mm² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione collegamento in rete dei dispersori di terra collegamento pali	50,00	750,00 2,00			750,00 100,00		
	SOMMANO m					850,00	6,64	5'644,00
151 / 150 L.05.020.010 .a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione		100,00			100,00		
	SOMMANO cad					100,00	89,24	8'924,00
152 / 151 NPie5	Giunzione ad isolamento in gel, tipo ETELEC SHARK-410, giunzione in derivazione: cavo passante 1x150 o 4x2,5-10mmq, diam max 25,5 mm, cavo in derivazione 1x35 o 4x6 mmq, diam max 15,2 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per la giunzione nei pozzetti		100,00			100,00		
	SOMMANO N					100,00	35,84	3'584,00
	A RIPORTARE							8'060'949,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'060'949,00
153 / 152 L.02.010.160. c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione ... I 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x4 mm² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione collegamento dalla giunzione nel pozzetto o dalla morsettiera nella cassetta stradale fino alla morsettiera del corpo illuminante quadro zona Salerno/Baronissi		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	2,87	1'435,00
154 / 153 L.02.010.160. b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione ... 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x2,5 mm² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione quadro zona Salerno/Baronissi dalla morsettiera del palo all'armatura		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	2,28	570,00
155 / 154 L.02.010.270. d	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20- 35), per tensioni nominali 450/ 750 V ad una temperatura di eser ... apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse Bipolare Sezione 2x6 mm² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per il collegamento dei faretti nelle vasche d'acqua		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	3,64	291,20
156 / 155 L.02.100.100. b	Morsetto portafusibili, in melamina: per fusibili 10,3x38 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione nella morsettiera del palo		120,00			120,00		
	SOMMANO cad					120,00	8,86	1'063,20
157 / 156 NPie6	Apparecchio da incasso a pavimentazione con corpo e viterie in acciaio inox A.I.S.I. 304-18-8 lucidato, anello di raccordo in pressofusione di alluminio verniciato nero, ... tensione (V) 230 Classe di isolamento Classe I: corpo illuminante tipo Guzzini Light Up Walk art. 4192, lampada 70w JM SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione							
	A RIPORTARE							8'064'308,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'064'308,40
158 / 157 NPie7	per illuminazione dal basso delle chiome degli alberi		24,00			24,00		
	SOMMANO N					24,00	700,00	16'800,00
	Apparecchio da incasso a terreno finalizzato all'impiego di lampade ad alogenuri metallici con ottica spot orientabile, costituito da corpo e controcassa in fusione di alluminio, tipo Guzzini Light Up Walk professionale art. B012 con lampada 70w Jm, controcassa B902 ottica spot orientabile 0°-25°							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per l'illuminazione d'accento della palazzina stile Liberty		4,00			4,00		
159 / 158 NPie8	SOMMANO N					4,00	820,00	3'280,00
	Apparecchio costituito da un corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, munito di vetro di chiusura solidale alla cornice. All'interno del corpo è alloggiato CDM-T 70w G12 diffusione del fascio Medium M (16°-25°) Classe di isolamento Classe II							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per l'illuminazione indiretta della zona pergolato		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	620,00	18'600,00
160 / 159 NPie9	Apparecchio con proiettore subacqueo da 300w, con funzionamento permanentemente in sommersione. UWF 22, par56 12V, completo di trasformatore e quota parte di cavo di alimentazione in gomma neoprenica tipo H07rn-F 2x4 mmq							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione							
	illuminazione vasca d'acqua vicino l'ingresso		8,00			8,00		
	illuminazione fontana vicino la palazzina Liberty		2,00			2,00		
161 / 160 NPie10	illuminazione fiume sotto il pergolato		8,00			8,00		
	SOMMANO N					18,00	550,00	9'900,00
	Faretto in acciaio inox, LED 1W colore bianco 3/3.5 Vdc, 350 mA, 5500°K, fascio ottico 110°, ottica fissa, fissaggio con cassaforma; IP65 tipo HILTI art. LUX12 completo di alimentatore 1W 230 V 300mA							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione							
162 / 161 NPie11	illuminazione a pavimento sotto il pergolato 8con la realizzazione di un disegno a spirale)		10,00			10,00		
	illuminazione zampilli		10,00			10,00		
	SOMMANO N					20,00	135,00	2'700,00
	Apparecchio illuminante tipo Martini TOTEM, corpo interamente in alluminio con trattamento di cataforesi antiossidante, finitura in grigio polvere poliestere, schermo trasparente in polycarbonato,							
	A R I P O R T A R E							8'115'588,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'115'588,40
163 / 162 NPie12	diffusore in vetro pirex, lampada fluorescente compatta, classe I grado di protezione IP65 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per l'illuminazione lungo il ponte pedonale a struttura in ferro		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	430,00	2'150,00
	Palo realizzato in acciaio EN 10025 S 235JR zincato a caldo come da norma UNI EN 40-5 e UNI EN ISO 1461 , schermo frangiluce art. B926, mosettiera B1863, corpo illuminante tipo i Guzzini Flaminia B su palo h mt 6.80 lampada 100w ioduri metallici e morsettiera di cablaggio SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione per illuminazione della strada del parco		12,00			12,00		
	SOMMANO N					12,00	2'200,00	26'400,00
164 / 163 NPie13	Palo realizzato in acciaio EN 10025 S 235JR zincato a caldo come da norma UNI EN 40-5 e UNI EN ISO 1461 , schermo frangiluce art. B924, mosettiera B1863, corpo illuminante tipo i Guzzini Flaminia B su palo h mt 6.80 lampada 100w ioduri metallici e morsettiera di cablaggio SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 12 - 2.4) Impianto di illuminazione illuminazione di base del parco		33,00			33,00		
	SOMMANO N					33,00	1'550,00	51'150,00
	2.5) Opere a verde e arredo (Cat 13)							
	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 autocompattanti a sfregata regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo magrone di sottofondazione panche panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00 3,00 2,00	14,00 13,00 8,00	1,000 1,000 1,000	0,150 0,150 0,150	6,30 5,85 2,40		
165 / 164 E.03.010.010. c	panche con rivestimento in legno	65,00 5,00	2,00 4,00	1,000 1,000	0,150 0,150	19,50 3,00		
	panche sagomate con rivestimento in legno	1,00 1,00 1,00 1,00	18,70 17,00 17,80 12,00	1,000 1,000 1,000 1,000	0,150 0,150 0,150 0,150	2,81 2,55 2,67 1,80		
	SOMMANO m³					46,88	88,72	4'159,19
166 / 165 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte							
	A R I P O R T A R E							8'199'447,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'199'447,59
	e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo fondazione panche panche con rivestimento in pietra calpazio	6,00	14,00		0,150	12,60		
		6,00	13,00		0,150	11,70		
		4,00	8,00		0,150	4,80		
	panche con rivestimento in legno	130,00	2,00		0,150	39,00		
		10,00	4,00		0,150	6,00		
	panche sagomate con rivestimento in legno	2,00	18,70		0,150	5,61		
		2,00	17,00		0,150	5,10		
		2,00	17,80		0,150	5,34		
		2,00	12,00		0,150	3,60		
	SOMMANO m²					93,75	20,21	1'894,69
167 / 166 E.03.010.020. a	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 SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	0,800	0,150	5,04		
		3,00	13,00	0,800	0,150	4,68		
		2,00	8,00	0,800	0,150	1,92		
	panche con rivestimento in legno	65,00	2,00	0,800	0,150	15,60		
		5,00	4,00	0,800	0,150	2,40		
	panche sagomate con rivestimento in legno	1,00	18,70	0,800	0,150	2,24		
		1,00	17,00	0,800	0,150	2,04		
		1,00	17,80	0,800	0,150	2,14		
		1,00	12,00	0,800	0,150	1,44		
	SOMMANO m³					37,50	94,62	3'548,25
168 / 167 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo armatura fondazione panche in ragione di kg/mc 40 quantità art prec	37,50	40,14			1'505,25		
	SOMMANO kg					1'505,25	1,03	1'550,41
169 / 168 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo elevazioni panche							
	A R I P O R T A R E							8'206'440,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'206'440,94
170 / 169 E.03.030.020. a	panche con rivestimento in pietra calpazio	6,00	14,00		0,600	50,40		
		6,00	13,00		0,600	46,80		
		4,00	8,00		0,600	19,20		
	panche con rivestimento in legno	130,00	2,00		0,600	156,00		
		10,00	4,00		0,600	24,00		
	panche sagomate con rivestimento in legno	2,00	18,70		0,600	22,44		
		2,00	17,00		0,600	20,40		
		2,00	17,80		0,600	21,36		
		2,00	12,00		0,600	14,40		
	SOMMANO m²					375,00	26,63	9'986,25
	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano							
	Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
	quantità art. prec		375,00			375,00		
	SOMMANO m²					375,00	3,26	1'222,50
171 / 170 E.03.010.020. d	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 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano							
	Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
	elevazioni panche: base							
	panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	0,500	0,400	8,40		
		3,00	13,00	0,500	0,400	7,80		
		2,00	8,00	0,500	0,400	3,20		
	panche con rivestimento in legno	65,00	2,00	0,500	0,400	26,00		
		5,00	4,00	0,500	0,400	4,00		
	panche sagomate con rivestimento in legno	1,00	18,70	0,500	0,400	3,74		
		1,00	17,00	0,500	0,400	3,40		
		1,00	17,80	0,500	0,400	3,56		
		1,00	12,00	0,500	0,400	2,40		
	elevazioni panche: soletta							
	panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	0,800	0,150	5,04		
		3,00	13,00	0,800	0,150	4,68		
		2,00	8,00	0,800	0,150	1,92		
	panche con rivestimento in legno	65,00	2,00	0,800	0,150	15,60		
		5,00	4,00	0,800	0,150	2,40		
	panche sagomate con rivestimento in legno	1,00	18,70	0,800	0,150	2,24		
		1,00	17,00	0,800	0,150	2,04		
		1,00	17,80	0,800	0,150	2,14		
		1,00	12,00	0,800	0,150	1,44		
	SOMMANO m³					100,00	103,22	10'322,00
172 / 171 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature							
	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano							
	Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
	quant. art prec		100,00		40,000	4'000,00		
	A RIPORTARE					4'000,00		8'227'971,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4'000,00		8'227'971,69
173 / 172 NP3	SOMMANO kg					4'000,00	1,03	4'120,00
	Pavimentazione in lastre di pietra calpazio sp cm 5 bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo rivestimento panche panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00 3,00 2,00	14,00 13,00 8,00	0,800 0,800 0,800		33,60 31,20 12,80		
	SOMMANO mq					77,60	90,00	6'984,00
	174 / 173 U.06.020.070 .a	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso og ... u pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo				40,00		
	SOMMANO cad					40,00	170,38	6'815,20
175 / 174 U.07.010.040 .a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manua ... li, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per superfici inferiori a 1.000 m² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo areaa a verde parco palazzina Liberty 							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6'694,00		8'245'890,89
			230,00			230,00		
			85,00			85,00		
			87,00			87,00		
			56,00			56,00		
			93,00			93,00		
			317,00			317,00		
			209,00			209,00		
			158,00			158,00		
			800,00			800,00		
	passeggiata lungo Irno terrapieno lato P1							
	SOMMANO m²					8'729,00	0,55	4'800,95
176 / 175 U.07.010.150 .b	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/ vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, comp ... di seme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per superfici da 1.000÷2.000 m² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo quantità art prec							
			8729,00			8'729,00		
	SOMMANO m²					8'729,00	1,76	15'363,04
177 / 176 U.07.010.300 .b	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto: per superfici da 500 a 2.000 m² SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo 2	2,00	8729,00			17'458,00		
	SOMMANO m²					17'458,00	0,06	1'047,48
178 / 177 NP6	Impianto di irrigazione prati compreso scavi, tubazioni, pezzi speciali, irrigatori di varia tipologia, pompe, filtri e quant'altro; a mq di superficie irrigata. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo quantità art prec							
			8929,00			8'929,00		
	SOMMANO mq					8'929,00	4,00	35'716,00
179 / 178 NP7	Fornitura e messa a dimora di Carpinus betulus 'Fastigiata' allevata in vaso diam cm 55 h 300/350, cartellinata, compreso lo scavo della buca. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
			25,00			25,00		
	SOMMANO N					25,00	90,00	2'250,00
180 / 179 NP8	Fornitura e messa a dimora di Populus alba 'Pyramidalis' (piante sterili) allevata in vaso circonferenza tronco cm 20/25, cartellinata compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
			25,00			25,00		
	A RIPORTARE					25,00		8'305'068,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					25,00		8'305'068,36
181 / 180 NP9	SOMMANO N					25,00	95,00	2'375,00
	Fornitura e messa a dimora di Cupressus sempervirens 'Fastigiata' allevata in vaso diam cm 50, h 400/450, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		10,00			10,00		
	SOMMANO N					10,00	220,00	2'200,00
182 / 181 NP10	SOMMANO N					5,00		
	Fornitura e messa a dimora di Acer palmatum in varietà, in zolla circonferenza tronco cm 18/20, compreso lo scavo della buca. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	225,00	1'125,00
183 / 182 NP11	SOMMANO N					4,00		
	Fornitura e messa a dimora di Quercus ilex in zolla circ. tronco cm 20/25, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		4,00			4,00		
	SOMMANO N					4,00	570,00	2'280,00
184 / 183 NP12	SOMMANO N					3,00		
	Fornitura e messa a dimora di Davidia involucrata allevata in vaso diam cm 55, circ. tronco cm 12/14, cartellinata, compreso lo scavo della buca. SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		3,00			3,00		
	SOMMANO N					3,00	160,00	480,00
185 / 184 NP13	SOMMANO N					2,00		
	Fornitura e messa a dimora di Brachychiton acerifolius allevata in vaso diam cm 100, circ. tronco cm 40/50, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	540,00	1'080,00
186 / 185 NP14	SOMMANO N					2,00		
	Fornitura e messa a dimora di Liriodendron tulipifera in zolla circ. tronco cm 25/30, cartellinata compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	300,00	600,00
	A R I P O R T A R E							8'315'208,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'315'208,36
187 / 186 NP15	Fornitura e messa a dimora di Liquidambar styraciflua in zolla circ. tronco cm 25/30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	300,00	600,00
188 / 187 NP16	Fornitura e messa a dimora di Tilia platyphyllos in zolla circ. tronco cm 30/35, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	450,00	900,00
189 / 188 NP17	Fornitura e messa a dimora di Acer platanoides 'Crimson King' in zolla circ. tronco cm 20/25, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	350,00	700,00
190 / 189 NP18	Fornitura e messa a dimora di Fraxinus excelsior in zolla circ. tronco cm 35/40, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	600,00	600,00
191 / 190 NP19	Fornitura e messa a dimora di Ginkgo biloba in zolla circ. tronco cm 35/40, h cm 600/700, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	380,00	380,00
192 / 191 NP20	Fornitura e messa a dimora di Acer negundo 'Aureovariegatum' in zolla circ. tronco cm 20/25, cartellinata compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	225,00	225,00
193 / 192 NP21	Fornitura e messa a dimora di Cinnamomum camphora allevata in vaso diam cm 140, circ. tronco cm 50/60, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano							
	A RIPORTARE							8'318'613,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'318'613,36
194 / 193 NP22	Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	3'500,00	3'500,00
	Fornitura e messa a dimora di Ficus magnolioides allevata in vaso diam cm 155, circ. tronco cm 90/ 100, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	3'500,00	3'500,00
