



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo sport

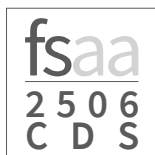


comune di trieste

## COMUNE DI TRIESTE

DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO  
Piazza Unità d'Italia, 4 - Trieste (TS), 34121  
pec: comune.trieste@certgov.fvg.it

RUP: ing Giulio Bernetti



## CODICE OPERA 22140 - REALIZZAZIONE DELLA CITTADELLA DELLO SPORT DI BARCOLA - REALIZZAZIONE CAMPI DA TENNIS, PADDLE, BEACH VOLLEY, BASKET E SKATEBOARD CON I RELATIVI SERVIZI. PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR

CUP: F95B22000160006 - CUP MASTER: J55E22000170006

**Direttore dei Lavori: arch. Michela Spangher**  
**FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI**  
Via Passo Carlo Goldoni 2, 34122 - Trieste (TS)  
tel: 040 265 2795 / e-mail: amministrazione@favispangher.it  
**arch. Giulia Favi / arch. Michela Spangher**

## PERIZIA DI VARIANTE SUPPLETTIVA VARIANTE 2

codice elaborato:	oggetto:
<b>VAR02.02</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE</b>

revisione:	data:	motivazione:
01	14/01/2026	Perizia di variante suppletiva_rev02
01	19/12/2025	Perizia di variante suppletiva_rev01
00	02/12/2025	Perizia di variante suppletiva



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
2	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	M.01.01 <b>OG1 - Tennis</b> GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO10 - CO14 Protezione binari - L media=1.00 m (47,06+46,78+45,43+48,37+45,98 +46,83+43,93+41,89+7,04+13,44) x 1,000  Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	386,750 <u>386,750</u>	€ 4,22	€ 1.632,09
3	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO10 - sp. 20cm 1259,16 x 0,200 VAR02 - CO10 - sp 28,5 cm 1259,16 x 0,285  Sommano F.04.05.b	mc	251,832  358,861 <u>610,693</u>	€ 22,10	€ 13.496,32
4	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO10 - sp. 20cm 1259,16 x 0,200 VAR02 - CO14 - sp 25 cm 1259,16 x 0,275  Sommano F.04.03.a	mc	251,832  346,269 <u>598,101</u>	€ 2,45	€ 1.465,35
5	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO10 - sp. 7.5cm 1259,16 x 0,075  Sommano F.04.05.b	mc	94,437 <u>94,437</u>	€ 22,10	€ 2.087,06
		A Riportare:				€ 18.680,82



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 18.680,82
6	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO10 - sp. 7.5cm 1259,16 x 0,075 Sommano F.04.02.a	mc	94,437 <hr/> 94,437	€ 8,54	€ 806,49
7	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO10 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	1.259,160 <hr/> 1.259,160	€ 4,22	€ 5.313,66
8	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO10 - Massicciata sp. 20cm 1259,16 x 0,200 Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	251,832 <hr/> 251,832	€ 41,34	€ 10.410,73
9	11.8.CP1.05	RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI C...i esecuzione per dare l'opera compiuta. CO10 - Strato di intasamento sp. 5cm 1259,16 x 0,050 Sommano 11.8.CP1.05	m3	62,958 <hr/> 62,958	€ 48,64	€ 3.062,28
10	12.4.YS5.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRE...voro compiuto a perfetta regola d'arte. CO10 1259,16 x 0,050 Sommano 12.4.YS5.03	m3	62,958 <hr/> 62,958	€ 281,66	€ 17.732,75
11	12.4.YS5.01  12.4.YS5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI...ti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).  Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq  A Riportare:				€ 56.006,73



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 56.006,73
		CO10		1.259,160		
		Sommano 12.4.YS5.01.B	m2	1.259,160	€ 14,46	€ 18.207,45
12	SP6	SP6 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO SPORTIVO PER TENNIS				
		CO10		1.259,160		
		Sommano SP6	m²	1.259,160	€ 84,52	€ 106.424,20
13	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 20cm				
		543,86 x 0,200		108,772		
		VAR02 - CO14 - sp 25 cm				
		543,86 x 0,29		157,719		
		Sommano F.04.05.b	mc	266,491	€ 22,10	€ 5.889,45
14	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		CO14 - sp. 20cm				
		543,86 x 0,200		108,772		
		VAR02 - CO14 - sp 25 cm				
		543,86 x 0,3		163,158		
		Sommano F.04.03.a	mc	271,930	€ 2,45	€ 666,23
15	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 18cm				
		543,86 x 0,180		97,895		
		Sommano F.04.05.b	mc	97,895	€ 22,10	€ 2.163,48
16	F.04.02	SISTEMAZIONE IN RILEVATO				
		A Riportare:				€ 189.357,54



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 189.357,54
	F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO14 - sp. 18cm 543,86 x 0,180		97,895		
		Sommano F.04.02.a	mc	97,895	€ 8,54	€ 836,02
17	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO14		543,860		
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	543,860	€ 4,22	€ 2.295,09
18	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO14 - Misto granulare sp. 14cm 543,86 x 0,140		76,140		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	76,140	€ 41,34	€ 3.147,63
19	12.7.EQ4.02 12.7.EQ4.02.E	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico. Sp. cm 7, per percorsi con transito di...i entro i 35 Q.li, posato con finitrice CO14 - sp. 7cm		543,860		
		Sommano 12.7.EQ4.02.E	m2	543,860	€ 44,24	€ 24.060,37
20	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura. Plinti pali illuminazione sportiva 4,00 x 1,50 x 1,500 x 0,100 Plinti pali recinzione 16,00 x 0,50 x 0,500 x 0,100 Plinti illuminazione decorativa tennis 12,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100 Plinti illuminazione decorativa futuro paddle		0,900 0,400 0,432		
		A Riportare:		1,732		€ 219.696,65



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1,732		€ 219.696,65
		16,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,576		
		VAR02 - Magrone cordolo perimetrale campo da tennis		12,040		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	14,348	€ 157,51	€ 2.259,95
21	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Plinti pali illuminazione				
		4,00 x 1,40 x 1,400 x 1,000		7,840		
		Cordolo perimetrale Campi da tennis compresi plinti per recinzione				
		163,20 x 0,400 x 0,600		39,168		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinti illuminazione in corrispondenza				
		(-1x4,00) x 1,40 x 0,400 x (0,6 -0,14)		-1,030		
		A SOMMARE				
		Plinti illuminazione decorativa tennis				
		12,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		1,500		
		Plinti illuminazione decorativa futuro paddle				
		16,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		2,000		
		VAR02 - Cordolo perimetrale campo da tennis		4,122		
		Sommano 16.5.EQ4.01.B	m3	53,600	€ 303,80	€ 16.283,68
22	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata				
		Plinti per illuminazione				
		4,00 x 109,440		437,760		
		Plinti recinzione				
		A Riportare:		437,760		€ 238.240,28



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		437,760		€ 238.240,28
		16,00 x 9,960		159,360		
		Cordolo perimetrale		446,670		
		Plinti illuminazione decorativa tennis				
		12,00 x 17,260		207,120		
		Plinti illuminazione decorativa futuro paddle				
		16,00 x 17,260		276,160		
		VAR02 - Cordolo perimetrale campo da tennis		629,580		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	2.156,650	€ 2,25	€ 4.852,47
23	AR7	BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm				
		Delimitazione pacchetto CO14 -CO6		79,130		
		Sommano AR7	m	79,130	€ 30,00	€ 2.373,90
24	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo				
		Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m				
		220,68 x 0,250		55,170		
		Area Padel				
		310,02 x 0,250		77,505		
		100,16 x 0,250		25,040		
		Sommano E.03.05.a	m³	157,715	€ 4,87	€ 768,07
25	ED13b	ED13 Rete metallica H = 2.40 ML vedi voce n. 250				
		Recinzione perimetrale Campi da tennis				
		3,00 x 34,85		104,550		
		2,00 x 35,350		70,700		
		Sommano ED13b	m	175,250	€ 66,85	€ 11.715,46
		A Riportare:				€ 257.950,18





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 257.950,18
26	ED15	CANCELLETTO PEDONALE 1.77x2.42m Canecelletti di accesso ai campi Sommano ED15	cadau no	2,000 <hr/> 2,000	€ 3.374,20	€ 6.748,40
27	SP4	SP4 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURA CAMPO DA TENNIS N. 2 Campi da tennis Sommano SP4	Cadau no	2,000 <hr/> 2,000	€ 973,85	€ 1.947,70
396	ED13a	ED13 RECINZIONE CAMPO SPORTIVO H = 3.00 ML Recinzione perimetrale Campi da tennis Recinzione perimetrale Campi da tennis Sommano ED13a	m	104,550 <hr/> 70,700 <hr/> 175,250	€ 48,30	€ 8.464,58
397	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI VAR02 - Riporti materiali - Terreno di riporto (sp 20cm) - chiusura binari 4600 x 0,2 Sommano F.04.05.b	mc	920,00 <hr/> 920,00	€ 22,10	€ 20.332,00
398	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE VAR02 - Riporti materiali - Terreno di riporto (sp 20cm) - chiusura binari 4600 x 0,2 Sommano F.04.03.a	mc	920,00 <hr/> 920,00	€ 2,45	€ 2.254,00
		A Riportare:				€ 297.696,86





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 297.696,86
399	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO VAR02 - Riporti materiali - Massicciata in tout venant (sp 10 cm) 4600 x 0,05		230,00		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	230,00	€ 41,34	€ 9.508,20
442	N.P.37 -VAR02 (OE.13)	SOVRAPPREZZO RECINZIONE  VAR02 - Pitturazione recinzione		1,00		
		Sommano N.P.37-VAR02 (OE.13)	a corpo	1,00	€ 8.000,00	€ 8.000,00
446	N.P.32 -VAR02 (OE.08)	RIMOZIONE DI BINARI E ACCATASTAMENTO IN CANTIERE VAR02 - Rimozione binari		7,20		
		Sommano N.P.32-VAR02 (OE.08)	m	7,20	€ 58,00	€ 417,60
		Sommano M.01.01 <b>OG1 - Tennis</b>				€ 315.622,66



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
28	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	M.01.02 <b>OG1 - Pallacanestro</b> GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO11 - CO14 - Protezione binari - L media=1.00 m (33,28+37,1+40,16+41,33+39,3 +35,87+7,12+3,78) x 1,000 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	237,940 <u>237,940</u>	€ 4,22	€ 1.004,11
29	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO11 - sp. 20cm 649,44 x 0,200 Sommano F.04.05.b	mc	129,888 <u>129,888</u>	€ 22,10	€ 2.870,52
30	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO11 - sp. 20cm 649,44 x 0,2 VAR02 - CO11 649,44 x 0,375 Sommano F.04.03.a	mc	129,888 <u>243,540</u> <u>373,428</u>	€ 2,45	€ 914,90
31	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO11 - sp. 7.5cm 649,44 x 0,075 VAR02 - CO11 649,44 x 0,216 Sommano F.04.05.b	mc	48,708 <u>140,279</u> <u>188,987</u>	€ 22,10	€ 4.176,62
		A Riportare:				€ 8.966,15