195 / 194 NP23	Fornitura e messa a dimora di Washingtonia robusta allevata in vaso diam cm 80, h tronco 200/250, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		10,00			10,00		
	SOMMANO N					10,00	540,00	5'400,00
	Fornitura e messa a dimora di Musa arnoldiana allevata in vaso, diam cm 55, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	130,00	650,00
196 / 195 NP24	Fornitura e messa a dimora di Musa ensete 'Maurelii', allevata in vaso, diam cm 70, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	240,00	1'200,00
	Fornitura e messa a dimora di Raphis excelsa allevata in vaso, diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	200,00	1'000,00
197 / 196 NP25	Fornitura e messa a dimora di Musa ensete 'Maurelii', allevata in vaso, diam cm 70, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	240,00	1'200,00
	Fornitura e messa a dimora di Raphis excelsa allevata in vaso, diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	200,00	1'000,00
198 / 197 NP26	Fornitura e messa a dimora di Raphis excelsa allevata in vaso, diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	200,00	1'000,00
	Fornitura e messa a dimora di Strelitzia nicolai allevata in vaso, diam cm 80, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	240,00	480,00
	A R I P O R T A R E							8'334'343,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'334'343,36
200 / 199 NP28	Fornitura e messa a dimora di Trachicarpus fortunei allevata in vaso diam cm 120, h tronco 300/320, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00		
	SOMMANO N					2,00	900,00	1'800,00
201 / 200 NP29	Fornitura e messa a dimora di Phyllostachis aurea allevata in vasodiam cm 36, h cm 200/250, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		60,00			60,00		
	SOMMANO N					60,00	30,00	1'800,00
202 / 201 NP30	Fornitura e messa a dimora di Phyllostachis nigra allevata in vaso diam cm 36, h cm 200/250, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		64,00			64,00		
	SOMMANO N					64,00	30,00	1'920,00
203 / 202 NP31	Fornitura e messa a dimora di Bambusa vulgaris allevata in vaso diam cm 36, h cm 250/300, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
	SOMMANO N					50,00	35,00	1'750,00
204 / 203 NP32	Fornitura e messa a dimora di Pleioblastus pygmaeus varastus viridistriatus allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
	SOMMANO N					50,00	20,00	1'000,00
205 / 204 NP33	Fornitura e messa a dimora di Bambusa ventricosa allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
	SOMMANO N					50,00	45,00	2'250,00
206 / 205 NP34	Fornitura e messa a dimora di Arbutus unedo allevata in vaso diam cm 24, h cm 80/100, cartellinata, compreso lo scavo della buca							
	A RIPORTARE							8'344'863,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'344'863,36
207 / 206 NP35	SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	15,00	450,00
208 / 207 NP36	Fornitura e messa a dimora di Vinca minor 'variegata' allevata in vaso diam cm 15, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	2,00	60,00
209 / 208 NP37	Fornitura e messa a dimora di Grevillea Juniperina allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		25,00			25,00		
	SOMMANO N					25,00	45,00	1'125,00
210 / 209 NP38	Fornitura e messa a dimora di Lantana montevidensis 'Lutea' allevata in vaso diam cm 18, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	5,00	100,00
211 / 210 NP39	Fornitura e messa a dimora di Osmanthus x burkwoodii allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	60,00	1'200,00
212 / 211 NP40	Fornitura e messa a dimora di Hydrangea quercifolia 'Snow Queen' allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	60,00	1'200,00
	Fornitura e messa a dimora di Hydrangea macrophylla 'Blue Wave' allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	60,00	1'200,00
	A R I P O R T A R E							8'350'198,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'350'198,36
213 / 212 NP41	Fornitura e messa a dimora di Hydrangea macrophylla 'Hanabi' allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	60,00	1'200,00
214 / 213 NP42	Fornitura e messa a dimora di Osmanthus delavayi allevata in vaso diam cm 36, h cm 80/100, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	70,00	1'400,00
215 / 214 NP43	Fornitura e messa a dimora di Azalea 'Palestrina' allevata in vaso diam cm 50, h cm 80/90, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00		
	SOMMANO N					15,00	120,00	1'800,00
216 / 215 NP44	Fornitura e messa a dimora di Corylus maxima 'Purpurea' allevata in vaso diam cm 50, h cm 150/175, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		8,00			8,00		
	SOMMANO N					8,00	70,00	560,00
217 / 216 NP45	Fornitura e messa a dimora di Corylus avellana 'Contorta' allevata in vaso diam cm 50, h cm 150/175, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	120,00	600,00
218 / 217 NP46	Fornitura e messa a dimora di Cotinus coggigrya 'Royal Purple' allevata in vaso diam cm 50, h cm 125/150, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		5,00			5,00		
	SOMMANO N					5,00	60,00	300,00
219 / 218 NP47	Fornitura e messa a dimora di Myrtus communis allevata in vaso diam cm 22, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano							
	A RIPORTARE							8'356'058,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'356'058,36
220 / 219 NP48	Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		25,00			25,00		
	SOMMANO N					25,00	15,00	375,00
	Fornitura e messa a dimora di Myrtus communis tarentina 'Microphylla' allevata in vaso diam cm 18, cartellinata compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
221 / 220 NP49	SOMMANO N					50,00	7,00	350,00
	Fornitura e messa a dimora di Rosa x chinensis 'Mutabilis' allevata inn vaso diam cm 24, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
	SOMMANO N					50,00	15,00	750,00
222 / 221 NP50	Fornitura e messa a dimora di Laurus nobilis allevata in vaso diam cm 33, h cm 150/175, cartellinata. compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		50,00			50,00		
	SOMMANO N					50,00	15,00	750,00
	Fornitura e messa a dimora di Abelia x grandiflora allevata in vaso diam cm 33, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		40,00			40,00		
223 / 222 NP51	SOMMANO N					40,00	30,00	1'200,00
	Fornitura e messa a dimora di Nandina domestica 'Firepower' allevata in vaso diam cm 33, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		35,00			35,00		
	SOMMANO N					35,00	35,00	1'225,00
225 / 224 NP53	Fornitura e messa a dimora di photinia fraseri 'Red Robin' allevata in vaso diam cm 33, h cm 125/150, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		35,00			35,00		
	SOMMANO N					35,00	30,00	1'050,00
	A RIPORTARE							8'361'758,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'361'758,36
226 / 225 NP54	Fornitura e messa a dimora di Ficus pumila allevata in vaso diam cm 18, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		36,00			36,00		
	SOMMANO N					36,00	5,00	180,00
227 / 226 NP55	Fornitura e messa a dimora di Muehlenbeckia complexa allevata in vaso diam cm 28, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		35,00			35,00		
	SOMMANO N					35,00	35,00	1'225,00
228 / 227 NP56	Fornitura e messa a dimora di Hedera algeriensis 'Gloire de Marengo' allevata in vaso diam cm 22, h cm 150/175, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	15,00	300,00
229 / 228 NP57	Fornitura e messa a dimora di Wisteria floribunda 'Rosea' allevata in vaso diam cm 50, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		4,00			4,00		
	SOMMANO N					4,00	60,00	240,00
230 / 229 NP58	Fornitura e massa a dimora di Monstera deliciosa allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		4,00			4,00		
	SOMMANO N					4,00	35,00	140,00
231 / 230 NP59	Fornitura e messa a dimora di Adiantum raaddianum allevata in vaso diam cm 15, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		40,00			40,00		
	SOMMANO N					40,00	10,00	400,00
232 / 231 NP60	Fornitura e messa a dimora di Nephrolepis exaltata allevata in vaso diam cm 30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo							
	A R I P O R T A R E							8'364'243,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'364'243,36
233 / 232 NP61	Fornitura e messa a dimora di Dryopteris filix max allevata in vaso diam cm 30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00	40,00	600,00
			15,00					
			20,00					
			20,00					
234 / 233 NP62	Fornitura e messa a dimora di Matteuccia struthiopteris allevata in vaso diam cm 30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00	40,00	800,00
			20,00					
			20,00					
			20,00					
235 / 234 NP63	Fornitura e messa a dimora di Osmunda regalis allevata in vaso diam cm 30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00	50,00	1'000,00
			20,00					
			20,00					
			20,00					
236 / 235 NP64	Fornitura e messa a dimora di Dicksonia antarctica allevata in vaso diam cm 30, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		2,00			2,00	350,00	700,00
			2,00					
			2,00					
			2,00					
237 / 236 NP65	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Pontederia cordata allevata in vaso cm 18, cartellinata SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00	9,00	180,00
			20,00					
			20,00					
			20,00					
238 / 237 NP66	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Zantedeschia aethiopica SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00	20,00	300,00
			15,00					
			15,00					
			15,00					
239 / 238 NP67	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Iris kaempferi allevata in vaso diam cm 18,							
	A R I P O R T A R E							8'368'623,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'368'623,36
240 / 239 NP68	cartellinata SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00		
	SOMMANO N					15,00	9,00	135,00
	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Iris Japonica allevata in vaso diam cm 18, cartellinata SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00		
	SOMMANO N					15,00	9,00	135,00
241 / 240 NP69	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Nymphaea spp. allevata in vaso diam cm 18, cartellinata SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		15,00			15,00		
	SOMMANO N					15,00	20,00	300,00
	Fornitura e messa a dimora di piante acquatiche Colocasia antiquorum allevata in vaso diam cm 24, cartellinata SpCat 2 - Capitolo 2: Parco Urbano Cat 13 - 2.5) Opere a verde e arredo		10,00			10,00		
	SOMMANO N					10,00	20,00	200,00
	A R I P O R T A R E							8'369'393,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'369'393,36
243 / 242 U.07.010.020 .b	Capitolo 3: Piazza Attrezzata (SpCat 3) 3.1) Movimenti di terra (Cat 14) Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura; operazione meccanica SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 14 - 3.1) Movimenti di terra spessore medio cm 40 aree a verde aiuola 1 aiuola 2 aiuola 3		228,00 300,00 138,00		0,400 0,400 0,400	91,20 120,00 55,20		
	SOMMANO m³					266,40	11,69	3'114,22
244 / 243 E.03.010.020 a	3.2) Opere edili e pavimentazione (Cat 15) 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 SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 15 - 3.2) Opere edili e pavimentazione sottofondazione aree pavimentate spess cm 10		2860,00		0,100	286,00		
	SOMMANO m³					286,00	94,62	27'061,32
245 / 244 E.03.040.020 a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del ... do, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldato SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 15 - 3.2) Opere edili e pavimentazione 3 kg/mq compreso sormonte sottofondazione aree pavimentate		2860,00		3,000	8'580,00		
	SOMMANO kg					8'580,00	1,00	8'580,00
246 / 245 NP3	Pavimentazione in lastre di pietra calpazio sp cm 5 bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte. SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 15 - 3.2) Opere edili e pavimentazione		2860,00			2'860,00		
	SOMMANO mq					2'860,00	90,00	257'400,00
247 / 246 U.01.030.010	3.3) Linea fognaria (Cat 16) Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile							
	A RIPORTARE							8'665'548,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'665'548,90
.k	secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 ... ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 16 - 3.3) Linea fognaria		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	16,19	4'047,50
248 / 247 U.04.020.020 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 16 - 3.3) Linea fognaria linea fognaria caditoie					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	51,63	516,30
249 / 248 U.04.020.030 .e	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... ncluso il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x55 cm SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 16 - 3.3) Linea fognaria linea fognaria caditoie					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	40,08	400,80
250 / 249 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 16 - 3.3) Linea fognaria linea fognaria cadotoie griglie e chiusini pozzetti in ragione di 40 kg/cad	10,00			40,000	400,00		
	SOMMANO kg					400,00	3,43	1'372,00
	3.4) Impianto di illuminazione (Cat 17)							
251 / 250 NPie1a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di manovra e protezione circuiti per ILLUMINAZIONE LATO SALERNO, compreso interruttori automatici magnetotermici di comando e protezio ... le in vetroresina per alloggiamento apparecchiature, plafoniera stagna con lampade fluorescenti per illuminazione quadro SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata							
	A RIPORTARE							8'671'885,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'671'885,50
	Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione		1,00			1,00		
	SOMMANO N					1,00	6'046,97	6'046,97
252 / 251 L.05.010.030. e	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata interrata entro scavo predisposto sezione nominale 50 mm² SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione collegamento in rete dei dispersori di terra collegamento pali	10,00	180,00 2,00			180,00 20,00		
	SOMMANO m					200,00	6,64	1'328,00
253 / 252 L.05.020.010. a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione		10,00			10,00		
	SOMMANO cad					10,00	89,24	892,40
254 / 253 NPie5	Giunzione ad isolamento in gel, tipo ETELEC SHARK-410, giunzione in derivazione: cavo passante 1x150 o 4x2,5-10mmq, diam max 25,5 mm, cavo in derivazione 1x35 o 4x6 mmq, diam max 15,2 SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione per la giunzione nei pozzetti		10,00			10,00		
	SOMMANO N					10,00	35,84	358,40
255 / 254 L.02.010.160. c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione ... I 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x4 mm² SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione collegamento dalla giunzione nel pozzetto o dalla morsettiera nella cassetta stradale fino alla morsettiera del corpo illuminante		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	2,87	229,60
256 / 255 L.02.010.160. b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione ... 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x2,5 mm²							
	A R I P O R T A R E							8'680'740,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'680'740,87
	SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione quadro zona dalla morsettiera del palo all'armatura	10,00	2,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,28	45,60
257 / 256 L.02.100.100. b	Morsetto portafusibili, in melamina: per fusibili 10,3x38 SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione nella morsettiera del palo		20,00			20,00		
	SOMMANO cad					20,00	8,86	177,20
258 / 257 NPie6	Apparecchio da incasso a pavimentazione con corpo e viterie in acciaio inox A.I.S.I. 304-18-8 lucidato, anello di raccordo in pressofusione di alluminio verniciato nero, ... tensione (V) 230 Classe di isolamento Classe I: corpo illuminante tipo Guzzini Light Up Walk art. 4192, lampada 70w JM SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	700,00	21'000,00
259 / 258 NPie8	Apparecchio costituito da un corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, munito di vetro di chiusura solidale alla cornice. All'interno del corpo è alloggiato CDM-T 70w G12 diffusione del fascio Medium M (16°-25°) Classe di isolamento Classe II SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	620,00	18'600,00
260 / 259 NPie11	Apparecchio illuminante tipo Martini TOTEM, corpo interamente in alluminio con trattamento di cataforesi antiossidante, finitura in grigio polvere poliestere, schermo trasparente in policarbonato, diffusore in vetro pirex, lampada fluorescente compatta, classe I grado di protezione IP65 SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 17 - 3.4) Impianto di illuminazione		10,00			10,00		
	SOMMANO N					10,00	430,00	4'300,00
	3.5) Opere a verde e arredo (Cat 18)							
261 / 260 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per							
	A R I P O R T A R E							8'724'863,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'724'863,67
262 / 261 E.03.030.020. a	opere in elevazione SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo elevazioni panche panche con rivestimento in pietra calpazio	6,00	14,00		0,600	50,40		
		6,00	13,00		0,600	46,80		
	SOMMANO m²					97,20	26,63	2'588,44
	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo quantità art. prec		97,20			97,20		
	SOMMANO m²					97,20	3,26	316,87
263 / 262 E.03.010.020. d	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 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo elevazioni panche: base panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	0,500	0,400	8,40		
		3,00	13,00	0,500	0,400	7,80		
		2,00	8,00	0,500	0,400	3,20		
	SOMMANO m³					19,40	103,22	2'002,47
264 / 263 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo quant. art prec		19,40		40,000	776,00		
	SOMMANO kg					776,00	1,03	799,28
265 / 264 NP3	Pavimentazione in lastre di pietra calpazio sp cm 5 bocciardata, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte. SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo rivestimento panche panche con rivestimento in pietra calpazio	3,00	14,00	0,800		33,60		
		3,00	13,00	0,800		31,20		
		2,00	8,00	0,800		12,80		
	SOMMANO mq					77,60	90,00	6'984,00
266 / 265	Cestino portarifiuti in calcestruzzo armato con							
	A R I P O R T A R E							8'737'554,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'737'554,73
U.06.020.070 .a	superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, contenitore interno estraibile in lamiera zincata, compreso og ... u pavimentazione o su tappeto erboso: forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	170,38	1'703,80
267 / 266 U.07.010.040 .a	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manua ... li, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per superfici inferiori a 1.000 m² SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo area a verde aiuoa 1 aiuola 2 aiuola 3		228,00 300,00 138,00			228,00 300,00 138,00		
	SOMMANO m²					666,00	0,55	366,30
268 / 267 U.07.010.150 .b	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/ vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, comp ... di seme al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per superfici da 1.000÷2.000 m² SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo quantità art prec		666,00			666,00		
	SOMMANO m²					666,00	1,76	1'172,16
269 / 268 U.07.010.300 .b	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione a spaglio o manuale, con carrello o meccanica, escluso il prodotto: per superfici da 500 a 2.000 m² SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo	2,00	666,00			1'332,00		
	SOMMANO m²					1'332,00	0,06	79,92
270 / 269 NP6	Impianto di irrigazione prati compreso scavi, tubazioni, pezzi speciali, irrigatori di varia tipologia, pompe, filtri e quant'altro; a mq di superficie irrigata. SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo quantità art prec		666,00			666,00		
	SOMMANO mq					666,00	4,00	2'664,00
	A RIPORTARE							8'743'540,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'743'540,91
271 / 270 NP32	Fornitura e messa a dimora di Pleioblastus pygmaeus varastus viridistriatus allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	20,00	400,00
272 / 271 NP33	Fornitura e messa a dimora di Bambusa ventricosa allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	45,00	900,00
273 / 272 NP34	Fornitura e messa a dimora di Arbutus unedo allevata in vaso diam cm 24, h cm 80/100, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	15,00	450,00
274 / 273 NP35	Fornitura e messa a dimora di Vinca minor 'variegata' allevata in vaso diam cm 15, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	2,00	60,00
275 / 274 NP36	Fornitura e messa a dimora di Grevillea Juniperina allevata in vaso diam cm 36, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00		
	SOMMANO N					20,00	45,00	900,00
276 / 275 NP43	Fornitura e messa a dimora di Azalea 'Palestrina' allevata in vaso diam cm 50, h cm 80/90, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		30,00			30,00		
	SOMMANO N					30,00	120,00	3'600,00
277 / 276 NP45	Fornitura e messa a dimora di Corylus avellana 'Contorta' allevata in vaso diam cn 50, h cm 150/175, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo							
	A RIPORTARE							8'749'850,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'749'850,91
278 / 277 NP53	Fornitura e messa a dimora di photinia fraseri 'Red Robin' allevata in vaso diam cm 33, h cm 125/150, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		10,00			10,00	120,00	1'200,00
			10,00					
			10,00					
			10,00					
279 / 278 NP56	Fornitura e messa a dimora di Hedera algeriensis 'Gloire de Marengo' allevata in vaso diam cm 22, h cm 150/175, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		10,00			10,00	30,00	300,00
			10,00					
			10,00					
			10,00					
280 / 279 NP57	Fornitura e messa a dimora di Wisteria floribunda 'Rosea' allevata in vaso diam cm 50, cartellinata, compreso lo scavo della buca SpCat 3 - Capitolo 3: Piazza Attrezzata Cat 18 - 3.5) Opere a verde e arredo		20,00			20,00	15,00	300,00
			20,00					
			20,00					
			20,00					
	SOMMANO N		4,00			4,00	60,00	240,00
			4,00					
			4,00					
			4,00					
	A R I P O R T A R E							8'751'890,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'751'890,91
281 / 280 R.02.010.050 .a	Capitolo 4: Allacciamenti (SpCat 4) 4.1) Allacciamenti: fogna (Cat 19) Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A tratto B tratto C D E F ml 157+200+150+105	2,00 2,00 2,00	70,00 150,00 612,00			140,00 300,00 1'224,00		
	SOMMANO m					1'664,00	3,17	5'274,88
282 / 281 U.05.010.060 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A tratto B tratto C D E F ml 157+200+150+105		70,00 150,00 612,00	1,000 1,200 1,300	0,100 0,100 0,100	7,00 18,00 79,56		
	SOMMANO m³					104,56	6,91	722,51
283 / 282 E.01.020.010. a	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 m³) SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A tratto B tratto C D E F ml 157+200+150+105		50,00 110,00 412,00	1,000 1,200 1,300	2,000 2,000 2,000	100,00 264,00 1'071,20		
	SOMMANO m³					1'435,20	4,12	5'913,02
284 / 283 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna vedi quant. art. prec.		1435,20			1'435,20		
	SOMMANO m³					1'435,20	6,08	8'726,02
285 / 284 E.01.060.010. a	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da							
	A RIPORTARE							8'772'527,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'772'527,34
	scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 m SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna in ragione di 1.70 ton/mc SOMMANO t		1435,20		1,700	2'439,84 2'439,84	1,90	4'635,70
286 / 285 U.02.040.020 .f	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete ... formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 630 mm e d im/min 527 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A SOMMANO m		50,00			50,00 50,00	72,74	3'637,00
287 / 286 U.02.040.020 .g	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete ... formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 800 mm e d im/min 669 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto B SOMMANO m		110,00			110,00 110,00	139,34	15'327,40
288 / 287 U.02.040.020 .h	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete ... rmazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 1000 mm e d im/min 837 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto C D E F SOMMANO m		412,00			412,00 412,00	211,53	87'150,36
289 / 288 U.04.020.070 .e	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 I ... con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 120x120x90 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratti A B C D E F SOMMANO cad		9,00			9,00 9,00	239,27	2'153,43
290 / 289	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e							
	A RIPORTARE							8'885'431,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'885'431,23
U.04.020.080 .i	camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali ... il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 120x120x100 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratti A B C D E F		9,00			9,00		
	SOMMANO cad					9,00	188,79	1'699,11
291 / 290 U.04.020.110 .c	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 130x130 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratti A B C D E F		9,00			9,00		
	SOMMANO cad					9,00	133,21	1'198,89
292 / 291 U.04.020.020 .e	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratti A B C D E F raccolta acque		18,00			18,00		
	SOMMANO cad					18,00	63,09	1'135,62
293 / 292 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratti A B C D E F Camerette in ragione di 40 kg/cad pozzetti in ragione di 30 kg/cad		9,00 18,00		40,000 30,000	360,00 540,00		
	SOMMANO kg					900,00	3,43	3'087,00
294 / 293 E.01.040.040 .a	Rinfiacco 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 Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A deduz tubo 3.14*.315*.315= 0.312 tratto B		50,00 50,00 110,00	1,000 0,312 1,200	0,730 0,900	36,50 -15,60 118,80		
	A RIPORTARE					139,70		8'892'551,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					139,70		8'892'551,85
	deduz tubo 3.14*0.40*0.40= 0.502 tratto C D E F deduz tubo 3.14*0.50*0.50= 0.785		110,00 412,00 412,00	0,502 1,300 0,785	1,100	-55,22 589,16 -323,42		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					744,46 -394,24		
	SOMMANO m³					350,22	36,74	12'867,08
295 / 294 E.01.040.030. a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale idoneo proveniente da cave SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A tratto B tratto C D E F		50,00 110,00 412,00	1,000 1,200 1,300	1,170 1,000 0,800	58,50 132,00 428,48		
	SOMMANO m³					618,98	20,38	12'614,81
296 / 295 U.05.020.230. a	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e ... i risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna tratto A tratto B tratto C D E F		50,00 110,00 412,00	1,000 1,200 1,300	0,120 0,120 0,120	6,00 15,84 64,27		
	SOMMANO m³					86,11	71,25	6'135,34
297 / 296 NP1a	Allacciamento al collettore comunale SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 19 - 4.1) Allacciamenti: fogna		1,00			1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	546,77	546,77
	4.2) Allacciamenti: enel (Cat 20)							
298 / 297 R.02.010.050. a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel	2,00	250,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	3,17	1'585,00
	A RIPORTARE							8'926'300,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8'926'300,85
299 / 298 U.05.010.060 a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00	1,000	0,100	25,00		
	SOMMANO m³					25,00	6,91	172,75
300 / 299 E.01.020.010 a	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 m³) SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00	1,000	1,500	375,00		
	SOMMANO m³					375,00	4,12	1'545,00
301 / 300 E.01.050.010 a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel vedi quant. art. prec,		375,00			375,00		
	SOMMANO m³					375,00	6,08	2'280,00
302 / 301 E.01.060.010 a	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in terventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 m SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel in ragione di 1,70 ton/mc		375,00		1,700	637,50		
	SOMMANO t					637,50	1,90	1'211,25
303 / 302 L.02.040.140 g	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F ... ra in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	17,68	4'420,00
	A R I P O R T A R E							8'935'929,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'935'929,85
304 / 303 U.04.020.030 .I	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... uso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		8,00			8,00		
	SOMMANO cad					8,00	192,19	1'537,52
305 / 304 U.04.020.110 .b	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 110x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		8,00			8,00		
	SOMMANO cad					8,00	105,84	846,72
306 / 305 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel in ragione di 30 kg/cad	8,00			30,000	240,00		
	SOMMANO kg					240,00	3,43	823,20
307 / 306 E.01.040.040 .a	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 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00	1,000	0,350	87,50		
	a dedurre ingombro tubi fi 125= 0.0625*0.0625*3.14	2,00	250,00		0,012	-6,00		
	Sommano positivi m³					87,50		
	Sommano negativi m³					-6,00		
	SOMMANO m³					81,50	36,74	2'994,31
308 / 307 E.01.040.030 .a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale idoneo proveniente da cave							
	A RIPORTARE							8'942'131,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'942'131,60
309 / 308 U.05.020.230 .a	SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00	1,000	1,050	262,50		
	SOMMANO m³					262,50	20,38	5'349,75
310 / 309 NP2a	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e ... i risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		250,00	1,000	0,120	30,00		
	SOMMANO m³					30,00	71,25	2'137,50
311 / 310 R.02.010.050 .a	Allacciamento al cavidotto Enel esistente SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 20 - 4.2) Allacciamenti: enel		1,00			1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	500,00	500,00
312 / 311 U.05.010.060 .a	4.3) Allacciamenti: telefonia (Cat 21)							
	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia	2,00	250,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	3,17	1'585,00
313 / 312 E.01.020.010 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		250,00	1,000	0,100	25,00		
	SOMMANO m³					25,00	6,91	172,75
313 / 312 E.01.020.010 .a	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 m³) SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		250,00	1,000	1,500	375,00		
	A RIPORTARE					375,00		8'951'876,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					375,00		8'951'876,60
	SOMMANO m³					375,00	4,12	1'545,00
314 / 313 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		375,00			375,00		
	SOMMANO m³					375,00	6,08	2'280,00
315 / 314 E.01.060.010. a	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 m SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia in ragione di 1,70 ton/mc		375,00		1,700	637,50		
	SOMMANO t					637,50	1,90	1'211,25
316 / 315 L.02.040.150. g	Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F ... ra in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	25,16	6'290,00
317 / 316 U.04.020.030 .l	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... uso il rinfilanco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		6,00			6,00		
	SOMMANO cad					6,00	192,19	1'153,14
318 / 317 U.04.020.110 .b	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 110x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		6,00			6,00		
	A RIPORTARE					6,00		8'964'355,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,00		8'964'355,99
	SOMMANO cad					6,00	105,84	635,04
319 / 318 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia in ragione di 30 kg/cad	6,00			30,000	180,00		
	SOMMANO kg					180,00	3,43	617,40
320 / 319 E.01.040.040 a	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 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia							
	a dedurre ingombro tubi fi 125= 0.0625*0.0625*3.14	3,00	250,00 250,00	1,000	0,350 0,012	87,50 -9,00		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					87,50 -9,00		
	SOMMANO m³					78,50	36,74	2'884,09
321 / 320 E.01.040.030 a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale idoneo proveniente da cave SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		250,00	1,000	1,050	262,50		