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.966,15
32	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO11 - sp. 7.5cm 649,44 x 0,075 Sommano F.04.02.a	mc	48,708 48,708	€ 8,54	€ 415,97
33	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO11 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	649,440 649,440	€ 4,22	€ 2.740,64
34	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO11 - Massicciata sp. 20cm 649,44 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	129,888 129,888	€ 41,34	€ 5.369,57
35	11.8.CP1.05	RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI C...i esecuzione per dare l'opera compiuta. CO11 - Strato di intasamento sp. 5cm 649,44 x 0,05 Sommano 11.8.CP1.05	m3	32,472 32,472	€ 48,64	€ 1.579,44
36	12.4.YS5.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRE...voro compiuto a perfetta regola d'arte. CO11 - Binder sp. 5cm 649,44 x 0,05 Sommano 12.4.YS5.03	m3	32,472 32,472	€ 281,66	€ 9.146,06
37	12.4.YS5.01  12.4.YS5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI...ti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).  Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq A Riportare:				€ 28.217,83



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 28.217,83
		CO11		649,440		
		Sommano 12.4.YS5.01.B	m2	649,440	€ 14,46	€ 9.390,90
38	SP5	SP5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO SPORTIVO POLIVALENTE				
		CO11		649,440		
		Sommano SP5	m²	649,440	€ 63,15	€ 41.012,14
39	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 20cm				
		358,72 x 0,200		71,744		
		Rampa 3 - sp.medio 22cm				
		47,67 x 0,220		10,487		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-19,04 x 0,220		-4,189		
		area ricadente in altro lotto				
		26,46 x 0,220		5,821		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-1,55 x 0,220		-0,341		
		VAR02		9,870		
		Sommano F.04.05.b	mc	93,392	€ 22,10	€ 2.063,97
40	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		CO14 - sp. 18cm		83,522		
		VAR02 - CO14				
		83,522 x 0,375		31,321		
		Sommano F.04.03.a	mc	114,843	€ 2,45	€ 281,37
41	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI				
		A Riportare:				€ 80.966,21



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 80.966,21
		- PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 18cm				
		358,72 x 0,180		64,570		
		Rampa 3 - sp. 18cm				
		47,67 x 0,180		8,581		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-19,04 x 0,180		-3,427		
		area ricadente in altro lotto				
		26,46 x 0,180		4,763		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-1,55 x 0,180		-0,279		
		VAR02 - sp. 16cm				
		358,72 x 0,16		57,395		
		Sommano F.04.05.b	mc	131,603	€ 22,10	€ 2.908,43
42	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3				
		CO14 - sp. 18cm				
		358,72 x 0,180		64,570		
		Rampa 3 - sp. 18cm				
		47,67 x 0,180		8,581		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-19,04 x 0,180		-3,427		
		area ricadente in altro lotto				
		26,46 x 0,180		4,763		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-1,55 x 0,180		-0,279		
		Sommano F.04.02.a	mc	74,208	€ 8,54	€ 633,74
43	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica				
		A Riportare:				€ 84.508,38



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 84.508,38
		200 g/m <sup>2</sup>				
		CO14		358,720		
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	358,720	€ 4,22	€ 1.513,80
44	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m <sup>2</sup> CO14 Rampa 3 A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica A SOMMARE area ricadente in altro lotto A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica		47,670		
				-19,040		
				26,460		
				-1,550		
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	53,540	€ 4,22	€ 225,94
45	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO14 - sp. 14cm 358,72 x 0,14 Rampa 3 sp. 14cm		50,221		
				7,496		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	57,717	€ 41,34	€ 2.386,02
46	12.7.EQ4.02  12.7.EQ4.02.E	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico. Sp. cm 7, per percorsi con transito di...i entro i 35 Q.li, posato con finitrice CO14 - sp.7cm Rampa 3		358,720		
				53,540		
		Sommano 12.7.EQ4.02.E	m2	412,260	€ 44,24	€ 18.238,38
47	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30 A Riportare:				€ 106.872,52



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 106.872,52
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m 81,20 x 0,250 20,300				
		Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m 16,80 x 0,250 4,200				
		a detrarre area ricadente in bonifica -20,66 x 0,250 -5,165				
		Sommano E.03.05.a	m³	19,335	€ 4,87	€ 94,16
48	SP3	SP3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURA CAMPO DA PALLACANESTRO CO11 n.1 Campo da basket Sommano SP3	Cadau no	1,000 1,000	€ 4.180,17	€ 4.180,17
49	AR7	BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm Delimitazione pacchetto CO14 -CO6-Rampa 9,21+13,42 22,630 VAR02 - delimitazione pavimentazione 15,000 Sommano AR7	m	37,630	€ 30,00	€ 1.128,90
52	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura. Plinti per illuminazione sportiva 4,00 x 1,50 x 1,500 x 0,100 0,900 Plinti illuminazione decorativa 7,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100 0,252 A DEDURRE a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica A Riportare:		1,152		€ 112.275,75





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1,152		€ 112.275,75
		-1,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		-0,036		
		VAR02 - per imprevisti		6,644		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	7,760	€ 157,51	€ 1.222,28
53	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Plinti per illuminazione				
		4,00 x 1,40 x 1,400 x 1,000		7,840		
		Cordolo perimetrale Campo da basket				
		98,00 x 0,400 x 0,600		23,520		
		A DEDURRE				
		a detrarre superficie in corrispondenza plinti				
		-4,00 x 1,40 x 0,400 x (0,6-0,14)		-1,030		
		A SOMMARE				
		Plinti illuminazione decorativa				
		7,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		0,875		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-1,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		-0,125		
		VAR02 - per imprevisti		2,830		
		Sommano 16.5.EQ4.01.B	m3	33,910	€ 303,80	€ 10.301,85
54	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata				
		Plinti per illuminazionee				
		4,00 x 109,420		437,680		
		Cordolo perimetrale		886,910		
		Plinti illuminazione decorativa				
		7,00 x 17,260		120,820		
		A DEDURRE				
		A Riportare:		1.445,410		€ 123.799,88



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.445,410		€ 123.799,88
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-1,00 x 17,260		-17,260		
		VAR02 - per imprevisti		933,370		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	2.361,520	€ 2,25	€ 5.313,42
411	50.1.IN6.15	TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE AD ALT...2 - marcatura secondo norma EN 13476-3.				
	50.1.IN6.15.A	Diametro nominale 200 mm				
		VAR02 - Controtubo da 200 per antincendio		40,00		
		Sommano 50.1.IN6.15.A	m	40,00	€ 58,85	€ 2.354,00
412	N.P.32 -VAR02 (OE.08)	RIMOZIONE DI BINARI E ACCATASTAMENTO IN CANTIERE				
		VAR02 - Rimozione binari		41,00		
		Sommano N.P.32-VAR02 (OE.08)	m	41,00	€ 58,00	€ 2.378,00
		Sommano M.01.02 <b>OG1</b> <b>- Pallacanestro</b>				€ 133.845,30



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
50	AR7	M.01.03 <b>OG1 - Beach Volley</b> BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm Delimitazione pacchetto CO14 -CO6-Rampa 48,95+17,23 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 62,960-66,18 VAR02 - delimitazione pavimentazioni in cls drenante 63,500 Sommano AR7	m	66,180  -3,220  63,500  <u>126,460</u>	€ 30,00	€ 3.793,80
55	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO12-CO14 - Protezione binari - L media=1.00 m (18,93+21,82+39,15+36,87+35,34 +37,03+36,93+32,16) x 1,000 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 271,79-258,23 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	258,230  13,560  <u>271,790</u>	€ 4,22	€ 1.146,95
56	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO12 - sp. 20 cm 775,63 x 0,200 a detrarre area ricadente in bonifica -25,13 x 0,200 Sommano F.04.05.b	mc	155,126  -5,026  <u>150,100</u>	€ 22,10	€ 3.317,21
57	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO12 - sp. 20 cm  A Riportare:				€ 8.257,96



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.257,96
		775,63 x 0,200		155,126		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-25,13 x 0,200		-5,026		
		Sommano F.04.03.a	mc	150,100	€ 2,45	€ 367,75
58	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO12 - sp. 7.5 cm 775,63 x 0,075		58,172		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-25,13 x 0,075		-1,885		
		Sommano F.04.05.b	mc	56,287	€ 22,10	€ 1.243,94
59	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO12 - sp. 7.5 cm 775,63 x 0,075		58,172		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-25,13 x 0,075		-1,885		
		Sommano F.04.02.a	mc	56,287	€ 8,54	€ 480,69
60	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO12 A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica		775,630		
		-25,130		-25,130		
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	750,500	€ 4,22	€ 3.167,11
61	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della A Riportare:				€ 13.517,45



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 13.517,45
		densità massima AASHTO				
		CO12 - sp. 25 cm				
		(775,63-25,13) x 0,25		187,625		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	187,625	€ 41,34	€ 7.756,42
62	11.8.CP1.05	RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI C...i esecuzione per dare l'opera compiuta.				
		CO12 - sp. 5 cm				
		(775,63-25,13) x 0,05		37,525		
		Sommano 11.8.CP1.05	m3	37,525	€ 48,64	€ 1.825,22
63	SP7a	SP7 FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIA PER CAMPI DA BEACH VOLLEY				
		CO12 - sp. 40 cm				
		(775,63-25,13) x 0,4		300,200		
		Sommano SP7a	m³	300,200	€ 69,25	€ 20.788,85
64	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 20cm				
		473,19 x 0,200		94,638		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-94,64 x 0,200		-18,928		
		Rampa 2				
		68,63 x 0,200		13,726		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-68,63 x 0,200		-13,726		
		Rampa ricadente in altro lotto				
		41,03 x 0,200		8,206		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-41,03 x 0,200		-8,206		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		A Riportare:		75,710		€ 43.887,94



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		75,710		€ 43.887,94
		87,674-75,71		11,964		
		VAR02 - CO14				
		473,19 x 0,166		78,550		
		Sommano F.04.05.b	mc	166,224	€ 22,10	€ 3.673,55
65	F.04.03	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
	F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO14		75,710		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		87,674-75,71		11,964		
		VAR02 - CO14				
		473,19 x 0,166		78,550		
		Sommano F.04.03.a	mc	166,224	€ 2,45	€ 407,25
66	F.04.05	FORNITURA DI MATERIALI				
	F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO14 - sp. 18cm				
		473,19 x 0,180		85,174		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-94,64 x 0,180		-17,035		
		Rampa 2				
		68,63 x 0,180		12,353		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-68,63 x 0,180		-12,353		
		Rampa ricadente in altro lotto				
		41,03 x 0,180		7,385		
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-41,03 x 0,180		-7,385		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		78,907-68,139		10,768		
		Sommano F.04.05.b	mc	78,907	€ 22,10	€ 1.743,84
		A Riportare:				€ 49.712,58



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 49.712,58
67	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO14 - vedi voce n. 65 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 78,907-68,139 Sommano F.04.02.a	mc	68,139  10,768 <u>78,907</u>	€ 8,54	€ 673,87
68	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO14 A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica A SOMMARE Rampa 2 A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica A SOMMARE Rampa ricadente in altro lotto A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica VAR01 - modifica arrivo ciclabile 438,37-378,55 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	473,190  -94,640  68,630  -68,630  41,030  -41,030  59,820 <u>438,370</u>	€ 4,22	€ 1.849,92
69	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO14 Misto granulare sp. 14cm vedi voce n. 67 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 61,372-52,997 A Riportare:		52,997  8,375 <u>61,372</u>		€ 52.236,37