	SOMMANO m³					262,50	20,38	5'349,75
322 / 321 U.05.020.230 .a	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e ... i risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		250,00	1,000	0,120	30,00		
	SOMMANO m³					30,00	71,25	2'137,50
323 / 322 NP3a	Allacciamento al cavidotto telefonia esistente SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti							
	A RIPORTARE							8'975'979,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'975'979,77
324 / 323 R.02.010.050 .a	Cat 21 - 4.3) Allacciamenti: telefonia		1,00			1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	500,00	500,00
	4.4) Allacciamenti: gas (Cat 22)							
	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas	2,00	450,00	1,000		900,00		
	SOMMANO m					900,00	3,17	2'853,00
325 / 324 U.05.010.060 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas		450,00	1,000	0,100	45,00		
	SOMMANO m³					45,00	6,91	310,95
326 / 325 E.01.020.010 .a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto 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 m³) SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas		450,00	1,000	1,500	675,00		
	SOMMANO m³					675,00	4,12	2'781,00
327 / 326 E.01.050.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas		675,00			675,00		
	SOMMANO m³					675,00	6,08	4'104,00
328 / 327 E.01.060.010 .a	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in terventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a							
	A RIPORTARE							8'986'528,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'986'528,72
	0,20 m SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas in ragione di 1,70 ton/mc SOMMANO t		675,00		1,700	1'147,50 1'147,50	1,90	2'180,25
329 / 328 C.02.020.010 .i	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diamet ... ione del letto di posa e del rinfiando in materiale idoneo. PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas SOMMANO m	2,00	450,00			900,00 900,00	15,58	14'022,00
330 / 329 E.01.040.040. a	Rinfiando 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 Rinfiando di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas a dedurre ingombro tubi 0.055*0.055*3.14 Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³	2,00	450,00 450,00	1,000	0,300 0,009	135,00 -8,10 135,00 -8,10 126,90	36,74	4'662,31
331 / 330 E.01.040.030. a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale idoneo proveniente da cave SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas SOMMANO m³		450,00	1,000	1,100	495,00 495,00	20,38	10'088,10
332 / 331 U.05.020.230 .a	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e ... i risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas SOMMANO m³		450,00	1,000	0,120	54,00 54,00	71,25	3'847,50
	A RIPORTARE							9'021'328,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'021'328,88
333 / 332 NP4a	Allacciamento alla linea gas esistente SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 22 - 4.4) Allacciamenti: gas		1,00			1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'500,00	1'500,00
334 / 333 R.02.010.050 .a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto	2,00	250,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	3,17	1'585,00
335 / 334 U.05.010.060 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00	1,000	0,100	25,00		
	SOMMANO m³					25,00	6,91	172,75
336 / 335 E.01.020.010. a	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 m³) SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00	1,000	1,500	375,00		
	SOMMANO m³					375,00	4,12	1'545,00
337 / 336 E.01.050.010. a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		375,00			375,00		
	SOMMANO m³					375,00	6,08	2'280,00
338 / 337 E.01.060.010.	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in							
	A RIPORTARE							9'028'411,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'028'411,63
a	terventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 m SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto in ragione di 1,70 ton/mc		375,00		1,700	637,50		
	SOMMANO t					637,50	1,90	1'211,25
339 / 338 C.01.090.070 .f	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, co ... le prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 125 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	65,73	16'432,50
340 / 339 C.01.090.070 .c	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, co ... lle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri del diametro di 65 mm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	36,19	9'047,50
341 / 340 C.04.010.150 .g	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fred ... o occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN125 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	265,82	265,82
342 / 341 C.04.010.150 .d	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fred ... ro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN65 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	133,57	133,57
	A RIPORTARE							9'055'502,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'055'502,27
343 / 342 U.04.020.030 .I	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... uso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		2,00			2,00		
	SOMMANO cad					2,00	192,19	384,38
344 / 343 U.04.020.110 .b	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 110x110 cm SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		2,00			2,00		
	SOMMANO cad					2,00	105,84	211,68
345 / 344 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto in ragione di 40 kg/cad		2,00		40,000	80,00		
	SOMMANO kg					80,00	3,43	274,40
346 / 345 E.01.040.040 a	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 SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00	1,000	0,300	75,00		
	a dedurre tubo fi 125 0.0625*0.0625*3.14		250,00		0,012	-3,00		
	a dedurre tubo fi 65 0.0325*0.0325*3.14		250,00		0,003	-0,75		
	Sommano positivi m³					75,00		
	Sommano negativi m³					-3,75		
	SOMMANO m³					71,25	36,74	2'617,73
347 / 346 E.01.040.030 a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale							
	A RIPORTARE							9'058'990,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'058'990,46
348 / 347 U.05.020.230 .a	idoneo proveniente da cave SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00	1,000	1,100	275,00		
	SOMMANO m³					275,00	20,38	5'604,50
	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e ... i risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		250,00	1,000	0,120	30,00		
	SOMMANO m³					30,00	71,25	2'137,50
349 / 348 NP5a	Allacciamento alla linea idrica esistente SpCat 4 - Capitolo 4: Allacciamenti Cat 23 - 4.5) Allacciamenti: acquedotto		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	500,00	500,00
	A RIPORTARE							9'067'232,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'067'232,46
350 / 349 E.01.010.030. a	Capitolo 5: Autosilo (P1) (SpCat 5) 5.1) Scavi e trasporto a rifiuto (Cat 24) Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 24 - 5.1) Scavi e trasporto a rifiuto a) MOVIMENTI TERRA: 1) IMPIANTO FONDAZIONE PARK 1 - tra le sezz. 34÷39 *(par.ug.=(17067,10+22045,60))	39112,70				39'112,70		
	SOMMANO m³					39'112,70	3,21	125'551,77
351 / 350 N.P.002	Trasporto nell'ambito del cantiere, preventivamente autorizzato dalla Direzione Lavori, di materiali provenienti da scavi, demolizioni, scomposizioni, svellimenti e simili SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 24 - 5.1) Scavi e trasporto a rifiuto a) MOVIMENTI TERRA: 1) IMPIANTO FONDAZIONE PARK 1 Vedi voce n° 349 [m³ 39 112.70]					39'112,70		
	SOMMANO m³					39'112,70	1,20	46'935,24
352 / 351 E.03.010.010. d	5.2) Opere in cls (Cat 25) 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 autocompattanti ... : fregata regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 20 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Sottofondazione-"magrone": spess. cm.10: -FIG:"A": sono m² 4573,18-	1,00	4573,18		0,100	457,32		
	SOMMANO m³					457,32	91,43	41'812,77
353 / 352 E.03.010.020. f	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 autocompattanti ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Fondazione - (V.TAV.9.1): -FIG:"A": sono m² 4573,18-	1,00	4573,18		0,800	3'658,54		
	SOMMANO m³					3'658,54	95,10	347'927,15
	A RIPORTARE							9'629'459,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'629'459,39
354 / 353 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Platea di fondazione - spess. cm.100 - (V.TAV.9.1): -FIG."A": sv.ml. 282,70-	1,00	282,70		0,800	226,16		
	SOMMANO m²					226,16	20,21	4'570,69
355 / 354 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1" - (V.TAV.12.1): 1) ARMATURE FONDAZIONE: in ragione di kg/m³ 90,00 Vedi voce n° 352 [m³ 3 658.54]				90,000	329'268,60		
	SOMMANO kg					329'268,60	1,03	339'146,66
356 / 355 E.03.010.030. f	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 elevazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 1) Filtro ascensori - spess. 20 cm. - setti lunghi: sono n. 2 *(par.ug.=2*7) - setti corti: sono n. 2 *(par.ug.=4*7) 2) Filtro ascensori - spess. 20 cm. - setti lunghi: sono n. 2 *(par.ug.=2*7) - setti corti: sono n. 2 *(par.ug.=2*7)	14,00 28,00 14,00 14,00	10,85 2,90 8,70 2,90	0,200 0,200 0,200 0,200	2,520 2,520 2,520 2,520	76,56 40,92 61,39 20,46		
	SOMMANO m³					199,33	105,38	21'005,40
357 / 356 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 1.a) Filtro scala "1" con vano ascensore: piano da							
	A RIPORTARE							9'994'182,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							9'994'182,14
	quota +58,50÷75,30 - setto lato esterno *(lung.=(10,85+3,30)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+2,15)*2) - setto lato interno *(lung.=(5,95+2,90)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+1,95)*2) 1.b) Filtro scala "2" senza vano ascensore: piano da quota +58,50÷75,30 - setto lato esterno *(lung.=(8,70+3,30)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+2,15)*2) - setto lato interno *(lung.=(5,95+2,90)*2)	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	28,30 10,10 17,70 9,70 24,00 10,10 17,70		2,520 2,520 2,520 2,520 2,520 2,520 2,520	499,21 178,16 312,23 171,11 423,36 178,16 312,23		
	SOMMANO m²					2'074,46	26,63	55'242,87
358 / 357 E.03.040.010 a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 1) ARMATURE In ragione di 90 kg/m³ Vedi voce n° 355 [m³ 199.33]				90,000	17'939,70		
	SOMMANO kg					17'939,70	1,03	18'477,89
359 / 358 N.P.026	Realizzazione di struttura prefabbricata comprensiva di pilastri,travi, pannelli alveolari, compreso armature e getto integrativo da eseguirsi in opera, le eventuali armature di sostegno, i casseri e quanto altro necessario per dare l'opera finita SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK"1" - orizzontamenti: 1) IMPALCATO A q.(+61,30): sono m² 4233,60 2) IMPALCATO A q.(+64,10): sono m² 4233,60 3) IMPALCATO A q.(+66,90): sono m² 4233,60 4) IMPALCATO A q.(+69,70): sono m² 2433,80 5) IMPALCATO A q.(+72,50): sono m² 2433,80 6) IMPALCATO A q.(+75,30): sono m² 2433,80 7) IMPALCATO A q.(+78,10): sono m² 2722,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4233,60 4233,60 4233,60 2433,80 2433,80 2433,80 2722,00			4'233,60 4'233,60 4'233,60 2'433,80 2'433,80 2'433,80 2'722,00		
	SOMMANO m²					22'724,20	130,00	2'954'146,00
360 / 359 E.07.030.030 e	Masso isolante costituito da impasto realizzato con cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, argilla espansa o simili con dosaggio controllato). Compreso la pulizia e preparazione del fondo A 350 kg di cemento per m³ 1 di argilla espansa SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK"1" - orizzontamenti: 1) IMPALCATO A q.(+78,10): sono m² 2722,00 -Impalcato di copertura: masso pendenze spess. medio cm.10-	1,00	2722,00		0,100	272,20		
	SOMMANO m³					272,20	165,00	44'913,00
	A RIPORTARE							13'066'961,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							13'066'961,90
361 / 360 N.P.022	Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o compos ... rali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento. SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Giunti per pavimentazioni interne: -sviluppo: piano a quota +58,50- -sviluppo: piano a quota +61,30- -sviluppo: piano a quota +64,10- -sviluppo: piano a quota +66,90- -sviluppo: piano a quota +69,70- -sviluppo: piano a quota +72,50- -sviluppo: piano a quota +75,30- -sviluppo: piano a quota +78,10-	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	49,80 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80			49,80 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80		
	SOMMANO ml					332,55	440,00	146'322,00
362 / 361 N.P.022a	Giunti tagliafuoco con certificazione REI120÷180 per solaio e/o parete, costituito da materassino in fibre minerali e da una striscia termo-espandente da posare nel vuoto da mm.185÷240 mm._ SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Giunti tagliafuoco su superfici verticali: -impalcato a quota +58,50: sono n.4- -impalcato a quota +61,30: sono n.4- -impalcato a quota +64,10: sono n.4- -impalcato a quota +66,90: sono n.2- -impalcato a quota +69,70: sono n.2- -impalcato a quota +72,50: sono n.2- -impalcato a quota +75,30: sono n.2- 2) Giunti tagliafuoco su superfici orizzontali: -sviluppo: piano a quota +58,50- -sviluppo: piano a quota +61,30- -sviluppo: piano a quota +64,10- -sviluppo: piano a quota +66,90- -sviluppo: piano a quota +69,70- -sviluppo: piano a quota +72,50- -sviluppo: piano a quota +75,30-	4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 49,80 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80 27,85	11,20 11,20 11,20 5,60 5,60 5,60 5,60 5,60 49,80 49,80 27,85 49,80 27,85 49,80 27,85		
	SOMMANO ml					338,75	139,45	47'238,69
363 / 362 N.P.023	Coprigiunti strutturali per superfici verticali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici ... rali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento. SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) PARK "1": 1) Giunti tagliafuoco su superfici verticali: -impalcato a quota +58,50: sono n.4- -impalcato a quota +61,30: sono n.4- -impalcato a quota +64,10: sono n.4- -impalcato a quota +66,90: sono n.2- -impalcato a quota +69,70: sono n.2-	4,00 4,00 4,00 2,00 2,00			2,800 2,800 2,800 2,800 2,800	11,20 11,20 11,20 5,60 5,60		
	A RIPORTARE					44,80		13'260'522,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					44,80		13'260'522,59
	-impalcato a quota +72,50: sono n.2-	2,00			2,800	5,60		
	-impalcato a quota +75,30: sono n.2-	2,00			2,800	5,60		
	2) Giunti tagliafuoco su superfici orizzontali:							
	-sviluppo: piano a quota +58,50-	1,00	49,80			49,80		
	-sviluppo: piano a quota +61,30-	1,00	49,80			49,80		
	-sviluppo: piano a quota +64,10-	1,00	27,85			27,85		
	-sviluppo: piano a quota +66,90-	1,00	49,80			49,80		
	-sviluppo: piano a quota +69,70-	1,00	27,85			27,85		
	-sviluppo: piano a quota +72,50-	1,00	49,80			49,80		
	-sviluppo: piano a quota +75,30-	1,00	27,85			27,85		
	SOMMANO ml					338,75	230,00	77'912,50
364 / 363 E.16.030.010. a	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo base cemento SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 1.a) Filtro scala "1" con vano ascensore: pareti piano da quota +58,50÷75,30 - setto lato esterno *(lung.=(10,85+3,30)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+2,15)*2) - setto lato interno *(lung.=(5,95+2,90)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+1,95)*2) 2.a) Filtro scala "2" senza vano ascensore: pareti piano da quota +58,50÷75,30 - setto lato esterno *(lung.=(8,70+3,30)*2) - setto lato interno *(lung.=(2,90+2,15)*2) - setto lato interno *(lung.=(5,95+2,90)*2) SOMMANO m²	7,00 7,00 7,00 7,00	28,30 10,10 17,70 9,70		2,520 2,520 2,520 2,520	499,21 178,16 312,23 171,11		
						2'074,46	5,50	11'409,53
365 / 364 E.16.030.040. a	Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm Finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 Vedi voce n° 363 [m² 2 074.46] SOMMANO m²					2'074,46		
						2'074,46	6,90	14'313,77
366 / 365 E.16.010.030. a	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 25 - 5.2) Opere in cls a) Park P1 Vedi voce n° 364 [m² 2 074.46] SOMMANO m²					2'074,46		
						2'074,46	2,50	5'186,15
367 / 366	5.3) Pavimentazioni (Cat 26) Pavimento industriale a spolvero eseguito con							
	A RIPORTARE							13'369'344,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'369'344,54
N.P.028	calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 30 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sfer ... mplessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose per uno spessore di 5 cm SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK"1" - orizzontamenti: 1) IMPALCATO A q.(+58,50): sono m² 4563,34 2) IMPALCATO A q.(+61,30): sono m² 4286,36 3) IMPALCATO A q.(+64,10): sono m² 4295,34 4) IMPALCATO A q.(+66,90): sono m² 2683,37 5) IMPALCATO A q.(+69,70): sono m² 2488,57 6) IMPALCATO A q.(+72,50): sono m² 2488,57 7) IMPALCATO A q.(+75,30): sono m² 2488,57	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4563,34 4286,36 4295,34 2683,37 2488,57 2488,57 2488,57			4'563,34 4'286,36 4'295,34 2'683,37 2'488,57 2'488,57 2'488,57		
	SOMMANO m²					23'294,12	8,00	186'352,96
368 / 367 N.P.029	Sovrapprezzo al pavimento di cui all'art. N.P.028 per coloritura rosso con impiego di ossidi (ossido di ferro) SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK"1" - orizzontamenti: Vedi voce n° 366 [m² 23 294.12]					23'294,12		
	SOMMANO m²					23'294,12	1,00	23'294,12
369 / 368 N.P.030	Sovrapprezzo al pavimento di cui all'art. N.P.028 per impiego di fibre sintetiche strutturali SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni Vedi voce n° 366 [m² 23 294.12]					23'294,12		
	SOMMANO m²					23'294,12	2,00	46'588,24
370 / 369 E.07.020.020. a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale : 1.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +58,50 - sviluppo calpestio ingresso - sviluppo ballatoio iniziale - sviluppo sotto scala - sviluppo ballatoio intermedio 1.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +58,50 - sviluppo calpestio ingresso - sviluppo ballatoio iniziale - sviluppo sotto scala - sviluppo ballatoio intermedio 2.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +61,30 - sviluppo calpestio ingresso - sviluppo ballatoio iniziale		2,90 2,90 2,40 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	2,150 2,300 1,300 1,250 2,150 2,300 1,300 1,250 2,150 2,300 2,150 2,300		6,24 6,67 3,12 3,63 6,24 6,67 3,12 3,63 6,24 6,67 3,12 3,63		
	A R I P O R T A R E					52,23		13'625'579,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					52,23		13'625'579,86
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	2.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +61,30							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	3.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +64,10							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	3.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +64,10							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	4.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +66,90							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	4.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +66,90							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	5.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +69,70							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	5.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +69,70							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	6.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +72,50							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	6.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +72,50							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	7.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +75,30							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	7.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +75,30							
	- sviluppo calpestio ingresso		2,90	2,150		6,24		
	- sviluppo ballatoio iniziale		2,90	2,300		6,67		
	- sviluppo ballatoio intermedio		2,90	1,250		3,63		
	SOMMANO m²					237,80	8,50	2'021,30
371 / 370 E.07.020.020. b	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resistenti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm							
	A R I P O R T A R E							13'627'601,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'627'601,16
372 / 371 E.13.020.050. a	SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale : -Massetti spess. cm.(8-4)=4- Vedi voce n° 369 [m² 237.80]	4,00				951,20		
	SOMMANO m²					951,20	0,50	475,60
	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, scelta commerciale, spessore di 2 cm, poste in opera su un letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento tipo 325 con giunti connessi a cemento bianco compresi tagli e sfridi: Bianco venato SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale : Vedi voce n° 369 [m² 237.80]					237,80		
	SOMMANO m²					237,80	110,00	26'158,00
373 / 372 E.14.010.050. a	Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lung... ature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Bianco venato SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale : 1.a) Scala "1" in opera con vano ascensore: piano a quota +58,50÷+75,30 - sviluppo: sono n. 15 pedate per ogni piano * (par.ug.=15*7)	105,00	1,30	0,350		47,78		
	1.b) Scala "2" in opera senza vano ascensore: piano a quota +58,50 ÷75,30 - sviluppo: sono n. 15 pedate per ogni piano * (par.ug.=15*7)	105,00	1,30	0,350		47,78		
	SOMMANO m²					95,56	120,00	11'467,20
374 / 373 E.14.010.010. a	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16÷18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul pi ... con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Bianco venato SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale : 1.a) Sottogrado scala "1" con vano ascensore: piano a quota +58,50÷+75,30 - sviluppo: sono n. 17 alzate per ogni piano * (par.ug.=17*7)	119,00	1,30			154,70		
	1.b) Sottogrado scala "2" senza vano ascensore: piano a quota +58,50 ÷75,30 - sviluppo: sono n. 17 alzate per ogni piano * (par.ug.=17*7)	119,00	1,30			154,70		
	2.a) Battiscopa scala "1" con vano ascensore: piano da quota +58,50÷75,30 -sviluppi *(lung.=(1,35+0,20+2,60+0,60*7+1,25+2,9+							
	A R I P O R T A R E					309,40		13'665'701,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					309,40		13'665'701,96
375 / 374 E.14.030.050. a	1,55+0,60*8+2,30))	7,00	21,15			148,05		
	2.b) Battiscopa scala "2" senza vano ascensore: piano da quota +58,50÷75,30 -sviluppi *(lung.=(1,35+0,20+2,60+0,60*7+1,25+2,9+ 1,55+0,60*8+2,30))	7,00	21,15			148,05		
	SOMMANO m					605,50	20,00	12'110,00
	Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per marmi e travertini SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale: Vedi voce n° 371 [m² 237.80]					237,80		
	SOMMANO m²					237,80	30,00	7'134,00
376 / 375 E.14.030.090. a	Smusso degli spigoli delle lastre di pietra naturale eccedente i 5 mm fino a 2 cm, lisciato di mola e lucidato per pietre tenere e marmi SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale :							
	1.a) Sottogrado scala "1" con vano ascensore: piano a quota +58,50÷+75,30 - sviluppo: sono n. 17 alzate per ogni piano * (par.ug.=17*7)	119,00	1,30			154,70		
	1.b) Sottogrado scala "2" senza vano ascensore: piano a quota +58,50 ÷75,30 - sviluppo: sono n. 17 alzate per ogni piano * (par.ug.=17*7)	119,00	1,30			154,70		
	SOMMANO m					309,40	5,00	1'547,00
	Realizzazione di strisce antiscivolo su gradini di marmo mediante bocciardatura con strisce ottenute con l'utilizzo di attrezzatura meccanica SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 26 - 5.3) Pavimentazioni a) PARK "1" - vani scale: Vedi voce n° 375 [m 309.40]	2,00				618,80		
377 / 376 N.P.024	SOMMANO ml					618,80	15,00	9'282,00
378 / 377 E.01.020.010. a	5.5) Impianto Sprinkler (Cat 28)							
	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 m³) SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Scavo a sezione obbligata per vasca da 500 mc *(lung.=((22,80*9,30)+(37,20*23,70))/2)		546,84		2,300	1'257,73		
	SOMMANO m³					1'257,73	4,12	5'181,85
	A RIPORTARE							13'700'956,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'700'956,81
379 / 378 E.03.010.010. c	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 autocompattanti ... : rifetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Magrone di sottofondazione vasca - Magrone di sottofondazione locale		20,80 5,10	7,300 7,300	0,100 0,100	15,18 3,72		
	SOMMANO m³					18,90	88,72	1'676,81
380 / 379 E.03.010.020. f	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 autocompattanti ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Platea di fondazione vasca - Platea di fondazione locale		20,60 5,00	7,100 7,100	0,300 0,300	43,88 10,65		
	SOMMANO m³					54,53	95,10	5'185,80
381 / 380 E.03.010.030. f	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 autocompattanti ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In elevazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Pareti vasca *(lung.=6,50+20,30) - Soletta di copertura vasca - Pilastrini locale	2,00 8,00	26,80 20,60 0,40	0,300 7,100 0,400	4,000 0,300 3,000	64,32 43,88 3,84		
	SOMMANO m³					112,04	105,38	11'806,78
382 / 381 E.04.010.010. e	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo non inferiore a Rck 30 N/mm², costituito da pignatelle interposte fra nervature par ... da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 6 cm: per altezza totale di 24 cm SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Solaio locale		8,00	5,700		45,60		
	SOMMANO m²					45,60	50,00	2'280,00
383 / 382	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate							
	A R I P O R T A R E							13'721'906,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							13'721'906,20
E.03.030.010. a	per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Platea di fondazione vasca *(lung.=20,60+7,10) - Platea di fondazione locale *(lung.=5,00+7,10)	2,00 2,00	27,70 12,10		0,300 0,300	16,62 7,26		
	SOMMANO m²					23,88	20,21	482,61
384 / 383 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Pareti esterne vasca *(lung.=20,60+7,10) - Pareti interne vasca *(lung.=20,00+6,50) - Soletta copertura vasca - Pilastrini locale *(par.ug.=8*4) - Solaio copertura (lung.=8,00+8,70)	2,00 2,00 32,00 2,00	27,70 26,50 20,00 0,40 8,00 16,70	 6,500 5,700	4,300 4,000 3,000 0,240	238,22 212,00 130,00 38,40 45,60 8,02		
	SOMMANO m²					672,24	26,63	17'901,75
385 / 384 E.03.030.030. a	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione ... saforma per m di altezza superiore ai 4 m. Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Pareti esterne *(lung.=20,60+7,10) - Soletta copertura	2,00	27,70 20,00	6,500	0,300 0,300	16,62 39,00		
	SOMMANO m²					55,62	3,78	210,24
386 / 385 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Incidenza kg/m³ 90,00 Vedi voce n° 379 [m³ 54.53] Vedi voce n° 380 [m³ 112.04]				90,000 90,000	4'907,70 10'083,60		
	SOMMANO kg					14'991,30	1,03	15'441,04
	A RIPORTARE							13'755'941,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							13'755'941,84
387 / 386 E.12.060.060 b	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersion ... applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER - Pareti esterne *(lung.=20,60+7,10) - Soletta copertura	2,00	27,70 20,60	7,100	4,600	254,84 146,26		
	SOMMANO m²					401,10	10,00	4'011,00
388 / 387 R.01.020.080 a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali imp ... ale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 28 - 5.5) Impianto Sprinkler a) VASCA SPRINKLER Vedi voce n° 377 [m³ 1 257,73] si detraggono Vedi voce n° 379 [m³ 54,53] Vedi voce n° 380 [m³ 112,04]					1'257,73 -54,53 -112,04		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					1'257,73 -166,57		
	SOMMANO m³					1'091,16	2,00	2'182,32
	5.6) Impianto illuminazione (Cat 29)							
389 / 388 N.P.I.E.04 P1	Realizzazione impianto elettrico per il PARK "1" SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 29 - 5.6) Impianto illuminazione a) PARK"1" - impianto elettrico: 1) IMPALCATO A q.(+58,50): sono m² 4456,06 2) IMPALCATO A q.(+61,30): sono m² 4286,36 3) IMPALCATO A q.(+64,10): sono m² 4295,34 4) IMPALCATO A q.(+66,90): sono m² 2683,37 5) IMPALCATO A q.(+69,70): sono m² 2488,57 6) IMPALCATO A q.(+72,50): sono m² 2488,57 7) IMPALCATO A q.(+75,30): sono m² 2488,57	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4456,06 4286,36 4295,34 2683,37 2488,57 2488,57 2488,57			4'456,06 4'286,36 4'295,34 2'683,37 2'488,57 2'488,57 2'488,57		
	SOMMANO m²					23'186,84	50,00	1'159'342,00
390 / 389 N.P.I.M.01 P1	Realizzazione impianto meccanico e antincendio per il PARK "1" SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 29 - 5.6) Impianto illuminazione a) PARK"1" - impianto meccanico e antincendio: 1) IMPALCATO A q.(+58,50): sono m² 4456,06 2) IMPALCATO A q.(+61,30): sono m² 4286,36 3) IMPALCATO A q.(+64,10): sono m² 4295,34 4) IMPALCATO A q.(+66,90): sono m² 2683,37 5) IMPALCATO A q.(+69,70): sono m² 2488,57	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4456,06 4286,36 4295,34 2683,37 2488,57			4'456,06 4'286,36 4'295,34 2'683,37 2'488,57		
	A RIPORTARE					18'209,70		14'921'477,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18'209,70		14'921'477,16
	6) IMPALCATO A q.(+72,50): sono m² 2488,57 7) IMPALCATO A q.(+75,30): sono m² 2488,57	1,00 1,00	2488,57 2488,57			2'488,57 2'488,57		
	SOMMANO m²					23'186,84	50,00	1'159'342,00
391 / 390 L.21.010.020. a	Ascensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche: - Portata kg 400 - Persone n.5 - Fermate n. 6 ... ovrà comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e Ascensore semiautomatico per 6 fermate, portata 400 Kg SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 29 - 5.6) Impianto illuminazione a) PARK "1" 1) Impianto per ascensore automatico - sviluppo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	23'757,24	23'757,24
392 / 391 L.21.010.050. a	Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori ad azionamento elettrico Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori elettrici SpCat 5 - Capitolo 5: Autosilo (P1) Cat 29 - 5.6) Impianto illuminazione a) PARK "1" 1) Impianto per ascensore - Si considera un'ulteriore fermata Vedi voce n° 390 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'866,72	1'866,72
	A R I P O R T A R E							16'106'443,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'106'443,12
393 / 392 E.01.010.030. a	<p>Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi (SpCat 6)</p> <p>6.1) Strada: Movimenti di terra (Cat 30)</p> <p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi</p> <p>Cat 30 - 6.1) Strada: Movimenti di terra</p> <p>a) OPERE DI SOSTEGNO SU RAMPA DI ACCESSO, DA VIA DEI GRECI, AL CENTRO COMMERCIALE:</p> <p>1) Per formazione pista di servizio per esecuzione diaframmi spess. 800 mm.: -tra le sez. 1÷17- quantità di cui al libretto movimenti terra N.2: sono m³ 1.684,70</p> <p>2) Per sbancamento pista di servizio, da dismettere, realizzata per esecuzione diaframmi spess. 800 mm.: quantità di cui al libretto movimenti terra N.2 (v. volume rilevato): sono m³ 67,40</p> <p>SOMMANO m³</p>	1,00			1684,700	1'684,70		
		1,00			67,400	67,40		
						1'752,10	3,21	5'624,24
394 / 393 U.05.020.010 .a	<p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità presc ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi</p> <p>Cat 30 - 6.1) Strada: Movimenti di terra</p> <p>a) OPERE DI SOSTEGNO SU RAMPA DI ACCESSO, DA VIA DEI GRECI, AL CENTRO COMMERCIALE:</p> <p>1) Per formazione pista di servizio per esecuzione diaframmi dello spess. 1000 mm. e jet-grouting del ø 800 mm.: -tra le sez. 35÷39- quantità di cui al libretto movimenti terra N.1: sono m³ 67,40</p> <p>SOMMANO m³</p>	1,00			67,400	67,40		
						67,40	6,13	413,16
395 / 394 U.05.020.010 .c	<p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità presc ... a regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi</p> <p>Cat 30 - 6.1) Strada: Movimenti di terra</p> <p>a) OPERE DI SOSTEGNO SU RAMPA DI ACCESSO, DA VIA DEI GRECI, AL CENTRO COMMERCIALE:</p> <p>1) MURO/RIALZO SU TESTA PARATIA "2" - (V.TAV.5):</p>							
	A R I P O R T A R E							16'112'480,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'112'480,52
	-Riempimento a tergo muro- tra le sezz.1÷9a: $*(H/peso=(37,81+31,37)/2)$	1,00	87,50		34,590	3'026,63		
	SOMMANO m³					3'026,63	17,24	52'179,10