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		61,372		€ 52.236,37
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	61,372	€ 41,34	€ 2.537,12
70	12.7.EQ4.02	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico.				
	12.7.EQ4.02.E	Sp. cm 7, per percorsi con transito di...i entro i 35 Q.li, posato con finitrice				
		CO14 - sp. 7cm		378,550		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		438,37-378,55		59,820		
		Sommano 12.7.EQ4.02.E	m2	438,370	€ 44,24	€ 19.393,49
71	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo				
		Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m				
		85,51 x 0,250		21,378		
		A DEDURRE				
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-69,12 x 0,250		-17,280		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		5,848-4,098		1,750		
		Sommano E.03.05.a	m³	5,848	€ 4,87	€ 28,48
72	SP1	SP1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURA CAMPO DA BEACH VOLLEY				
		CO12				
		n.2 campi		2,000		
		Sommano SP1	Cadau no	2,000	€ 1.639,17	€ 3.278,34
73	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.				
		A Riportare:				€ 77.473,80



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 77.473,80
		Plinti per recinzione 9,00 x 0,70 x 0,700 x 0,100		0,441		
		Plinti per illuminazione sportiva 6,00 x 1,50 x 1,500 x 0,100		1,350		
		Recinzione perimetrale Campo da beach volley 2,00 x 29,05 x 0,450 x 0,100		2,615		
		3,00 x 0,45 x 26,700 x 0,100		3,605		
		a detrarre superficie in corrispondenza plinti -9,00 x 0,70 x 0,450 x 0,100		-0,284		
		-6,00 x 1,50 x 0,450 x 0,100		-0,405		
		A SOMMARE				
		Plinti illuminazione decorativa 4,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,144		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica -2,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		-0,072		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	7,394	€ 157,51	€ 1.164,63
74	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Plinti per recinzione 9,00 x 0,60 x 0,600 x 0,500		1,620		
		Plinti per illuminazione sportiva 6,00 x 1,40 x 1,400 x 1,000		11,760		
		Recinzione perimetrale Campo da beach volley 2,00 x 29,05 x 0,350 x 0,800		16,268		
		3,00 x 0,35 x 26,700 x 0,800		22,428		
		A DEDURRE				
		a detrarre superficie in corrispondenza plinti -9,00 x 0,60 x 0,350 x (0,8-0,47)		-0,624		
		-6,00 x 1,40 x 0,350 x (0,8-0,47)		-0,970		
		A Riportare:		50,482		€ 78.638,43



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		50,482		€ 78.638,43
		A SOMMARE				
		Plinti illuminazione decorativa 4,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		0,500		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-2,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		-0,250		
		Sommano 16.5.EQ4.01.B	m3	50,732	€ 303,80	€ 15.412,38
75	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata				
		Plinti per recinzione				
		9,00 x 30,250		272,250		
		Plinti per illuminazione				
		6,00 x 112,590		675,540		
		Recinzione perimetrale		947,860		
		Plinti illuminazione decorativa				
		4,00 x 17,260		69,040		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-2,00 x 17,260		-34,520		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	1.930,170	€ 2,25	€ 4.342,88
76	ED12a	ED12 RECINZIONE CAMPO SPORTIVO H = 6.00 ML				
		Recinzione perimetrale Campi da beach volley		123,800		
		VAR02 - ridefinizione recinzioni				
		136,45-123,8		12,650		
		Sommano ED12a	m	136,450	€ 83,85	€ 11.441,33
77	ED13b	ED13 Rete metallica H = 2.40 ML vedi voce n. 76		123,800		
		VAR02 - ridefinizione recinzioni				
		A Riportare:		123,800		€ 109.835,02



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		123,800		€ 109.835,02
		136,45-123,8		12,650		
		Sommano ED13b	m	136,450	€ 66,85	€ 9.121,68
78	ED15	CANCELLETTO PEDONALE 1.77x2.42m				
		Cancelletti di accesso ai campi		2,000		
		Sommano ED15	cadau no	2,000	€ 3.374,20	€ 6.748,40
413	N.P.32 -VAR02 (OE.08)	RIMOZIONE DI BINARI E ACCATASTAMENTO IN CANTIERE				
		VAR02 - Rimozione binari		16,00		
		Sommano N.P.32-VAR02 (OE.08)	m	16,00	€ 58,00	€ 928,00
		Sommano M.01.03 <b>OG1 - Beach Volley</b>				€ 126.633,10



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
50	AR7	M.01.04 <b>OG1 - Skate Park</b> BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm VAR02 - delimitazione pavimentazioni in cls drenante Sommano AR7	m	45,000 45,000	€ 30,00	€ 1.350,00
79	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO9 Protezione binari - L media=1.00 m (36,53+45,74+47,27+40,35+38,73+31,5+30,18+4,55) x 1,000 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	274,850 274,850	€ 4,22	€ 1.159,87
80	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO9 - sp.20 cm 1087,50 x 0,200 VAR02 - CO9 - Sp. 19 cm 1087,50 x 0,19 Sommano F.04.05.b	mc	217,500 206,625 424,125	€ 22,10	€ 9.373,16
81	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO9 - sp.20 cm 1087,50 x 0,200 VAR02 - CO9 - Sp. 20 cm 1087,50 x 0,19 Sommano F.04.03.a	mc	217,500 206,625 424,125	€ 2,45	€ 1.039,11
82	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI A Riportare:				€ 12.922,14



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 12.922,14
		PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO9 - Sp. 20 cm 1087,50 x 0,200		217,500		
		Sommano F.04.05.b	mc	217,500	€ 22,10	€ 4.806,75
83	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO9 - Sp. 20 cm 1087,50 x 0,200		217,500		
		Sommano F.04.02.a	mc	217,500	€ 8,54	€ 1.857,45
84	11.1.UD1.03	TRACCIAMENTO DELLE OPERE DA REALIZZARE...menti e livelli e materiali di consumo. CO9		1.200,000		
		Sommano 11.1.UD1.03	m2	1.200,000	€ 2,03	€ 2.436,00
85	11.7.CP1.01 11.7.CP1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) CO9		5,610		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	5,610	€ 19,21	€ 107,77
86	11.8.CP1.01 11.8.CP1.01.A	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Ese...iungimento del costipamento prescritto. Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO9 - spessore medio 35cm		386,000		
		Sommano 11.8.CP1.01.A	m3	386,000	€ 41,48	€ 16.011,28
87	11.8.CP1.08 11.8.CP1.08.A	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERR...razione in opera dopo il compattamento. Per superfici inferiori a 1000 m2 CO9		8,000		
		A Riportare:		8,000		€ 38.141,39



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		8,000		€ 38.141,39
		Sommano 11.8.CP1.08.A	m3	8,000	€ 15,08	€ 120,64
88	16.5.EQ4.03	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.03.A	C25/30 Rck30-XC1-S4				
		CO9 - Fondazioni		5,610		
		VAR02 - rettifica misure		1,700		
		Sommano 16.5.EQ4.03.A	m3	7,310	€ 222,40	€ 1.625,74
89	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.				
		CO9				
		Fondazioni		80,000		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	80,000	€ 157,51	€ 12.600,80
90	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.A	C25/30 Rck30-XC1-S4				
		CO9 - Fondazioni		9,950		
		Sommano 16.5.EQ4.01.A	m3	9,950	€ 302,00	€ 3.004,90
91	21.1.FQ4.01	MURATURA IN BLOCCHI PORTANTI DI CALCES...ssi, spallette, tagli a misura, sfridi.				
	21.1.FQ4.01.B	Blocco da 25x20x40 cm				
		CO9 - Fondazioni		9,950		
		Sommano 21.1.FQ4.01.B	m3	9,950	€ 272,82	€ 2.714,56
92	20.2.RI1.01	CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO ...i, disarmante, pulizia, armo e disarmo.				
	20.2.RI1.01.A	Casseri per getti di fondazione				
		CO9		20,190		
		Sommano 20.2.RI1.01.A	m2	20,190	€ 28,77	€ 580,87
93	20.2.RI1.01	CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO ...i, disarmante, pulizia, armo e disarmo.				
		A Riportare:				€ 58.788,90





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 58.788,90
	20.2.RI1.01.E	Casseri per solette monolitiche CO9		27,140		
		Sommano 20.2.RI1.01.E	m2	27,140	€ 51,37	€ 1.394,18
94	20.2.RI1.01	CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO ...i, disarmante, pulizia, armo e disarmo.				
	20.2.RI1.01.F	Sovrapprezzo per casseratura curva CO9		11,230		
		Sommano 20.2.RI1.01.F	m2	11,230	€ 17,30	€ 194,28
95	20.2.RI1.02	CASSERI CON TAVOLE PIALLATE PER GETTI ... riprese di getto, disarmante adeguato.				
	20.2.RI1.02.A	Casseri per muri in elevazione CO9		16,050		
		Sommano 20.2.RI1.02.A	m2	16,050	€ 56,18	€ 901,69
96	20.2.RI1.02	CASSERI CON TAVOLE PIALLATE PER GETTI ... riprese di getto, disarmante adeguato.				
	20.2.RI1.02.C	Casseri per solette monolitiche in c.a. CO9		22,170		
		Sommano 20.2.RI1.02.C	m2	22,170	€ 71,20	€ 1.578,50
97	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata CO9		3.033,000		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	3.033,000	€ 2,25	€ 6.824,25
98	20.6.HH2.08	MANUFATTI IN ACCIAIO ZINCATO PER CARPE... altra prestazione, fornitura ed onere. CO9 Tubolare ø60mm sp.4mm		289,930		
		A Riportare:		289,930		€ 69.681,80



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		289,930		€ 69.681,80
		Profilato 100x30x4mm		401,940		
		Profilato 150x30x4mm		230,770		
		Sommano 20.6.HH2.08	kg	922,640	€ 10,38	€ 9.577,00
99	20.6.HH2.02	CARPENTERIA METALLICA IN LAMIERA PIEGA...nco a freddo, attrezzature di servizio.				
	20.6.HH2.02.A	Acciaio S235				
		CO9		78,500		
		Sommano 20.6.HH2.02.A	kg	78,500	€ 3,99	€ 313,22
100	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.D	Dimensioni interne 50x50x50 cm				
		CO9 - Smaltimento acque		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.D	cad	2,000	€ 101,25	€ 202,50
101	33.1.HH2.02	CHIUSINI A TENUTA IN ACCIAIO Fornitura...sistenze murarie, materiali di consumo.				
	33.1.HH2.02.B	Luce di passaggio 40x40 cm				
		CO9 - Smaltimento acque		2,000		
		VAR02 - modifica chiusini		-2,000		
		Sommano 33.1.HH2.02.B	cad	0,000	€ 154,47	
102	50.1.IN6.15	TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE AD ALT...2 - marcatura secondo norma EN 13476-3.				
	50.1.IN6.15.A	Diametro nominale 200 mm				
		CO9 - Smaltimento acque		50,000		
		Sommano 50.1.IN6.15.A	m	50,000	€ 58,85	€ 2.942,50
103	ED6a	PAVIMENTAZIONE PIANA SKATE PARK				
		CO9		771,000		
		Sommano ED6a	m²	771,000	€ 123,32	€ 95.079,72
104	ED6b	PAVIMENTAZIONE CURVA SKATE PARK				
		A Riportare:				€ 177.796,74