396 / 395 E.01.060.010. b	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi pe in terventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... orizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino a 0,20 m SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 30 - 6.1) Strada: Movimenti di terra a) PARK "1" Peso specifico tipologia materiale: 1,80 t/m³ Vedi voce n° 392 [m³ 1 752.10]				1,800	3'153,78		
	SOMMANO t					3'153,78	1,16	3'658,38
	6.2) Strada: Opere strutturali (Cat 31)							
397 / 396 E.02.010.020. b	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, ... m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 60 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 600 mm. - tra le progr. 90,00÷100,54 paratia tipo "E1": sv. ml. 10,54 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 100,54÷113,04 paratia tipo "E2": sv. ml. 12,50 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 113,04÷128,04 paratia tipo "E3": sv. ml. 15,00 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 128,04÷155,54 paratia tipo "F1": sv. ml. 24,54 - H = mt. 10,50	1,00	10,54		9,000	94,86		
		1,00	12,50		9,000	112,50		
		1,00	12,50		9,000	112,50		
		1,00	24,54		10,500	257,67		
	SOMMANO m²					577,53	111,20	64'221,34
398 / 397 E.02.010.020. c	Esecuzione di parete continua costituita da elementi in calcestruzzo in classe Rck 300 mediante scavo in terreni autosostenenti di granulometria fine o media (limi, limi sabbiosi, ... m. Con elementi in cemento armato collegati fra di loro mediante incastri di tipo maschiofemmina dello spessore di 80 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. - tra le progr. 0,00÷30,00 paratia tipo "A": sv. ml. 30,00 - H = mt. 21,50	1,00	30,00		21,500	645,00		
	A R I P O R T A R E					645,00		16'232'539,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					645,00		16'232'539,34
	- tra le progr. 30,00÷55,00 paratia tipo "B": sv. ml. 25,00 - H = mt. 20,30	1,00	25,00		20,300	507,50		
	- tra le progr. 55,00÷75,00 paratia tipo "C": sv. ml. 20,00 - H = mt. 17,50	1,00	20,00		17,500	350,00		
	- tra le progr. 75,00÷90,00 paratia tipo "D": sv. ml. 15,00 - H = mt. 15,00	1,00	15,00		15,000	225,00		
	SOMMANO m²					1'727,50	131,22	226'682,55
399 / 399 N.P.001	Sovrapprezzo agli artt. E.02.010.020.b - E.02.010.020.c, per esecuzione di diaframmi continui impermeabili realizzati con giunti ad incastro a mezzo impiego di palancole metalliche ... stop inserito in apposito alloggiamento della stessa palancola, fino ad una profondità max 12,00 ml dal piano di lavoro. SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. Vedi voce n° 397 [m² 1'727.50] 1.b) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 600 mm. Vedi voce n° 396 [m² 577.53]					1'727,50		
	SOMMANO m²					577,53		
						2'305,03	32,00	73'760,96
400 / 400 E.02.010.090. a	Sovrapprezzo per l'esecuzione dei diaframmi per profondità superiore ai 20 m Per profondità superiore ai 20 metri e fino a metri 30 (Percentuale del 18,00% - art. di riferimento E.02.010.020.c) SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. - tra le progr. 0,00÷30,00 paratia tipo "A": sv. ml. 30,00 - H = mt. 21,50 - tra le progr. 30,00÷55,00 paratia tipo "B": sv. ml. 25,00 - H = mt. 20,30	1,00	30,00		1,500	45,00		
		1,00	25,00		0,300	7,50		
	SOMMANO m²					52,50	9,01	473,03
401 / 401 E.02.010.070. a(020c)	Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente con altezza di battente idrico fino a 1,5 m, compreso ogni onere ed opera accessoria per dare il lavoro finito a perfetta r ... 'arte Sovrapprezzo per l'esecuzione in alveo con acqua fluente (Percentuale del 15,00% applicata all'art.E.02.10.20.c)) SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. - tra le progr. 0,00÷30,00 paratia tipo "A": sv. ml. 30,00 - H = mt. 21,50 - tra le progr. 30,00÷55,00 paratia tipo "B": sv. ml. 25,00 - H = mt. 20,30 - tra le progr. 55,00÷75,00	1,00	30,00		11,500	345,00		
		1,00	25,00		11,500	287,50		
	A RIPORTARE					632,50		16'533'455,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					632,50		16'533'455,88
	paratia tipo "C": sv. ml. 20,00 - H = mt. 17,50 - tra le progr. 75,00÷90,00	1,00	20,00		9,900	198,00		
	paratia tipo "D": sv. ml. 15,00 - H = mt. 15,00 1.b) DIAFRAMMI DELLO SPESS. 600 mm. - tra le progr. 90,00÷100,54	1,00	15,00		8,600	129,00		
	paratia tipo "E1": sv. ml. 10,00 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 100,54÷113,04	1,00	10,00		2,600	26,00		
	paratia tipo "E2": sv. ml. 12,50 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 113,04÷128,04	1,00	12,50		3,500	43,75		
	paratia tipo "E3": sv. ml. 15,00 - H = mt. 9,00 - tra le progr. 128,04÷155,54	1,00	12,50		4,000	50,00		
	paratia tipo "F1": sv. ml. 27,50 - H = mt. 10,50	1,00	27,50		6,000	165,00		
	SOMMANO m²					1'244,25	12,00	14'931,00
402 / 402 E.02.010.080. a	Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in ba ... ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Gabbie di armatura SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) ARMATURE DIAFRAMMI DELLO SPESS. 800 mm. -in ragione di kg/m³ 90,00- Vedi voce n° 397 [m² 1 727.50]	1,00			90,000	155'475,00		
	1.b) ARMATURE DIAFRAMMI DELLO SPESS. 600 mm. -in ragione di kg/m³ 75,00- Vedi voce n° 396 [m² 577.53]	1,00			75,000	43'314,75		
	SOMMANO kg					198'789,75	0,86	170'959,18
403 / 403 E.02.060.040. e	Perfori in rocce tenere ed in terreni di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione di chiodature, tiranti di ancoraggio, dreni in terreni o rocce, realizzati mediante tr ... forazione stessa fino alla quota di fondo raggiunta dall'utensile di perforazione. Per diametro medio reso di mm 150-180 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. SU DIAFRAMMI ø 800 mm. - Paratia tipo "A" - da progr. 0,00÷30,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	25,00			600,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 2,50: sono n. 12	12,00	23,00			276,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	20,00			480,00		
	tiranti 4° ordine lungh. mt. 18,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	18,00			432,00		
	- Paratia tipo "B" - da progr. 30,00÷55,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20	20,00	25,00			500,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20	20,00	23,00			460,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono							
	A RIPORTARE					2'748,00		16'719'346,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'748,00		16'719'346,06
	n. 20 - Paratia tipo "C" - da progr. 55,00÷75,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 24,00 - int. mt. 1,25: sono	20,00	20,00			400,00		
	n. 16 tiranti 2° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 2,50: sono	16,00	24,00			384,00		
	n. 8 tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono	8,00	22,00			176,00		
	n. 16 - Paratia tipo "D" - da progr. 75,00÷90,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 1,25: sono	16,00	20,00			320,00		
	n. 12 tiranti 2° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 2,50: sono	12,00	22,00			264,00		
	n. 6 tiranti 3° ordine lungh. mt. 16,00 - int. mt. 1,25: sono	6,00	20,00			120,00		
	n. 12	12,00	16,00			192,00		
	SOMMANO m					4'604,00	60,78	279'831,12
404 / 404 E.02.060.070. c	Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o pe ... E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata Per tiranti SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. SU DIAFRAMMI ø 800 mm. - In ragione di kg/ml. 80,00 (80/100 = 0,80) - Paratia tipo "A" - da progr. 0,00÷30,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono							
	n. 24	24,00	25,00		0,800	480,00		
	n. 12 tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 2,50: sono	12,00	23,00		0,800	220,80		
	n. 24 tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono	24,00	20,00		0,800	384,00		
	n. 24 tiranti 4° ordine lungh. mt. 18,00 - int. mt. 1,25: sono	24,00	18,00		0,800	345,60		
	- Paratia tipo "B" - da progr. 30,00÷55,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono	20,00	25,00		0,800	400,00		
	n. 20 tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 1,25: sono	20,00	23,00		0,800	368,00		
	n. 20 tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono	20,00	20,00		0,800	320,00		
	- Paratia tipo "C" - da progr. 55,00÷75,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 24,00 - int. mt. 1,25: sono	16,00	24,00		0,800	307,20		
	n. 16 tiranti 2° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 2,50: sono	8,00	22,00		0,800	140,80		
	n. 8 tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono	16,00	20,00		0,800	256,00		
	- Paratia tipo "D" - da progr. 75,00÷90,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 1,25: sono	12,00	22,00		0,800	211,20		
	n. 12 tiranti 2° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 2,50: sono	6,00	20,00		0,800	96,00		
	n. 6 tiranti 3° ordine lungh. mt. 16,00 - int. mt. 1,25: sono	12,00	16,00		0,800	153,60		
	A RIPORTARE					3'683,20		16'999'177,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'683,20		16'999'177,18
	SOMMANO 100 kg					3'683,20	15,94	58'710,21
405 / 405 E.02.060.080. d	<p>Tiranti di ancoraggio del tipo definitivo, forniti e posti in opera, costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati, con tubi PVC per iniezioni di boi ... i ripartizione e i blocchi di ancoraggio. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Per tiranti da 4 trefoli</p> <p>SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi</p> <p>Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali</p> <p>a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1"</p> <p>1.a) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. SU DIAFRAMMI ø 800 mm.</p> <p>- Paratia tipo "A" - da progr. 0,00÷30,00</p> <p>tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24</p> <p>tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 2,50: sono n. 12</p> <p>tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24</p> <p>tiranti 4° ordine lungh. mt. 18,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24</p> <p>- Paratia tipo "B" - da progr. 30,00÷55,00</p> <p>tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20</p> <p>tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20</p> <p>tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20</p> <p>- Paratia tipo "C" - da progr. 55,00÷75,00</p> <p>tiranti 1° ordine lungh. mt. 24,00 - int. mt. 1,25: sono n. 16</p> <p>tiranti 2° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 2,50: sono n. 8</p> <p>tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 16</p> <p>- Paratia tipo "D" - da progr. 75,00÷90,00</p> <p>tiranti 1° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 1,25: sono n. 12</p> <p>tiranti 2° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 2,50: sono n. 6</p> <p>tiranti 3° ordine lungh. mt. 16,00 - int. mt. 1,25: sono n. 12</p>	24,00	25,00			600,00		
		12,00	23,00			276,00		
		24,00	20,00			480,00		
		24,00	18,00			432,00		
		20,00	25,00			500,00		
		20,00	23,00			460,00		
		20,00	20,00			400,00		
		16,00	24,00			384,00		
		8,00	22,00			176,00		
		16,00	20,00			320,00		
		12,00	22,00			264,00		
		6,00	20,00			120,00		
		12,00	16,00			192,00		
	SOMMANO m					4'604,00	27,86	128'267,44
406 / 406 E.02.060.100. d	<p>Tesatura di tiranti in unica fase, compreso l'onere della fornitura l'alloggiamento delle piastre di ancoraggio, rispettando i valori prescritti dal committente o dalla D.L., media ... ttrezzatura necessaria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Tiranti da tendere oltre n.30</p> <p>SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi</p> <p>Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali</p> <p>a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1"</p> <p>1.a) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. SU DIAFRAMMI ø 800 mm.</p>							
	A RIPORTARE							17'186'154,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'186'154,83
	- Paratia tipo "A" - da progr. 0,00÷30,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24					24,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 2,50: sono n. 12					12,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24					24,00		
	tiranti 4° ordine lungh. mt. 18,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24					24,00		
	- Paratia tipo "B" - da progr. 30,00÷55,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20					20,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20					20,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20					20,00		
	- Paratia tipo "C" - da progr. 55,00÷75,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 24,00 - int. mt. 1,25: sono n. 16					16,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 2,50: sono n. 8					8,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 16					16,00		
	- Paratia tipo "D" - da progr. 75,00÷90,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 22,00 - int. mt. 1,25: sono n. 12					12,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 2,50: sono n. 6					6,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 16,00 - int. mt. 1,25: sono n. 12					12,00		
	SOMMANO cad					214,00	45,60	9'758,40
407 / 407 N.P.004	Compenso per maggiori oneri nella realizzazione dei tiranti di ancoraggio a trefoli per le interferenze con i diaframmi in c.a. della paratia che determinano difficoltà oltre le no ... e quant'altro necessario per completare la lavorazione di perforazione per la lunghezza così come prevista in progetto_ SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) TIRANTI ATTIVI DEL ø 180 mm. SU DIAFRAMMI ø 800 mm. - Paratia tipo "A" - da progr. 0,00÷30,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	25,00			600,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 2,50: sono n. 12	12,00	23,00			276,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	20,00			480,00		
	tiranti 4° ordine lungh. mt. 18,00 - int. mt. 1,25: sono n. 24	24,00	18,00			432,00		
	- Paratia tipo "B" - da progr. 30,00÷55,00 tiranti 1° ordine lungh. mt. 25,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20	20,00	25,00			500,00		
	tiranti 2° ordine lungh. mt. 23,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20	20,00	23,00			460,00		
	tiranti 3° ordine lungh. mt. 20,00 - int. mt. 1,25: sono n. 20	20,00	20,00			400,00		
	- Paratia tipo "C" - da progr. 55,00÷75,00							
	A R I P O R T A R E					3'148,00		17'195'913,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'251'016,67
	UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattan ... rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casceforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1) SOTTOFONDAZIONE PER MURO DI CONTENIMENTO SU TESTA CORDOLO (DIAFRAMMI ø 800 mm.) magrone su testa cordolo paratia tipo "A": sv. ml. 31,15 magrone su testa cordolo paratia tipo "B": sv. ml. 23,60	1,00 1,00	31,15 23,60	3,850 2,050	0,150 0,150	17,99 7,26		
	SOMMANO m³					25,25	88,72	2'240,18
410 / 410 E.03.010.020. f	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 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1) FONDAZIONE PER MURO DI CONTENIMENTO SU TESTA CORDOLO (DIAFRAMMI ø 800 mm.) fondazione su testa cordolo paratia tipo "A": sv. ml. 31,15 a detrarre dente fondazione su testa cordolo paratia tipo "B": sv. ml. 12,40 a detrarre dente fondazione su testa cordolo paratia tipo "B": sv. ml. 11,20 a detrarre dente Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	31,15 31,15 12,40 12,40 11,20 11,20	4,800 0,250 4,800 0,250 3,000 0,250	0,800 0,200 0,800 0,200 0,600 0,200	119,62 -1,56 47,62 -0,62 20,16 -0,56 187,40 -2,74 184,66		95,10 17'561,17
411 / 411 E.03.010.030. f	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 elevazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) ELEVAZIONE PER MURO DI CONTENIMENTO SU TESTA CORDOLO (DIAFRAMMI ø 800 mm.) elevazione muro tratto su paratia tipo "A": sv. ml. 9,85	1,00	9,85	0,800	4,520	35,62		
	A RIPORTARE					35,62		17'270'818,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					35,62		17'270'818,02
	elevazione muro tratto su paratia tipo "A": sv. ml. 21,30 *(H/peso=(4,52+2,63)/2)	1,00	21,30	0,800	3,575	60,92		
	elevazione muro tratto su paratia tipo "B": sv. ml. 12,40 *(H/peso=(3,81+2,26)/2)	1,00	12,40	0,800	3,035	30,11		
	elevazione muro tratto su paratia tipo "B": sv. ml. 11,20 *(H/peso=(2,46+1,07)/2)	1,00	11,20	0,600	1,765	11,86		
	1.b) VELETTA SU MURO DI CONTENIMENTO (DIAFRAMMI Ø 800 mm.)							