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 177.796,74
		CO9		272,760		
		Sommano ED6b	m²	272,760	€ 195,80	€ 53.406,41
105	20.2.ZU2.01	ANCORAGGI DI STRUTTURE Esecuzione di a...di usura, attrezzature, pulizia finale.				
	20.2.ZU2.01.A	Fori da 12 a 20 mm con barre fino al d... a 60 cm elunghezza barre fino a 150 cm				
		CO9		417,000		
		Sommano 20.2.ZU2.01.A	cad	417,000	€ 24,38	€ 10.166,46
106	41.3.VV7.06	PITTURA A BASE DI SILICATI Fornitura e...materiali di consumo. Escluso ponteggi.				
		CO9 - Trattamento pista		771,000		
		CO9 - Trattamento pista		272,760		
		Sommano 41.3.VV7.06	m2	1.043,760	€ 21,75	€ 22.701,78
107	49.2.VV5.01	VERNICIATURA DI MANUFATTI IN ACCIAIO E...li di protezione, materiali di consumo.				
	49.2.VV5.01.A	Con due mani di vernice antiruggine e due mani di smalto sintetico				
		CO9		36,000		
		Sommano 49.2.VV5.01.A	m2	36,000	€ 23,16	€ 833,76
108	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo				
		Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m				
		116,91 x 0,250		29,228		
		23,80 x 0,250		5,950		
		27,56 x 0,250		6,890		
		Zona verde				
		95,40 x 0,600		57,240		
		A Riportare:		99,308		€ 264.905,15



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		99,308		€ 264.905,15
		Sommano E.03.05.a	m³	99,308	€ 4,87	€ 483,63
109	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura. Plinti per illuminazione sportiva 6,00 x 1,50 x 1,500 x 0,100 1,00 x 1,70 x 1,700 x 0,100 Plinti illuminazione decorativa skate park e fontana 6,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100 Sommano 13.1.EQ4.01	m³	1,350 0,289  0,216 1,855	€ 157,51	€ 292,18
110	16.5.EQ4.01 16.5.EQ4.01.B	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO...el ferro d'armatura compensato a parte. C25/30 Rck30-XC2-S4 Plinti per illuminazione 6,00 x 1,40 x 1,400 x 1,000 6,00 x 0,40 x 0,400 x 0,120 1,00 x 1,60 x 1,600 x 1,200 Plinti illuminazione decorativa skate park e fontana 6,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500 Sommano 16.5.EQ4.01.B	m³	11,760 0,115 3,072  0,750 15,697	€ 303,80	€ 4.768,75
111	20.3.DH2.01 20.3.DH2.01.A	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori. Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata Plinti illuminazione 140x140cm 6,00 x 109,380 Plinti illuminazione 160x160cm 1,00 x 138,540 Plinti illuminazione decorativa skate park e fontana 6,00 x 17,260 VAR02 - rettifica misure A Riportare:		656,280  138,540  103,560 1.105,120 2.003,500		€ 270.449,71



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2.003,500		€ 270.449,71
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	2.003,500	€ 2,25	€ 4.507,88
184	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento.				
	N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	Classe C 250				
		VAR02 - skate park 2 x 18		36,00		
		Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	36,00	€ 3,47	€ 124,92
		Sommano M.01.04 <b>OG1 - Skate Park</b>				€ 275.082,51



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
112	13.1.EQ4.01	<p>M.01.05 <b>OG1 - Manufatti</b></p> <p>MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.</p> <p>Manufatti tecnici</p> <p>Manufatto A - Locale Gruppo anticendio (vedere categoria impianti)</p> <p>(3,90+0,1+0,1) x (2,900+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>1,271</p> <p>Manufatto A - Serbatoio (vedere categoria impianti)</p> <p>(6,40+0,1+0,1) x (2,400+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>1,716</p> <p>Manufatto B - Locale tecnico contatori e quadri</p> <p>(2,85+0,1+0,1) x (2,600+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>0,854</p> <p>Manufatto C - Locale tecnico contatori e quadri</p> <p>(2,85+0,1+0,1) x (2,600+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>0,854</p> <p>Sommano 13.1.EQ4.01</p>	m3	4,695	€ 157,51	€ 739,51
113	16.5.EQ4.02	<p>PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCE...I ferro di armatura compensato a parte.</p>				
	16.5.EQ4.02.B	<p>C25/30 Rck30-XC2-S4</p> <p>Manufatti tecnici</p> <p>Manufatto A - Locale Gruppo anticendio (vedere categoria impianti)</p> <p>3,90 x 2,900 x 0,200</p> <p>2,262</p> <p>Manufatto A - Serbatoio (vedere categoria impianti)</p> <p>6,40 x 2,400 x 0,150</p> <p>2,304</p> <p>Manufatto B - Locale tecnico contatori e quadri</p> <p>2,85 x 2,600 x 0,200</p> <p>1,482</p> <p>Manufatto C - Locale tecnico contatori e quadri</p> <p>A Riportare:</p>		6,048		€ 739,51



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		6,048		€ 739,51
		2,85 x 2,600 x 0,200		1,482		
		Sommano 16.5.EQ4.02.B	m3	7,530	€ 271,75	€ 2.046,28
114	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) Rete n.2 ø10 20x20 Manufatto A - B -C		740,400		
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	740,400	€ 2,21	€ 1.636,28
115	ED16	FORNITURA E POSA DI CABINA PREFABBRICATA SERVIZIO LOCALE TECNICO Manufatti tecnici Manufatti B e C - Locali tecnici contatori e quadri		2,000		
		Sommano ED16	cadau no	2,000	€ 10.775,80	€ 21.551,60
		Sommano M.01.05 <b>OG1</b> <b>- Manufatti</b>				€ 25.973,67





## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
116	13.1.EQ4.01	<p>M.01.06 <b>OG1 - Moduli prefabbricati</b></p> <p>MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.</p> <p>Moduli prefabbricati</p> <p>Modulo M01 - Spogliatoio atleti e magazzino</p> <p>(15,32+0,1+0,1) x (6,880+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>10,988</p> <p>A DEDURRE</p> <p>a detrarre vuoti</p> <p>-2,00 x (2,08-0,1-0,1) x (5,080-0,1-0,1) x 0,100</p> <p>-1,835</p> <p>-2,00 x (2,11-0,1-0,1) x (5,080-0,1-0,1) x 0,100</p> <p>-1,864</p> <p>1,54 x 5,080 x -0,100</p> <p>-0,782</p> <p>A SOMMARE</p> <p>.</p> <p>(13,85+0,1+0,1) x (3,880+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>5,732</p> <p>A DEDURRE</p> <p>a detrarre vuoti</p> <p>-2,00 x (5,58-0,1-0,1) x (2,080-0,1-0,1) x 0,100</p> <p>-2,023</p> <p>A SOMMARE</p> <p>Moduli M02-M03 - Sogliatoio arbitri e infermeria</p> <p>(6,88+0,1+0,1) x (6,930+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>5,048</p> <p>A DEDURRE</p> <p>a detrarre vuoti</p> <p>(5,13-0,1-0,1) x (5,080-0,1-0,1) x -0,100</p> <p>-2,406</p> <p>A SOMMARE</p> <p>Modulo M02 - Spogliatoio arbitri</p> <p>(7,35+0,1+0,1) x (3,880+0,1+0,1) x 0,100</p> <p>3,080</p> <p>A DEDURRE</p> <p>A Riportare:</p> <p>15,938</p>				



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		15,938		
		a detrarre vuoti (5,55-0,1-0,1) x (2,090-0,1-0,1) x -0,100		-1,011		
		A SOMMARE				
		Moduli M03-M06 - Infermeria e Ufficio				
		(12,91+0,1+0,1) x (3,880+0,1+0,1) x 0,100		5,349		
		A DEDURRE				
		a detrarre vuoti				
		-2,00 x (5,11-0,1-0,1) x (2,080-0,1 -0,1) x 0,100		-1,846		
		A SOMMARE				
		Modulo M04 - Bagni pubblici				
		(12,45+0,1+0,1) x (3,48+0,1x0,1) x 0,100		4,415		
		Modulo M05 - Spogliatoio atleti e magazzino				
		(18,85+0,1+0,1) x (3,890+0,1+0,1) x 0,100		7,791		
		A DEDURRE				
		a detrarre vuoti				
		-2,00 x (8,08-0,1-0,1) x (2,090-0,1 -0,1) x 0,100		-2,979		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	27,657	€ 157,51	€ 4.356,25
117	16.5.EQ4.02	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCE...I ferro di armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.02.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Moduli prefabbricati				
		Modulo M04 - Bagni pubblici				
		12,45 x 2,080 x 0,200		5,179		
		0,82 x 0,700 x 0,200		0,115		
		2,00 x 0,81 x 0,700 x 0,200		0,227		
		0,80 x 0,700 x 0,200		0,112		
		0,93 x 0,700 x 0,200		0,130		
		1,84 x 0,700 x 0,200		0,258		
		0,56 x 0,700 x 0,200		0,078		
		A Riportare:		6,099		€ 4.356,25



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		6,099		€ 4.356,25
		0,54 x 0,700 x 0,200		0,076		
		0,55 x 0,700 x 0,200		0,077		
		VAR02 - Rettifica misure per variante				
		8,665-6,252		2,413		
		Sommano 16.5.EQ4.02.B	m3	8,665	€ 271,75	€ 2.354,71
118	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)				
		Moduli prefabbricati				
		M04 - n.2 ø10 20x20		518,280		
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	518,280	€ 2,21	€ 1.145,40
119	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Moduli prefabbricati				
		Modulo M01 - Spogliatoio atleti e magazzino				
		6,00 x 5,08 x 0,900 x 0,300		8,230		
		6,00 x (5,08+0,3+0,3) x 0,300 x 0,500		5,112		
		2,00 x 15,32 x 0,900 x 0,300		8,273		
		2,00 x (15,32-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		4,416		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		-3,00 x 0,60 x 0,300 x 0,300		-0,162		
		-2,00 x 0,64 x 0,300 x 0,300		-0,115		
		A SOMMARE				
		Moduli M02-M02 - Spogliatoio arbitri				
		3,00 x 2,08 x 0,900 x 0,300		1,685		
		3,00 x (2,08+0,3+0,3) x 0,300 x 0,500		1,206		
		A Riportare:		28,645		€ 7.856,36



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		28,645		€ 7.856,36
		2,00 x 13,85 x 0,900 x 0,300		7,479		
		2,00 x (13,85-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		3,975		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		-2,00 x 0,40 x 0,300 x 0,300		-0,072		
		-4,00 x 0,40 x 0,300 x 0,300		-0,144		
		A SOMMARE				
		Moduli M02-M03 - Sogliatoio arbitri e infermeria				
		2,00 x 6,88 x 0,900 x 0,300		3,715		
		2,00 x (6,88-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		1,884		
		2,00 x 6,93 x 0,900 x 0,300		3,742		
		2,00 x (6,93-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		1,899		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		0,60 x 0,300 x -0,300		-0,054		
		-2,00 x 0,60 x 0,300 x 0,300		-0,108		
		A SOMMARE				
		Modulo M02 - Spogliatoio arbitri				
		2,00 x 3,88 x 0,900 x 0,300		2,095		
		2,00 x (3,88-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		0,984		
		2,00 x 7,35 x 0,900 x 0,300		3,969		
		2,00 x (7,38-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		2,034		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		-2,00 x 0,60 x 0,300 x 0,300		-0,108		
		A SOMMARE				
		Moduli M03-M06 - Infermeria e Ufficio				
		3,00 x 2,08 x 0,900 x 0,300		1,685		
		3,00 x (2,08+0,3+0,3) x 0,300 x 0,500		1,206		
		2,00 x 12,91 x 0,900 x 0,300		6,971		
		A Riportare:		69,797		€ 7.856,36