	sviluppo veledda su paratia tipo "A"÷tipo "C": sv. totale ml. 140,60	1,00	140,60	0,250	1,000	35,15		
	SOMMANO m³					173,66	105,38	18'300,29
412 / 412 E.03.030.010. a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1) FONDAZIONE PER MURO DI CONTENIMENTO SU TESTA CORDOLO (DIAFRAMMI Ø 800 mm.) fondazione su testa cordolo paratia tipo "A": sv. ml. 31,15	1,00 1,00 2,00	31,15 31,15		0,800 0,600 0,800	24,92 18,69 7,68		
	a detrarre dente	2,00		4,800	0,800	-0,10		
	fondazione su testa cordolo paratia tipo "B": sv. ml. 12,40	1,00 1,00 2,00	12,40 12,40		0,800 0,600 0,800	9,92 7,44 7,68		
	a detrarre dente	2,00		4,800	0,800	-0,10		
	fondazione su testa cordolo paratia tipo "B": sv. ml. 11,20	1,00 1,00 2,00	11,20 11,20		0,600 0,400 0,600	6,72 4,48 3,60		
	a detrarre dente	2,00		3,000	0,600	-0,10		
	Sommano positivi m²					91,13		
	Sommano negativi m²					-0,30		
	SOMMANO m²					90,83	20,21	1'835,67
413 / 413 E.03.030.010. b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) CORDOLO TESTA DIAFRAMMI Ø 800 mm. cordolo su paratia tipo "A": sv. ml. 31,15	2,00 2,00	31,15		1,500 1,500	93,45 3,00		
	cordolo su paratia tipo "A": sv. ml. 31,15	2,00	31,15	1,000	0,250	15,58		
	A RIPORTARE					112,03		17'290'953,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					112,03		17'290'953,98
	salto tra paratia tipo "A" e tipo "B": sv. ml. 1,87	2,00		0,200	0,250	0,10		
		2,00	1,87		0,300	1,12		
		1,00		1,000	0,300	0,30		
	cordolo su paratia tipo "B": sv. ml. 25,63	2,00	25,63		1,500	76,89		
		2,00		1,000	1,500	3,00		
	cordolo su paratia tipo "B": sv. ml. 25,63	2,00	25,63		0,250	12,82		
		2,00		0,200	0,250	0,10		
	salto tra paratia tipo "B" e tipo "C": sv. ml. 0,63	2,00	0,63		1,200	1,51		
		1,00		1,000	1,200	1,20		
	cordolo su paratia tipo "C": sv. ml. 19,37 *(H/ peso=(4,37+3,07)/2)	2,00	19,37		3,720	144,11		
		2,00		1,000	3,720	7,44		
	cordolo su paratia tipo "C": sv. ml. 19,37	2,00	19,37		1,000	38,74		
		2,00		0,300	1,000	0,60		
	cordolo su paratia tipo "D": sv. ml. 14,10 *(H/ peso=(3,14+1,38)/2)	2,00	14,10		2,260	63,73		
		1,00		1,000	2,260	2,26		
	cordolo su paratia tipo "D": sv. ml. 14,10	2,00	14,10		1,000	28,20		
		2,00		0,300	1,000	0,60		
	cordolo su paratia tipo "D": sv. ml. 1,52	2,00	1,52		2,000	6,08		
		2,00		1,000	2,000	4,00		
	1.b) CORDOLO TESTA DIAFRAMMI ø 600 mm. cordolo su paratia tipo "E1": sv. ml. 10,54	2,00	10,54		1,000	21,08		
		2,00		0,800	1,000	1,60		
	salto tra paratia tipo "E1" e tipo "E2": sv. ml. 1,00	2,00	1,00		1,000	2,00		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
	cordolo su paratia tipo "E2": sv. ml. 12,50	2,00	12,50		1,000	25,00		
		2,00		0,800	1,000	1,60		
	salto tra paratia tipo "E2" e tipo "E3": sv. ml. 1,00	2,00	1,00		0,500	1,00		
		1,00		0,800	0,500	0,40		
	cordolo su paratia tipo "E2": sv. ml. 12,50	2,00	12,50		1,500	37,50		
		2,00		0,300	1,500	0,90		
	cordolo su paratia tipo "E3": sv. ml. 15,00	2,00	15,00		1,000	30,00		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
	cordolo su paratia tipo "E3": sv. ml. 4,00 *(H/ peso=(2,00+1,50)/2)	2,00	4,00		1,750	14,00		
		2,00		0,300	1,750	1,05		
	cordolo su paratia tipo "E3": sv. ml. 11,00	2,00	11,00		1,500	33,00		
		2,00		0,300	1,500	0,90		
	cordolo su paratia tipo "F1": sv. ml. 25,00	2,00	25,00		1,000	50,00		
		2,00		0,800	1,000	1,60		
	salto tra paratia tipo "E3" e tipo "F1": sv. ml. 1,00	2,00	1,00		0,500	1,00		
		2,00		0,800	0,500	0,80		
	cordolo su paratia tipo "F1": sv. ml. 4,00 *(H/ peso=(2,00+1,50)/2)	2,00	4,00		1,750	14,00		
		2,00		0,300	1,750	1,05		
	cordolo su paratia tipo "F1": sv. ml. 21,00	2,00	21,00		1,500	63,00		
		2,00		0,300	1,500	0,90		
	1.c) ELEVAZIONE PER MURO DI CONTENIMENTO SU TESTA CORDOLO (DIAFRAMMI ø 800 mm.) elevazione muro tratto su paratia tipo "A": sv. ml. 9,85	2,00	9,85		4,520	89,04		
		1,00		0,800	4,520	3,62		
	elevazione muro tratto su paratia tipo "A": sv. ml. 21,30 *(H/peso=(4,52+2,63)/2)	2,00	21,30		3,575	152,30		
		2,00		0,500	3,575	3,58		
	elevazione muro tratto su paratia tipo "B": sv. ml. 12,40 *(H/peso=(3,81+2,26)/2)	2,00	12,40		3,035	75,27		
		2,00		0,800	3,035	4,86		
	elevazione muro tratto su paratia tipo "B": sv. ml. 11,20 *(H/peso=(2,46+1,07)/2)	2,00	11,20		1,765	39,54		
		2,00		0,600	1,765	2,12		
	1.d) VELETTA SU MURO DI CONTENIMENTO (DIAFRAMMI ø 800 mm.) sviluppo veledda su paratia tipo "A"÷tipo "C": sv. totale ml. 140,60	2,00	140,60		1,000	281,20		
	A RIPORTARE					1'460,34		17'290'953,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'460,34		17'290'953,98
414 / 414 E.03.040.010. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) ARMATURE Incidenze varie Vedi voce n° 408 [m³ 282.61] Vedi voce n° 410 [m³ 184.66] Vedi voce n° 411 [m³ 173.66]	2,00		0,250	1,000	0,50	26,63	38'902,17
						1'460,84		
	SOMMANO m²							
						80,000	22'608,80	
						80,000	14'772,80	
						80,000	13'892,80	
	SOMMANO kg					51'274,40	1,03	52'812,63
415 / 415 E.10.070.010. a	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m³ spessore 30 mm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) CORDOLO TESTA DIAFRAMMI ø 800 mm.	1,00		1,000	1,500	1,50		
		1,00		0,200	0,250	0,05		
		1,00		1,000	0,300	0,30		
		1,00		1,000	1,500	1,50		
		1,00		0,200	0,250	0,05		
		1,00		1,000	1,200	1,20		
		1,00		1,000	3,720	3,72		
		1,00		0,300	1,000	0,30		
		1,00		1,000	2,260	2,26		
		1,00		0,300	1,000	0,30		
		1,00		1,000	2,000	2,00		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
		1,00		0,800	0,500	0,40		
		1,00		0,300	1,500	0,45		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
		1,00		0,300	1,750	0,53		
		1,00		0,300	1,500	0,45		
		1,00		0,800	1,000	0,80		
		1,00		0,800	0,500	0,40		
		1,00		0,300	1,750	0,53		
		1,00		0,300	1,500	0,45		
						1,00		
		1,00		0,800	4,520	3,62		
		1,00		0,500	3,575	1,79		
		1,00		0,800	3,035	2,43		
		1,00		0,600	1,765	1,06		
		1,00		0,250	1,000	0,25		
	A RIPORTARE					30,54		17'382'668,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					30,54		17'382'668,78
	SOMMANO m²					30,54	9,72	296,85
416 / 416 E.10.070.010. b	Isolamento termico in intercapedine eseguito con pannelli in polistirene espanso ad alta resistenza meccanica autoestinguente classe 1, di densità non inferiore a 35 kg/m³ sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore del materiale isolante SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" Vedi voce n° 415 [m² 30.54]					30,54		
	SOMMANO m²					30,54	2,21	67,49
417 / 417 E.12.030.010. c	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 500 g/m² SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) MURO TIPO "A": - Impermeabilizzazione su fondazione: sviluppo *(lung.=(9,85+21,30)) 1.b) MURO TIPO "B": - Impermeabilizzazione su fondazione: sviluppo *(lung.=(12,40+11,20))	1,00	31,15	4,000		124,60		
		1,00	23,60	2,400		56,64		
	SOMMANO m²					181,24	3,48	630,72
418 / 418 E.07.090.050. b	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) MURO TIPO "A": - Drenaggi su fondazione: sviluppo *(lung.=(9,85+21,30)) 1.b) MURO TIPO "B": - Drenaggi su fondazione: sviluppo *(lung.=(12,40+11,20))	1,00	31,15	1,000	2,500	77,88		
		1,00	23,60	1,000	1,500	35,40		
	SOMMANO m³					113,28	25,74	2'915,83
419 / 419 U.05.020.010. .c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... a regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi							
	A R I P O R T A R E							17'386'579,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'386'579,67
420 / 420 E.12.030.010. b	Cat 31 - 6.2) Strada: Opere strutturali a) OPERE DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO AL C.C. E PARK "1" 1.a) MURO TIPO "A"÷"B": - Riempimento a tergo dei muri sviluppo *(lung.=(9,85+21,30+12,40+11,20))*(H/peso=(26,53+15,24)/2)		54,75		20,885	1'143,45		
	SOMMANO m³					1'143,45	17,24	19'713,08
	6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi (Cat 32)							
	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m² SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Preparazione marciapiedi verso l'area di scarico merci - sv. area = 286.74 m²					286,74		
421 / 421 U.05.020.030 .a	SOMMANO m²					286,74	2,56	734,05
	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi Vedi voce n° 420 [m² 286.74]					286,74		
	SOMMANO m²					286,74	0,70	200,72
422 / 422 U.05.020.010 .b	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, A4 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi Si considera uno spessore di 20 cm Vedi voce n° 420 [m² 286.74]				0,200	57,35		
	SOMMANO m³					57,35	6,13	351,56
423 / 423 U.05.020.150 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai							
	A RIPORTARE							17'407'579,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'407'579,08
424 / 424 E.03.010.010. e	<p>parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi Si considera uno spessore di 20 cm Vedi voce n° 420 [m² 286.74]</p> <p>SOMMANO m³</p> <p>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 a regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casceforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1.a) Basamento cordoli marciapiedi verso l'area di scarico merci - sv. = 359.85 m 1.b) Marciapiedi: -Spessore 20 cm- Vedi voce n° 420 [m² 286.74]</p> <p>SOMMANO m³</p>					0,200 57,35 57,35	18,00	1'032,30
425 / 425 E.03.040.020. a	<p>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del ... do, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi In ragione di 3.50 kg/m² Vedi voce n° 420 [m² 286.74]</p> <p>SOMMANO kg</p>					0,300 32,39 0,200 57,35 89,74	93,42	8'383,51
426 / 426 U.05.030.020 .c	<p>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed og ... per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Cordoli marciapiedi verso l'area di scarico merci - sv. = 359.85 m</p> <p>SOMMANO m</p>		359,85			359,85 359,85	21,07	7'582,04
427 / 427 E.07.020.010. a	<p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum,</p>							
	A R I P O R T A R E							17'425'580,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'425'580,52
428 / 428 N.P.GR.014	gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Marciapiedi: Vedi voce n° 420 [m² 286.74]					286,74		
	SOMMANO m²					286,74	13,68	3'922,60
429 / 429 N.P.GR.009	Pavimentazione in lastre Pietra Etnea spessore cm 5 in piastre dimensioni fino a cm 100x40, in letto di sabbia e cemento su sottostante massetto di base compensato a parte, compres ... quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte compreso ogni onere, magistero ed utile dell'Impresa: SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 32 - 6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi Vedi voce n° 420 [m² 286.74]					286,74		
	SOMMANO mq					286,74	83,50	23'942,79
429 / 429 N.P.GR.009	6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate (Cat 33)							
	Impermeabilizzazione del tipo a doppio strato costituita da: 1 strato con una membrana impermeabilizzante bitume-polimero elastoplastometrica tipo TESTUDO SPUNBOND 30 di spessore 4 ... oni previste fra gli stessi teli di cm. 10 anch'esse saldate a fiamma; manto impermeabile dello spessore pari a 4+4 mm. SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Strada: tra le sez. 16'÷100' e strada rampa di accesso al centro commerciale: - sviluppo		760,00	11,500		8'740,00		
	SOMMANO m²					8'740,00	21,50	187'910,00
430 / 430 U.05.020.030 .a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Strada: tra le sez. 16'÷100' e strada rampa di accesso al centro commerciale: - sviluppo							
			760,00	11,500		8'740,00		
	SOMMANO m²					8'740,00	0,70	6'118,00
	A RIPORTARE							17'647'473,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'647'473,91
431 / 431 U.05.020.150 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate Si considera uno spessore di 20 cm Vedi voce n° 430 [m² 8 740.00]					0,200	1'748,00	
	SOMMANO m³						1'748,00	18,00
432 / 432 U.05.020.170 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norm ... oso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impia SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Strada: tra le sez. 16'÷100' e strada rampa di accesso al centro commerciale: - sviluppo: si considera uno spess. di cm. 10		760,00	11,500	10,000	87'400,00		
	SOMMANO m²/cm						87'400,00	1,20
433 / 433 U.05.020.180 .a	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) SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Strada: tra le sez. 16'÷100' e strada rampa di accesso al centro commerciale: - sviluppo: si considera uno spess. di cm. 7		760,00	11,500	7,000	61'180,00		
	SOMMANO m²/cm						61'180,00	1,22
434 / 434 U.05.020.190 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 33 - 6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate a) RAMPA DI ACCESSO AL PARK 1 E C.C. 1) Strada: tra le sez. 16'÷100' e strada rampa di accesso al centro commerciale:							
	A RIPORTARE							17'858'457,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'858'457,51
	- sviluppo: si considera uno spess. di cm. 3		760,00	11,500	3,000	26'220,00		
	SOMMANO m²/cm					26'220,00	1,50	39'330,00
	6.5) Strada: Pubblica illuminazione (Cat 34)							
435 / 435 L.02.040.130. e	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... era in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE 1) Cavidotto P.I. - sviluppo - sviluppo	17,00	210,00 2,00			210,00 34,00		
	SOMMANO m					244,00	3,20	780,80
436 / 436 L.02.040.130. f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... ra in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE 1) 1) Cavidotto P.I. cabina-quadro - sviluppo		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	4,20	210,00