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		69,797		€ 7.856,36
		2,00 x (12,91-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		3,693		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		-2,00 x 0,40 x 0,300 x 0,300		-0,072		
		-2,00 x 0,40 x 0,300 x 0,300		-0,072		
		A SOMMARE				
		Modulo M05 - Spogliatoio atleti e magazzino				
		3,00 x 3,89 x 0,900 x 0,300		3,151		
		3,00 x (3,89-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		1,481		
		2,00 x 18,85 x 0,900 x 0,300		10,179		
		2,00 x (18,85-0,3-0,3) x 0,300 x 0,500		5,475		
		A DEDURRE				
		a detrarre passaggio impianti				
		-2,00 x 0,60 x 0,300 x 0,300		-0,108		
		-4,00 x 0,60 x 0,300 x 0,300		-0,216		
		Sommano 16.5.EQ4.01.B	m3	93,308	€ 303,80	€ 28.346,97
120	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata				
		Moduli prefabbricati				
		M01		1.209,420		
		M02		381,050		
		M02-M02		684,530		
		M03-M02		471,810		
		M03-M06		618,640		
		M04		114,400		
		M05		891,050		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	4.370,900	€ 2,25	€ 9.834,53
121	13.3.VN1.01	IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO TERRA DI M...azzolone				
		A Riportare:				€ 46.037,86



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 46.037,86
		o spruzzo, esclusi i ponteggi.				
		Impermeabilizzazione fondazioni				
		Sv=1.10m				
		M01				
		2,00 x 6,88 x (0,5+0,3+0,3)		15,136		
		2,00 x 15,320 x (0,5+0,3+0,3)		33,704		
		M02				
		2,00 x 3,88 x (0,5+0,3+0,3)		8,536		
		2,00 x 7,350 x (0,5+0,3+0,3)		16,170		
		M02-M03				
		2,00 x 6,93 x (0,5+0,3+0,3)		15,246		
		2,00 x 6,880 x (0,5+0,3+0,3)		15,136		
		M02-M02				
		2,00 x 3,88 x (0,5+0,3+0,3)		8,536		
		2,00 x 13,850 x (0,5+0,3+0,3)		30,470		
		M03-M06				
		2,00 x 3,88 x (0,5+0,3+0,3)		8,536		
		2,00 x 12,910 x (0,5+0,3+0,3)		28,402		
		M05				
		2,00 x 3,88 x (0,5+0,3+0,3)		8,536		
		2,00 x 18,850 x (0,5+0,3+0,3)		41,470		
		Sv=0.40m				
		M04				
		2,00 x 3,48 x 0,400		2,784		
		2,00 x 12,450 x 0,400		9,960		
		Sommano 13.3.VN1.01	m2	242,622	€ 6,81	€ 1.652,26
122	ED18a	FORNITURA E POSA DI STAFFA PER SOSTEGNO IMPIANTI ESTERNI A PARETE Portata 110kg				
		Moduli prefabbricati		6,000		
		Sommano ED18a	cadau no	6,000	€ 77,50	€ 465,00
123	ED18b	FORNITURA E POSA DI STAFFA PER SOSTEGNO IMPIANTI ESTERNI A PARETE Portata 130kg				
		A Riportare:				€ 48.155,12



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 48.155,12
		Moduli prefabbricati		1,000		
		Sommano ED18b	cadau no	1,000	€ 92,60	€ 92,60
124	ED18c	FORNITURA E POSA DI PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA MEDIUM				
		Moduli prefabbricati vedi voce n. 122		6,000		
		Sommano ED18c	cadau no	6,000	€ 582,80	€ 3.496,80
125	ED18d	FORNITURA E POSA DI PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNA XL LARGE				
		Moduli prefabbricati vedi voce n. 123		1,000		
		Sommano ED18d	cadau no	1,000	€ 1.051,25	€ 1.051,25
126	ED9a	FORNITURA E POSA DI MODULO M01 SPOGLIATOIO M01		1,000		
		Sommano ED9a	cadau no	1,000	€ 147.688,75	€ 147.688,75
127	ED9b	FORNITURA E POSA DI MODULO M02 SPOGLIATOIO M02		1,000		
		Sommano ED9b	cadau no	1,000	€ 43.832,25	€ 43.832,25
128	ED9c	FORNITURA E POSA DI MODULO M02-M02 SPOGLIATOIO M02-M02		1,000		
		Sommano ED9c	cadau no	1,000	€ 84.438,75	€ 84.438,75
129	ED9d	FORNITURA E POSA DI MODULO M02-M03 INFERMERIA M02-M03		1,000		
		A Riportare:		1,000		€ 328.755,52





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1,000		€ 328.755,52
		Sommano ED9d	cadau no	1,000	€ 69.069,00	€ 69.069,00
130	ED9e	FORNITURA E POSA DI MODULO M03-M06 INFERMERIA UFFICIO M03-M06		1,000		
		Sommano ED9e	cal	1,000	€ 69.739,45	€ 69.739,45
131	ED9f	FORNITURA E POSA DI MODULO M04 BAGNI M04		1,000		
		Sommano ED9f	cadau no	1,000	€ 80.896,75	€ 80.896,75
132	ED9g	FORNITURA E POSA DI MODULO M05 SPOGLIATOIO M05		1,000		
		Sommano ED9g	cadau no	1,000	€ 103.034,25	€ 103.034,25
		Sommano M.01.06 <b>OG1 - Moduli prefabbricati</b>				€ 651.494,97

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
133	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	M.01.07 <b>OG1 - Viabilità pedonale</b>					
		GEOTESSILE NON TESSUTO					
		Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m²					
		CO4 - Protezione binari - L media=1.00 m					
		(6,07+4,12+3,65+3,22+3+2,57 +3,44+6,27+1,97+7,27+9,3+20,4 +4,22+14,8+6,39+8,77) x 1,000					
		CO6 - Protezione binari - L media=1.00 m					
		(1,61+1,57+1,57+1,57+1,57+1,57 +1,76+2,61+12,3+18,6+20,8+4,64 +26,48+8,96+12,89+2,88+3,29 +2,37+2,4+3,39+4,06+2,19+1,63 +1,66+4,09) x 1,000					
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 250,13-251,92					
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	<u>250,130</u>	€	4,22 €	1.055,55
134	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI					
		FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI					
		CO4 - sp. 30cm - Distribuzione pedonale (prima parte)					
		98,07 x 0,300					
		CO4 - sp. 30cm - Distribuzione pedonale (seconda parte)					
		681,92 x 0,300					
		a detrarre area fontana					
		-264,78 x 0,300					
		VAR02 - C04					
		681,92 x 0,22					
		VAR02 - C04					
		98,07 x 0,22					
		Sommano F.04.05.b	mc	<u>326,160</u>	€	22,10 €	7.208,13
135	F.04.02	SISTEMAZIONE IN RILEVATO					
		A Riportare:				€	8.263,68



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.263,68
	F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO4 - vedi voce n. 134 VAR02 - C04 681,92 x 0,22 VAR02 - C04 98,07 x 0,22 Sommano F.04.02.a	mc	154,563       <u>326,160</u>	€ 8,54	€ 2.785,41
136	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO4 - sp. 18 cm - Distribuzione pedonale (prima parte) 98,07 x 0,180 CO4 - sp. 18 cm - Distribuzione pedonale (seconda parte) 681,92 x 0,180 a detrarre area fontana -264,78 x 0,180 Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	       <u>92,739</u>	€ 41,34	€ 3.833,83
137	ED10	FORNITURA E POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI RECYCLE SP.85mm CO4 Distribuzione pedonale (prima parte) Distribuzione pedonale (seconda parte) A DEDURRE a detrarre area fontana Sommano ED10	m <sup>2</sup>	       <u>515,210</u>	€ 109,35	€ 56.338,21
138	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI A Riportare:				€ 71.221,13



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 71.221,13
		CO6 - sp. 20cm - Camminamento pedonale (prima parte) 136,60 x 0,200		27,320		
		CO6 - sp. 20cm - a detrarre area ricadente in bonifica -7,24 x 0,200		-1,448		
		CO6 - sp. 20cm - Camminamento pedonale (seconda parte) 826,60 x 0,200		165,320		
		Rampa 1b - sp. medio 15cm 18,00 x ((0,2+0,1)/2)		2,700		
		Rampa 5 - sp.medio 31cm 30,25 x ((0,5+0,12)/2)		9,378		
		Rampa 6a - sp. medio 34cm 18,00 x ((0,5+0,18)/2)		6,120		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 210,528-209,39		1,138		
		Sommano F.04.05.b	mc	210,528	€ 22,10	€ 4.652,67
139	F.04.03	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
	F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		CO6 - vedi voce n. 138		209,390		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 210,528-209,39		1,138		
		VAR02 - CO6 - area pedonale prima parte 136,6 x 0,2		27,320		
		VAR02 - CO6 - area pedonale seconda parte 826,6 x 0,28		231,448		
		Sommano F.04.03.a	mc	469,296	€ 2,45	€ 1.149,78
140	F.04.05	FORNITURA DI MATERIALI				
	F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		A Riportare:				€ 77.023,58



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 77.023,58
		CO6 - sp. 18cm - Camminamento pedonale (prima parte) 136,60 x 0,180		24,588		
		a detrarre area ricadente in bonifica -7,24 x 0,180		-1,303		
		A SOMMARE Camminamento pedonale (seconda parte) 826,60 x 0,180		148,788		
		Rampa 1b 18,00 x 0,180		3,240		
		Rampa 5 30,25 x 0,180		5,445		
		Rampa 6a 18,00 x 0,180		3,240		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 185,264-183,998		1,266		
		VAR02 - CO6 - area pedonale prima parte 136,6 x 0,2		27,320		
		VAR02 - CO6 - area pedonale seconda parte 826,6 x 0,28		231,448		
		Sommano F.04.05.b	mc	444,032	€ 22,10	€ 9.813,11
141	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO6 - vedi voce n. 140		183,998		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 185,264-183,998		1,266		
		Sommano F.04.02.a	mc	185,264	€ 8,54	€ 1.582,15
142	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO6				
		A Riportare:				€ 88.418,84



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 88.418,84
		Camminamento pedonale (prima parte)		136,600		
		A DEDURRE				
		a detrarre area ricadente in bonifica		-7,240		
		A SOMMARE				
		Camminamento pedonale (seconda parte)		826,600		
		Rampa 1b		18,000		
		Rampa 5		30,250		
		Rampa 6a		18,000		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 1029,24-1022,21		7,030		
		Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	1.029,240	€ 4,22	€ 4.343,40
143	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO6 - sp. 13 cm VAR01 - modifica arrivo ciclabile 133,801-132,887		132,887		
				0,914		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	133,801	€ 41,34	€ 5.531,33
144	12.7.EQ4.02  12.7.EQ4.02.E	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico. Sp. cm 7, per percorsi con transito di...i entro i 35 Q.li, posato con finitrice CO6 - vedi voce n. 142 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 1029,240-1022,210		1.022,210		
				7,030		
		Sommano 12.7.EQ4.02.E	m2	1.029,240	€ 44,24	€ 45.533,58
145	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura. CO4 - Cordoli delimitazione tipo 2 143,29 x 0,200 x 0,150 CO4 - Cordoli delimitazione tipo 4		4,299		
		A Riportare:		4,299		€ 143.827,15



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		4,299		€ 143.827,15
		294,63 x 0,200 x 0,150		8,839		
		CO6 - Cordoli delimitazione tipo 3				
		170,78 x 0,200 x 0,150		5,123		
		CO6 - Plinti per predisposizione fontanelle				
		3,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,108		
		CO6 - Plinti per predisposizione totem				
		6,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,216		
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-1,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		-0,036		
		A SOMMARE				
		Plinti per predisposizione cestini				
		11,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,396		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	18,945	€ 157,51	€ 2.984,03
146	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.A	C25/30 Rck30-XC1-S4				
		CO4 - Cordoli delimitazione tipo 2				
		143,29 x 0,150 x 0,400		8,597		
		CO4 - Cordoli delimitazione tipo 4				
		294,63 x 0,150 x 0,330		14,584		
		CO6 - Cordoli delimitazione tipo 3				
		170,78 x 0,150 x 0,600		15,370		
		CO6 - Plinti per predisposizione fontanelle				
		3,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		0,375		
		CO6 - Plinti per predisposizione totem				
		6,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		0,750		
		A DEDURRE				
		a detrarre plinto in corrispondenza area bonifica				
		-1,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		-0,125		
		A SOMMARE				
		Plinti per predisposizione cestini				
		A Riportare:		39,551		€ 146.811,18







# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
50	AR7	M.01.08 <b>OG1 - Area fontana</b> BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm VAR02 - delimitazione pavimentazioni in cls drenante Sommano AR7	m	30,000 30,000	€ 30,00	€ 900,00
149	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO7 - Protezione binari - L media=1.00 m (12,06+18,26+16,5+13,41+17,51) x 1,000 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	77,740 77,740	€ 4,22	€ 328,06
150	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO7 - sp.40 cm 264,78 x 0,400 VAR02 - VAR01 - riporti materiali 163,27-105,9-9,7 Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	105,912 47,670 153,582	€ 41,34	€ 6.349,08
151	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO7 VAR02 - CO7 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	264,780 26,000 290,780	€ 4,22	€ 1.227,09
152	16.5.EQ4.02 16.5.EQ4.02.B	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCE...I ferro di armatura compensato a parte. C25/30 Rck30-XC2-S4 CO7 - sp.10 cm - vedi voce n. 151 VAR02 Sommano 16.5.EQ4.02.B	m3	26,478 2,120 28,598	€ 271,75	€ 7.771,51
A Riportare:						€ 16.575,74



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
153	20.3.DH2.01	Riporto: ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				€ 16.575,74
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) CO7 rete Ø 8 20x20 cm peso inc=3.94 kg/mq vedi voce n. 151		1.043,233		
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	1.043,233	€ 2,21	€ 2.305,54
154	ED10	FORNITURA E POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI RECYCLE SP.85mm CO7 vedi voce n. 151		264,780		
		Sommano ED10	m²	264,780	€ 109,35	€ 28.953,69
155	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO14 - Rampa 4 - sp. medio 31.5cm 74,63 x ((0,45+0,18)/2) VAR02 - CO7 - area fontana - sp. 14 cm 264,78 x 0,14		23,508		
		Sommano F.04.05.b	mc	60,577	€ 22,10	€ 1.338,75
156	F.04.03 F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE CO14 - vedi voce n. 155 VAR02 - CO7 - area fontana - sp. 14 cm 264,78 x 0,14		23,508		
		Sommano F.04.03.a	mc	60,577	€ 2,45	€ 148,41
		A Riportare:				€ 49.322,13



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 49.322,13
157	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO14 - Rampa 4 74,63 x 0,180 Sommano F.04.05.b	mc	13,433 <hr/> 13,433	€ 22,10	€ 296,87
158	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO14 - vedi voce n. 157 Sommano F.04.02.a	mc	13,433 <hr/> 13,433	€ 8,54	€ 114,72
159	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO CO14 - Rampa 4 74,63 x 0,130 Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	9,702 <hr/> 9,702	€ 41,34	€ 401,08
160	12.7.EQ4.02 12.7.EQ4.02.E	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico. Sp. cm 7, per percorsi con transito di...i entro i 35 Q.li, posato con finitrice CO14 - Rampa 4 Sommano 12.7.EQ4.02.E	m2	74,630 <hr/> 74,630	€ 44,24	€ 3.301,63
161	E.03.05 E.03.05.a	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30 RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m 32,07 x 0,250 A Riportare:		8,018 <hr/> 8,018		€ 53.436,43



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita IVA 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		8,018		€ 53.436,43
		Cunetta superamento dislivello - sp.medio 0.25m 62,41 x 0,250		15,603		
		Sommano E.03.05.a	m <sup>3</sup>	23,621	€ 4,87	€ 115,03
		Sommano M.01.08 <b>OG1 - Area fontana</b>				€ 53.551,46



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
51	AR7	M.01.09 <b>OG1 - Pista ciclabile</b> BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm CO5 - Delimitazione ciclabile-Siepe VAR02 - delimitazione pavimentazioni Sommano AR7	m	358,760 129,000 <u>487,760</u>	€ 30,00	€ 14.632,80
162	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO5 - Protezione binari - L media=1.00 m (4,04+3,53+3,52+3,52+3,52+3,52+3,79+4,61+4,37+58,05+29,63+35,85+56,17+26,48+9,66+4,63+3,62+3,5+3,53+3,5+3,5+8,6+6,38+3,39) x 1,000 VAR02 - CO5 - pavimentazione ciclabile (1503,16+42+42) x 1,1 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 291,04-290,91 Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	290,910 1.745,876 0,130 <u>2.036,916</u>	€ 4,22	€ 8.595,79
163	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO5 Sp. 20 cm 1503,16 x 0,200 area rampicanti (57+23,52+25,55+274,09) x 0,700 x 0,200 A DEDURRE a detrarre area ricadente in bonifica -8,10 x 0,200 A Riportare:		300,632 53,222 -1,620 352,234		€ 23.228,59



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		352,234		€ 23.228,59
		A SOMMARE				
		Rampa 1a - sp. medio 10cm				
		42,00 x 0,100		4,200		
		Rampa 6b				
		42,00 x 0,100		4,200		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		362,954-360,634		2,320		
		VAR02 - CO05 - sp. 20cm				
		(1503,16+42+42) x 0,236		374,570		
		Sommano F.04.05.b	mc	737,524	€ 22,10	€ 16.299,28
164	F.04.03	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
	F.04.03.a	SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE				
		CO5 - vedi voce n. 163		360,634		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		362,954-360,634		2,320		
		VAR02 - CO05 - sp. 20cm				
		(1503,16+42+42) x 0,236		374,570		
		Sommano F.04.03.a	mc	737,524	€ 2,45	€ 1.806,93
165	F.04.05	FORNITURA DI MATERIALI				
	F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI				
		CO5				
		sp. 18 cm				
		1503,16 x 0,180		270,569		
		area rampicanti				
		(57+23,52+25,55+274,09) x 0,700 x 0,180		47,900		
		A DEDURRE				
		a detrarre area ricadente in bonifica				
		-8,10 x 0,180		-1,458		
		A SOMMARE				
		Rampa 1a				
		A Riportare:		317,011		€ 41.334,80





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		317,011		€ 41.334,80
		42,00 x 0,200		8,400		
		Rampa 6b				
		42,00 x 0,200		8,400		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		334,456-333,811		0,645		
		Sommano F.04.05.b	mc	334,456	€ 22,10	€ 7.391,47
166	F.04.02	SISTEMAZIONE IN RILEVATO				
	F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO				
		- MATERIALE APPARTENENTE				
		AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3				
		CO5		333,811		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile				
		334,456-333,811		0,645		
		Sommano F.04.02.a	mc	334,456	€ 8,54	€ 2.856,26
167	16.5.EQ4.02	PLATEE DI FONDAZIONE IN				
		GETTO DI CALCE...I ferro di				
		armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.02.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		CO5 - Pista ciclabile				
		1503,16 x 0,200		300,632		
		a detrarre area ricadente in				
		bonifica				
		-8,10 x 0,200		-1,620		
		Rampa 1a				
		42,00 x 0,200		8,400		
		Rampa 6b				
		42,00 x 0,200		8,400		
		VAR02 - CO5 - Pista ciclabile				
		-1 x 1503,16 x 0,200		-300,632		
		VAR02 - a detrarre area ricadente				
		in bonifica				
		-1 x -8,10 x 0,200		1,620		
		VAR02 - Rampa 1a				
		-1 x 42,00 x 0,200		-8,400		
		VAR02 - Rampa 6b				
		-1 x 42,00 x 0,200		-8,400		
		A Riportare:		-0,000		€ 51.582,53



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		-0,000		€ 51.582,53
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 316,376-315,812		0,564		
		Sommano 16.5.EQ4.02.B	m3	0,564	€ 271,75	€ 153,27
168	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)				
		CO5 - n.2Ø10 20x20 - inc=6.17kg /mq		3.897,120		
		10% sovrapposizioni 0,10 x 3897,120		389,712		
		VAR02 - CO5 - n.2Ø10 20x20 - inc=6.17kg/mq				
		3897,12 x -1		-3.897,120		
		VAR02 - 10% sovrapposizioni 0,10 x -1 x 3897,120		-389,712		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 4293,792-4286,832		6,960		
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	6,960	€ 2,21	€ 15,38
169	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.				
		CO5				
		Cordolo di separazione pista ciclabile/pista pedonale				
		444,55 x 0,150 x 0,150		10,002		
		Plinti per illuminazione pista ciclabile				
		(26,00-5) x 0,90 x 0,900 x 0,100		1,701		
		Plinti per illuminazione area a verde				
		5,00 x 0,90 x 0,900 x 0,100		0,405		
		A DEDURRE				
		a detrarre quantità ricadente in bonifica				
		-1,00 x 0,90 x 0,900 x 0,100		-0,081		
		A Riportare:		12,027		€ 51.751,18



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		12,027		€ 51.751,18
		A SOMMARE				
		Plinti per predisposizione portabici 16,00 x 0,60 x 0,600 x 0,100		0,576		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 12,562-12,603		-0,041		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	12,562	€ 157,51	€ 1.978,64
170	16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCEST...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4				
		Plinti per illuminazione pista ciclabile (26,00-5) x 0,80 x 0,800 x 0,800		10,752		
		Plinti per illuminazione area a verde 5,00 x 0,80 x 0,800 x 0,800		2,560		
		A DEDURRE				
		a detrarre quantità ricadente in bonifica -1,00 x 0,80 x 0,800 x 0,800		-0,512		
		A SOMMARE				
		Plinti per predisposizione portabici 16,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		2,000		
		VAR02 - cordolo recinzione 12,8 x 0,55 x 0,8		5,632		
		Sommano 16.5.EQ4.01.B	m3	20,432	€ 303,80	€ 6.207,24
171	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata				
		Plinti per illuminazione pista ciclabile (26-5) x 47,270		992,670		
		Plinti per illuminazione area a verde 5,00 x 47,270		236,350		
		A Riportare:		1.229,020		€ 59.937,06