437 / 437 E.03.010.010. d	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 ... riferita regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 20 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo plinti porta-pali Sviluppo copertura tubazione Sviluppo copertura tubazione	17,00	1,00 210,00 50,00	1,000 0,600 1,000	1,000 0,600 0,500	17,00 75,60 25,00		
	SOMMANO m³					117,60	91,43	10'752,17
438 / 438 U.02.040.120 .b	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio							
	A R I P O R T A R E							17'909'530,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'909'530,48
	in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 200 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo per alloggio pali P.I.	17,00	1,00			17,00		
	SOMMANO m					17,00	10,00	170,00
439 / 439 U.04.020.010 .c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte lateralali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiando e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	40,83	694,11
440 / 440 L.05.020.010. a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	89,24	1'517,08
441 / 441 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE In ragione di 45 kg/cad	17,00			65,000	1'105,00		
	SOMMANO kg					1'105,00	3,43	3'790,15
442 / 442 L.05.010.010. d	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm² SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE							
	A RIPORTARE							17'915'701,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17'915'701,82
	Sviluppo		210,00			210,00		
	Sviluppo	17,00	3,00			51,00		
	Sviluppo		50,00			50,00		
	SOMMANO m					311,00	4,90	1'523,90
443 / 443 N.P.I.E.01	Fornitura e posa in opera di muffole, con l'esecuzione di giunzioni di cavi M.T. composta da conchiglia in materiale plastico, rigido dielettrico, a resina bicomponente epossidica ... nastro autoestinguente e quant'altro occorre per dare l'opera funzionante senza dispersioni ed eseguita ad opera d'arte. SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	45,00	765,00
444 / 444 N.P.I.E.03	Fornitura e posa in opera di pali per l'illuminazione pubblica completi SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 34 - 6.5) Strada: Pubblica illuminazione a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE Sviluppo					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	4'284,76	72'840,92
445 / 445 U.02.040.140 .e	6.6) Strada: Linea fognaria (Cat 35) Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 250 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppo	2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	24,51	2'451,00
446 / 446 U.02.040.140 .f	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 315 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppi sviluppi	2,00 2,00	538,00 50,00			1'076,00 100,00		
	A RIPORTARE					1'176,00		17'993'282,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'176,00		17'993'282,64
	SOMMANO m					1'176,00	27,00	31'752,00
447 / 447 U.02.040.140 .h	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 400 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppo *(par.ug.=205,00*2) sviluppo *(par.ug.=227,00*2)	410,00 454,00				410,00 454,00		
	SOMMANO m					864,00	41,00	35'424,00
448 / 448 U.02.040.140 .j	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 500 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppi sviluppi	2,00 2,00	203,00 300,00			406,00 600,00		
	SOMMANO m					1'006,00	85,49	86'002,94
449 / 449 U.02.040.140 .k	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 630 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppi	2,00	196,00			392,00		
	SOMMANO m					392,00	132,66	52'002,72
450 / 450 U.02.040.140 .m	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m² DN 800 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RAMPA DI ACCESSO GALLERIA COMMERCIALE sviluppi	2,00	112,00			224,00		
	A RIPORTARE					224,00		18'198'464,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					116,00		18'344'367,95
	SOMMANO m²					116,00	20,21	2'344,36
454 / 454 E.03.040.010 a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria In ragione di 110 kg/m³ Vedi voce n° 452 [m³ 58.20]				110,000	6'402,00		
	SOMMANO kg					6'402,00	1,03	6'594,06
455 / 455 U.04.020.010 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Caditoie: pozzetti -sono n.(30+30)- *(par.ug.=30*2)	60,00				60,00		
	SOMMANO cad					60,00	45,52	2'731,20
456 / 456 U.04.020.030 .e	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... ncluso il rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x55 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Caditoie: pozzetti -sono n.(10+10)- *(par.ug.=10*2)	20,00				20,00		
	SOMMANO cad					20,00	40,08	801,60
457 / 457 U.04.020.020 .h	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... o con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Pozzetti - sviluppo *(par.ug.=63,00*2) b) RETE FOGNARIA: acque nere	126,00				126,00		
	A RIPORTARE					126,00		18'356'839,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					126,00		18'356'839,17
	1) Pozzetti - sviluppo *(par.ug.=29,00*2)	58,00				58,00		
	SOMMANO cad					184,00	217,10	39'946,40
458 / 458 U.04.020.030 .I	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... uso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x110 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Prolunghe - sviluppo *(par.ug.=2*63*2)	252,00				252,00		
	b) RETE FOGNARIA: acque nere 1) Prolunghe - sviluppo *(par.ug.=2*29*2)	116,00				116,00		
	SOMMANO cad					368,00	192,19	70'725,92
459 / 459 U.04.020.120 .c	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 130x130 cm SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria Vedi voce n° 457 [cad 184.00]					184,00		
	SOMMANO cad					184,00	160,56	29'543,04
460 / 460 E.03.010.010 e	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 autocompattan ... rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casceforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25 SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Rialzo solette per rinfianchi e messa a quota chiusini: - sviluppo *(par.ug.=63,00*2)	126,00	1,60	1,600	0,200	64,51		
	b) RETE FOGNARIA: acque nere 1) Rialzo solette per rinfianchi e messa a quota chiusini: - sviluppo *(par.ug.=29,00*2)	58,00	1,60	1,600	0,200	29,70		
	SOMMANO m³					94,21	93,42	8'801,10
461 / 461 E.03.030.010 a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte							
	A R I P O R T A R E							18'505'855,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							18'505'855,63
	e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Rialzo solette per rinfianchi e messa a quota chiusini: - sviluppo *(par.ug.=63*2*4) b) RETE FOGNARIA: acque nere 1) Rialzo solette per rinfianchi e messa a quota chiusini: - sviluppo *(par.ug.=29*2*4) SOMMANO m²	504,00 232,00	1,60 1,60		0,200 0,200	161,28 74,24	20,21	4'759,86
462 / 462 E.03.040.020. a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del ... do, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Armatura ø 12 mm./maglia 10x10 cm. su solette: - sviluppo *(par.ug.=63*2) b) RETE FOGNARIA: acque nere 1) Armatura ø 12 mm./maglia 10x10 cm. su solette: - sviluppo *(par.ug.=29*2) SOMMANO kg	126,00 58,00	1,60 1,60	1,600 1,600	9,000 9,000	2'903,04 1'336,32	1,00	4'239,36
463 / 463 U.04.020.260 .a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quad ... ementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Chiusini: in ragione di 124 kg/cad - sviluppo *(par.ug.=63,00*2) b) RETE FOGNARIA: acque nere 1) Chiusini: in ragione di 124 kg/cad - sviluppo *(par.ug.=29,00*2) SOMMANO kg	126,00 58,00			124,000 124,000	15'624,00 7'192,00	3,72	84'875,52
464 / 464 U.04.020.250 .a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima ed ... izia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale							
	A RIPORTARE							18'599'730,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'599'730,37
465 / 465 U.04.020.320 .a	SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche 1) Caditoie: pozzetti -sono n.(30+30)- *(par.ug.=30*2)	60,00			63,000	3'780,00		
	SOMMANO kg					3'780,00	3,43	12'965,40
	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" SpCat 6 - Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi Cat 35 - 6.6) Strada: Linea fognaria a) RETE FOGNARIA: acque bianche -Griglie in ghisa del tipo a correre: in ragione di kg/m 165,00- sviluppo *(par.ug.=2*2)	4,00	13,00		165,000	8'580,00		
	SOMMANO kg					8'580,00	2,45	21'021,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							18'633'716,77
	T O T A L E euro							18'633'716,77
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
	<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u>		
001	Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale	7'593'125,07	40,749
002	Capitolo 2: Parco Urbano	776'268,29	4,166
003	Capitolo 3: Piazza Attrezzata	382'497,55	2,053
004	Capitolo 4: Allacciamenti	315'341,55	1,692
005	Capitolo 5: Autosilo (P1)	7'039'210,66	37,777
006	Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi	2'527'273,65	13,563
	Totale SUPER CATEGORIE euro	18'633'716,77	100,000
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
	<u>Riepilogo CATEGORIE</u>		
001	1.1) Movimenti di terra	1'498'201,00	8,040
002	1.2) Opere strutturali	3'774'394,17	20,256
003	1.3) Pavimentazione marciapiedi	294'779,15	1,582
004	1.4) Pavimentazione carreggiate	610'772,39	3,278
005	1.5) Pubblica illuminazione	396'488,24	2,128
006	1.6) Rete fognaria e di scarico	564'094,60	3,027
007	1.7) Opere di sistemazione a verde e arredo	52'000,00	0,279
008	1.8) Spostamento sottoservizi	402'395,52	2,160
009	2.1) Movimenti di terra	132'324,09	0,710
010	2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione	239'814,22	1,287
011	2.3) Linea fognaria	26'429,50	0,142
012	2.4) Impianto di illuminazione	203'595,52	1,093
013	2.5) Opere a verde e arredo	174'104,96	0,934
014	3.1) Movimenti di terra	3'114,22	0,017
015	3.2) Opere edili e pavimentazione	293'041,32	1,573
016	3.3) Linea fognaria	6'336,60	0,034
017	3.4) Impianto di illuminazione	52'978,17	0,284
018	3.5) Opere a verde e arredo	27'027,24	0,145
019	4.1) Allacciamenti: fogna	172'824,94	0,927
020	4.2) Allacciamenti: enel	25'403,00	0,136
021	4.3) Allacciamenti: telefonia	26'360,92	0,141
022	4.4) Allacciamenti: gas	46'349,11	0,249
023	4.5) Allacciamenti: acquedotto	44'403,58	0,238
024	5.1) Scavi e trasporto a rifiuto	172'487,01	0,926
025	5.2) Opere in cls	4'129'625,07	22,162
026	5.3) Pavimentazioni	326'430,42	1,752
027	5.4) Impermeabilizzazioni	0,00	0,000
028	5.5) Impianto Sprinkler	66'360,20	0,356
029	5.6) Impianto illuminazione	2'344'307,96	12,581
030	6.1) Strada: Movimenti di terra	61'874,88	0,332
031	6.2) Strada: Opere strutturali	1'237'974,75	6,644
032	6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi	47'153,16	0,253
033	6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate	444'341,60	2,385
034	6.5) Strada: Pubblica illuminazione	93'044,13	0,499
035	6.6) Strada: Linea fognaria	642'885,13	3,450
	Totale CATEGORIE euro	18'633'716,77	100,000
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
C	LAVORI A CORPO euro	18'633'716,77
C:001	Capitolo 1: Nuova Viabilità Strada Statale euro	7'593'125,07
C:001.001	1.1) Movimenti di terra euro	1'498'201,00
C:001.002	1.2) Opere strutturali euro	3'774'394,17
C:001.003	1.3) Pavimentazione marciapiedi euro	294'779,15
C:001.004	1.4) Pavimentazione carreggiate euro	610'772,39
C:001.005	1.5) Pubblica illuminazione euro	396'488,24
C:001.006	1.6) Rete fognaria e di scarico euro	564'094,60
C:001.007	1.7) Opere di sistemazione a verde e arredo euro	52'000,00
C:001.008	1.8) Spostamento sottoservizi euro	402'395,52
C:002	Capitolo 2: Parco Urbano euro	776'268,29
C:002.009	2.1) Movimenti di terra euro	132'324,09
C:002.010	2.2) Parco: Opere edili e pavimentazione euro	239'814,22
C:002.011	2.3) Linea fognaria euro	26'429,50
C:002.012	2.4) Impianto di illuminazione euro	203'595,52
C:002.013	2.5) Opere a verde e arredo euro	174'104,96
C:003	Capitolo 3: Piazza Attrezzata euro	382'497,55
C:003.014	3.1) Movimenti di terra euro	3'114,22
C:003.015	3.2) Opere edili e pavimentazione euro	293'041,32
C:003.016	3.3) Linea fognaria euro	6'336,60
C:003.017	3.4) Impianto di illuminazione euro	52'978,17
C:003.018	3.5) Opere a verde e arredo euro	27'027,24
C:004	Capitolo 4: Allacciamenti euro	315'341,55
C:004.019	4.1) Allacciamenti: fogna euro	172'824,94
C:004.020	4.2) Allacciamenti: enel euro	25'403,00
C:004.021	4.3) Allacciamenti: telefonia euro	26'360,92
C:004.022	4.4) Allacciamenti: gas euro	46'349,11
C:004.023	4.5) Allacciamenti: acquedotto euro	44'403,58
C:005	Capitolo 5: Autosilo (P1) euro	7'039'210,66
C:005.024	5.1) Scavi e trasporto a rifiuto euro	172'487,01
C:005.025	5.2) Opere in cls euro	4'129'625,07
C:005.026	5.3) Pavimentazioni euro	326'430,42
C:005.028	5.5) Impianto Sprinkler euro	66'360,20
C:005.029	5.6) Impianto illuminazione euro	2'344'307,96
C:006	Capitolo 6: Strada di accesso ai parcheggi euro	2'527'273,65
C:006.030	6.1) Strada: Movimenti di terra euro	61'874,88
C:006.031	6.2) Strada: Opere strutturali euro	1'237'974,75
C:006.032	6.3) Strada: Pavimentazioni marciapiedi euro	47'153,16
C:006.033	6.4) Strada: Pavimentazioni carreggiate euro	444'341,60
C:006.034	6.5) Strada: Pubblica illuminazione euro	93'044,13
C:006.035	6.6) Strada: Linea fognaria euro	642'885,13
	TOTALE euro	18'633'716,77
	Salerno, 14/10/2015	
	A RIPORTARE	