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.229,020		€ 59.937,06
		Plinti per predisposizione portabici 16,00 x 17,260		276,160		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	1.505,180	€ 2,25	€ 3.386,66
172	40.1.GQ4.02	CORDOLO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMP...ia con acqua e segatura, tagli, sfridi.				
	40.1.GQ4.02.A	Cordoli colorati nell'impasto CO5 - Cordolo di separazione pista ciclabile/pista pedonale tipo 1 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 442,7-444,55		444,550		
		Sommano 40.1.GQ4.02.A	m	442,700	€ 30,39	€ 13.453,65
400	N.P.12 -VAR02 (23.7.BI1.01)	DEMOLIZIONE DI SOLAI IN LEGNO Esecuzio...ti di altra natura e di controsoffitti. VAR02 - Demolizione solaio in legno		92,48		
		Sommano N.P.12-VAR02 (23.7.BI1.01)	m2	92,48	€ 26,23	€ 2.425,75
401	10.1.BY1.02	DEMOLIZIONE DI EDIFICI Demolizione di ...tanze pericolose (mercurio, PCB, ecc.).				
	N.P.07-VAR02 (10.1.BY1.02.A)	Per edifici del volume fino a 5000 m3 VAR02 - Demolizione ex biglietteria 12,8 x 6 x 3,8		291,84		
		Sommano N.P.07-VAR02 (10.1.BY1.02.A)	m3	291,84	€ 12,25	€ 3.575,04
402	N.P.08 -VAR02 (11.8.CP1.13 )	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA ...pianto, ecotassa. Distanza entro 15 km. VAR02 - Demolizione ex biglietteria 12,8 x 6 x 3,8		291,84		
		Sommano N.P.08-VAR02 (11.8.CP1.13)	m3	291,84	€ 64,46	€ 18.812,01
403	20.1.BQ4.01	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE A Riportare:				€ 101.590,17



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 101.590,17
	N.P.10-VAR02 (20.1.BQ4.01.B)	IN CALCESTRUZ...i demolitori, ad esclusione delle mine. Per calcestruzzo andante armato				
		VAR02 - Demolizione ex biglietteria		9,03		
		Sommano N.P.10-VAR02 (20.1.BQ4.01.B)	m3	9,03	€ 330,50	€ 2.984,42
404	N.P.25 -VAR02 (OE.01)	FORNITURA E POSA IN OPERA TRITUBO				
		VAR02 - Tritubo per linea fibra		360,00		
		Sommano N.P.25-VAR02 (OE.01)	m	360,00	€ 22,60	€ 8.136,00
405	N.P.26 -VAR02 (OE.02)	FORNITURA E POSA DI POZZETTO FIBRA				
		VAR02 - Pozzetti per fibra		3,00		
		Sommano N.P.26-VAR02 (OE.02)	cad	3,00	€ 559,00	€ 1.677,00
406	N.P.27 -VAR02 (OE.03)	DEMOLIZIONE DI TORRE FARO				
		VAR02 - Torre faro		1,00		
		Sommano N.P.27-VAR02 (OE.03)	a corpo	1,00	€ 4.263,60	€ 4.263,60
407	N.P.28 -VAR02 (OE.04)	MODIFICA PLINTI PALO LUCE ED INSERIMENTO TIRAFONDI				
		VAR02 - Plinti pali luce		9,00		
		Sommano N.P.28-VAR02 (OE.04)	cad	9,00	€ 415,90	€ 3.743,10
408	N.P.29 -VAR02 (OE.05)	DRENANTE - SOVRAPPREZZO PER SECONDA STESA				
		VAR02 - Pista ciclabile		1.587,16		
		Sommano N.P.29-VAR02 (OE.05)	mq	1.587,16	€ 1,95	€ 3.094,96
409	N.P.30 -VAR02 (OE.06)	DRENANTE - SOVRAPPREZZO PER MOVIMENTAZIONE				
		VAR02 - Pista ciclabile		1.587,16		
		A Riportare:		1.587,16		€ 125.489,25



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.587,16		€ 125.489,25
		Sommano N.P.30-VAR02 (OE.06)	mq	1.587,16	€ 5,66	€ 8.983,33
410	N.P.31-VAR02 (OE.07)	RIPRISTINO RECINZIONE PERIMETRALE				
		VAR02 - Recinzione ripristino		1,00		
		Sommano N.P.31-VAR02 (OE.07)	a corpo	1,00	€ 7.045,00	€ 7.045,00
416	30.1.BH2.01	RIMOZIONI DI RECINZIONI Esecuzione del...e fondazioni compensate con altra voce.				
	N.P.14-VAR02 (30.1.BH2.01.B)	In profili metallici				
		VAR02 - Rimozione recinzione Viale Miramare		11,20		
		4 x 2,8				
		Sommano N.P.14-VAR02 (30.1.BH2.01.B)	m2	11,20	€ 12,10	€ 135,52
417	10.1.BY1.01	RIMOZIONE DI MACERIE Esecuzione della ...compensati a parte con relativi prezzi.				
	N.P.06-VAR02 (10.1.BY1.01.A)	Eseguita con mezzo meccanico				
		VAR02 - Demolizione ex biglietteria		291,84		
		12,8 x 6 x 3,8				
		VAR02 - Demolizione muretto fondazione recinzione		0,96		
		4 x 0,6 x 0,4				
		Sommano N.P.06-VAR02 (10.1.BY1.01.A)	m3	292,80	€ 5,45	€ 1.595,76
418	12.7.EQ4.02	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico.				
	N.P.01-VAR02 (12.7.EQ4.02.H)	Sp. cm 8, per percorsi con transito di...nti superiori ai 35 Q.li, posato a mano				
		VAR02 - CO5		1.587,16		
		VAR02 - realizzazione nuovo attraversamento		30,00		
		A Riportare:		1.617,16		€ 143.248,86



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.617,16		€ 143.248,86
419	12.7.EQ4.02	Sommano N.P.01-VAR02 (12.7.EQ4.02.H)	m2	1.617,16	€ 51,78	€ 83.736,54
	N.P.02-VAR02 (12.7.EQ4.02.I)	PAVIMENTAZIONE DRENANTE ECO-COMPATIBIL...emento di carico ed i cicli di scarico. Sovrapprezzo per pigmentazione intero spessore VAR02 - CO5 VAR02 - realizzazione nuovo attraversamento		1.587,16 30,00		
420	20.1.BQ4.01	Sommano N.P.02-VAR02 (12.7.EQ4.02.I)	m2	1.617,16	€ 3,43	€ 5.546,86
	N.P.11-VAR02 (20.1.BQ4.01.D)	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZ...i demolitori, ad esclusione delle mine. Calcestruzzo in breccia armato VAR02 - Demolizione muretto fondazione recinzione 4 x 0,6 x 0,4		0,96		
422	N.P.34 -VAR02 (OE.10)	Sommano N.P.11-VAR02 (20.1.BQ4.01.D)	m3	0,96	€ 581,88	€ 558,60
		PERCORSO TATTILE PLANTARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VAR02 - Pericolo valicabile - attraversamenti ciclabile 2 x 3,3 x 0,4 VAR02 - Pericolo valicabile - attraversamento Viale Miramare 1 2 x 3,3 x 0,4 VAR02 - Direzione rettilinea - attraversamento ciclabile (1,1+1,1) x 0,6 VAR02 - Direzione rettilinea - attraversamento Viale Miramare 2 2,8 x 0,6		2,64 2,64 1,32 1,68		
		Sommano N.P.34-VAR02 (OE.10)	m	8,28	€ 145,00	€ 1.200,60
		A Riportare:				€ 234.291,46





## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
423	40.3.BQ4.01	Riporto: DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI ...che discariche, indennità di discarica. In cls leggermente armato VAR02 - Demolizione marciapiede Viale Miramare 1 Sommano N.P.15-VAR02 (40.3.BQ4.01.A)	m2	7,50 7,50	€ 23,68	€ 177,60
424	40.1.BQ4.01	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI Esecuz...ale di risulta, indennità di discarica. In calcestruzzo VAR02 - Demolizione marciapiede Viale Miramare 1 Sommano 40.1.BQ4.01.B	m	7,15 7,15	€ 5,87	€ 41,97
425	N.P.16 -VAR02 (12.8.BS1.02 )	TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA Ta...iche discariche con relativa indennità. VAR02 - Taglio marciapiede Viale Miramare 2 per collocazione loges Sommano N.P.16-VAR02 (12.8.BS1.02)	m2	4,00 4,00	€ 25,74	€ 102,96
426	20.1.BQ4.01	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZ...i demolitori, ad esclusione delle mine. Per calcestruzzo andante non armato VAR02 - Parziale demolizione di pavimentazione in CLS drenante per realizzazione rampe di raccordo 30 x 0,08 Sommano N.P.09-VAR02 (20.1.BQ4.01.A)	m3	2,40 2,40	€ 263,68	€ 632,83
427	71.2.VV4.05	ESECUZIONE DI SEGNALETICA RIFRANGENTE ...ella misura di non meno di 4 Kg per mq. 71.2.VV4.05.A Attraversamenti pedonali, zebrate, A Riportare:				€ 235.246,82



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto: are...la pulizia e la segnaletica dicantiere. VAR02 - attraversamento su pista ciclabile 1,25 x 3 Sommano 71.2.VV4.05.A	m2	3,75 3,75	€ 69,22	€ 235.246,82 € 259,58
428	40.1.GQ4.01  N.P.17-VAR02 (40.1.GQ4.01.A)	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CL...li, sfridi, carico, scarico, trasporto. Elementi lisci diritti o curvi VAR02 - Rifacimento marciapiede Viale Miramare 1 Sommano N.P.17-VAR02 (40.1.GQ4.01.A)	m	7,15 7,15	€ 42,30	€ 302,45
429	12.4.YS5.01  12.4.YS5.01.B	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI...ti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Di spessore finito comapttato 3 cm - Superficie fino a 1500 mq VAR02 - Rifacimento marciapiede Viale Miramare 1 7,5+3 VAR02 - Ripristino bordo marciapiede 7,15 x 1 Sommano 12.4.YS5.01.B	m2	10,50 7,15 17,65	€ 14,46	€ 255,22
430	40.3.EQ4.01  N.P.18-VAR02 (40.3.EQ4.01.A)	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO...rete elettrosaldato compensata a parte. Con spolvero superficiale al quarzo VAR02 - Rifacimento marciapiede Viale Miramare 1 7,5+3 Sommano N.P.18-VAR02 (40.3.EQ4.01.A)	m2	10,50 10,50	€ 41,67	€ 437,54
431	12.8.BS1.03	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI E...iche A Riportare:				€ 236.501,61



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 236.501,61
	N.P.19-VAR02 (12.8.BS1.03.A)	discariche con relativa indennità. Per i primi 3 cm - superficie fino a 1500 mq VAR02 - Ripristino bordo marciapiede 7,15 x 1		7,15		
		Sommano N.P.19-VAR02 (12.8.BS1.03.A)	m2	7,15	€ 7,53	€ 53,84
447	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.A	FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO VAR02 - Rifacimento marciapiede Viale Miramare 1 (7,5+3) x 0,3		3,150		
		Sommano 12.1.CP1.01.A	m3	3,150	€ 41,34	€ 130,22
		Sommano M.01.09 <b>OG1 - Pista ciclabile</b>				€ 236.685,67

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
173	11.7.CP1.01	M.01.10 <b>OG1 - Impianto smaltimento acque meteoriche</b>					
		SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.					
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)					
		Tubazioni					
		P1-P4 Ø 315 mm		30,880			
		P4-A Ø 400 mm		15,390			
		A-F Ø 400 mm		123,000			
		P8-P4 Ø 315 mm		30,180			
		P11-P9 Ø 315 mm		14,390			
		P12-E Ø 315 mm		19,540			
		P14B-P14 Ø 315 mm		17,960			
		P26-P17 Ø 250 mm		85,720			
		P17-C Ø 400 mm		44,870			
		P27-P29 Ø 315 mm		28,200			
		P33-P29 Ø 315 mm		55,430			
		P35-V1 Ø 250 mm		28,780			
		P37-P38 Ø 250 mm		3,240			
		V2-L Ø 250 mm		17,490			
		P29-P34 Ø 400 mm		6,200			
		P34-M Ø 400 mm		103,280			
		Pozzetti					
		Dissabbiatore-Disoleatore					
		P9		2,270			
		P14		1,900			
		P15		3,020			
		P34		1,900			
		P42		2,000			
		P43		3,020			
		Pozzi perdenti					
		11,00 x 15,540		170,940			
		Vasche recupero acqua piovana		92,530			
		Sommano 11.7.CP1.01.A		m3	902,130	€ 19,21	€ 17.329,92
		A Riportare:					€ 17.329,92



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 17.329,92
174	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo				
		Scavo				
		vedi voce n. 174		902,130		
		A DEDURRE				
		a detrarre tubazioni ø250				
		-1 x 231,51 x (3,14x(0,125^2))		-11,344		
		a detrarre tubazioni ø315				
		-1 x 250,63 x (3,14x(0,1575^2))		-19,549		
		a detrarre tubazioni ø400				
		-1 x 133,58 x (3,14x(0,2^2))		-16,831		
		a detrarre pozzetti 40x40				
		-14,00 x 0,40 x 0,400 x 0,400		-0,896		
		a detrarre pozzetti 50x50				
		-27,00 x 0,50 x 0,500 x 0,500		-3,375		
		a detrarre pozzetti 60x60				
		-7,00 x 0,60 x 0,600 x 0,600		-1,512		
		a detrarre pozzetti disoleatori 100x100				
		-6,00 x 1,00 x 1,000 x 1,000		-6,000		
		a detrarre pozzi perdenti				
		-11,00 x (3,14x(1^2)x2,5)		-86,350		
		a detrarre vasche recupero acqua piovana				
		-1 x 72,880		-72,880		
		Sommano E.03.05.a	m³	683,393	€ 4,87	€ 3.328,12
175	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 -1 SDR 34 ...reinterro, calottature in calcestruzzo.				
	50.1.IN6.03.E	Diametro nominale 250 mm Ø 250 mm		231,510		
		Sommano 50.1.IN6.03.E	m	231,510	€ 79,82	€ 18.479,13
176	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 A Riportare:				€ 39.137,17



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 39.137,17
	50.1.IN6.03.F	-1 SDR 34 ...reinterro, calottature in calcestruzzo. Diametro nominale 315 mm Ø 315 mm		250,630		
		Sommano 50.1.IN6.03.F	m	250,630	€ 122,86	€ 30.792,40
177	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 -1 SDR 34 ...reinterro, calottature in calcestruzzo.				
	50.1.IN6.03.G	Diametro nominale 400 mm Ø 400 mm		133,580		
		Sommano 50.1.IN6.03.G	m	133,580	€ 193,90	€ 25.901,16
178	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.C	Dimensioni interne 40x40x40 cm Pozzetto con caditoia Pozzetto con chiusino		11,000 3,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.C	cad	14,000	€ 83,20	€ 1.164,80
179	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.D	Dimensioni interne 50x50x50 cm Pozzetto con chiusino Pozzetto con caditoia		6,000 21,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.D	cad	27,000	€ 101,25	€ 2.733,75
180	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.E	Dimensioni interne 60x60x70 cm Pozzetto con chiusino Pozzetto con caditoia		3,000 4,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.E	cad	7,000	€ 128,45	€ 899,15
181	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100				
		A Riportare:				€ 100.628,43



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 100.628,43
		cm				
		Pozzetto dissabbiatore -disoleatore		6,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.G	cad	6,000	€ 330,90	€ 1.985,40
182	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.				
		Pozzetti 40x40		0,350		
		Pozzetti 50x50		0,972		
		Pozzetti 60x60		0,343		
		Pozzetti 100x100		0,726		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	2,391	€ 157,51	€ 376,61
183	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento.				
	N.P.03-VAR02 (50.5.GH1.01.A)	Classe B 125				
		VAR02 - Pozzetti con chiusino (40x40)		41,10		
		3,00 x 13,7				
		VAR02 - Pozzetti con chiusino (50x50)		123,00		
		6,00 x 20,5				
		Sommano N.P.03-VAR02 (50.5.GH1.01.A)	kg	164,10	€ 3,21	€ 526,76
184	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento.				
	N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	Classe C 250				
		VAR02 - Pozzetti con chiusino (60x60)		54,00		
		3,00 x 18				
		VAR02 - Pozzetto dissabbiatore -disoleatore (100x100)		162,00		
		6 x 27				
		Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	216,00	€ 3,47	€ 749,52
		A Riportare:				€ 104.266,72





### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 104.266,72
185	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.G	Dimensioni esterne 100x100 cm Pozzetto dissabbiatore-disoleatore		6,000		
		VAR02 - Pozzetto dissabbiatore -disoleatore		-6,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.G	cad	0,000	€ 124,71	
186	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.B	Dimensioni esterne 40x40 cm Pozzetti con chiusino		3,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-3,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.B	cad	0,000	€ 42,11	
187	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.C	Dimensioni esterne 50x50 cm Pozzetti con chiusino		6,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-6,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.C	cad	0,000	€ 49,16	
188	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.D	Dimensioni esterne 60x60 cm Pozzetti con chiusino		3,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-3,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.D	cad	0,000	€ 59,08	
189	50.4.GH1.01	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE...a pavimentazione, materiali di consumo.				
	50.4.GH1.01.A	Classe C 250 Caditoie 40x40cm - inc= 13kg/cad 11,00 x 13,000		143,000		
		A Riportare:		143,000		€ 104.266,72



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		143,000		€ 104.266,72
		50x50cm - inc= 18kg/cad				
		21,00 x 18,000		378,000		
		60x60cm - inc= 25kg/cad				
		4,00 x 25,000		100,000		
		Sommano 50.4.GH1.01.A	kg	621,000	€ 4,13	€ 2.564,73
190	48.2.IH2.02	PLUVIALI IN LAMIERA ZINCATA Fornitura ..., assistenze murarie, escluso ponteggi.				
	48.2.IH2.02.A	Diametro interno 10 cm				
		Pluviali moduli H=2.86m				
		20,00 x 2,860		57,200		
		Sommano 48.2.IH2.02.A	m	57,200	€ 23,17	€ 1.325,32
191	48.2.IH2.01	TERMINALI IN ACCIAIO Fornitura e posa ...aio zincato preverniciato, sigillature.				
	48.2.IH2.01.B	Sezione interna 10x10 cm o diametro 10 cm				
		Pluviali moduli		20,000		
		Sommano 48.2.IH2.01.B	cad	20,000	€ 164,28	€ 3.285,60
192	50.7.GQ4.01	POZZO PERDENTE IN CALCESTRUZZO Fornitu...Imeno 100 cm sul fondo e 50 cm ai lati.				
	50.7.GQ4.01.B	Diametro 200 cm, profondità 300 cm				
		Tennis pozzi perdenti		5,000		
		Basket pozzi perdenti		6,000		
		Sommano 50.7.GQ4.01.B	cad	11,000	€ 3.477,28	€ 38.250,08
193	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER F...ri di contenimento, stesa e lisciatura.				
		Vasche recupero acqua piovana				
		6,24 x 6,000 x 0,100		3,744		
		Sommano 13.1.EQ4.01	m3	3,744	€ 157,51	€ 589,72
194	16.5.EQ4.02	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCE...I ferro di armatura compensato a parte.				
		A Riportare:				€ 150.282,17



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 150.282,17
	16.5.EQ4.02.B	C25/30 Rck30-XC2-S4 Vasche recupero acqua piovana 2,00 x 5,24 x 2,240 x 0,150		3,521		
		Sommano 16.5.EQ4.02.B	m3	3,521	€ 271,75	€ 956,83
195	20.1.EQ4.02	SOLETTE IN CALCESTRUZZO ARMATO Esecuzi...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	20.1.EQ4.02.B	C25/30 Rck30-XC2-S4 Vasche recupero acqua piovana 2,00 x 5,24 x 2,240 x 0,150		3,521		
		Sommano 20.1.EQ4.02.B	m3	3,521	€ 426,64	€ 1.502,20
196	20.1.EQ4.04	MURATURE IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO...el ferro d'armatura compensato a parte.				
	20.1.EQ4.04.B	C25/30 Rck30-XC2-S4 e spessore fino a 15 cm Vasche recupero acqua piovana campo da tennis 4,00 x 5,24 x 0,120 x 2,500 4,00 x 2,24 x 0,120 x 2,500 Tropo pieno 2,00 x 0,100 x 2,100 Botole 4,00 x 0,65 x 0,050 x 0,300		6,288 2,688  0,420  0,039		
		Sommano 20.1.EQ4.04.B	m3	9,435	€ 472,63	€ 4.459,26
197	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e pos...uota, compresi opportuni distanziatori.				
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata Vasche recupero acqua piovana Platea di fondazione 80 kg/mc vedi voce n. 193 Vasche recupero acqua piovana soletta 110 kg/mc vedi voce n. 194		281,680   387,310		
		A Riportare:		668,990		€ 157.200,46



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		668,990		€ 157.200,46
		Vasche recupero acqua piovana muri elevazione 110 kg/mc vedi voce n. 195		1.037,850		
		Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	1.706,840	€ 2,25	€ 3.840,39
		Sommano M.01.10 <b>OG1</b> <b>- Impianto smaltimento acque</b> <b>meteoriche</b>				€ 161.040,85



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
198	F.04.05 F.04.05.b	M.01.16 <b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C03</b>  FORNITURA DI MATERIALI  FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI  CO3  Sp. 7.5 cm  1793,06 x 0,075  A DEDURRE  A detrarre superficie binari larghezza media 1.50 m  -483,26 x 1,500 x 0,075  A SOMMARE  Cunette per superamento dislivello  85,51 x 0,075  81,20 x 0,075  16,80 x 0,075  116,91 x 0,075  27,56 x 0,075  23,80 x 0,075  62,41 x 0,075  32,07 x 0,075  100,16 x 0,075  310,02 x 0,075  220,68 x 0,075  A DEDURRE  a detrarre aree ricadenti in area bonifica  -69,12 x 0,075  -20,66 x 0,075  VAR01 - modifica arrivo ciclabile  154,688-154,163  Sommano F.04.05.b	mc	   		



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 3.418,60
		- MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO3 vedi voce n. 197 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 154,688-154,163		154,163		
				0,525		
		Sommano F.04.02.a	mc	154,688	€ 8,54	€ 1.321,03
200	11.8.CP1.03	RINTERRO CON TERRA DI COLTIVO Esecuzio...reso stesa, costipamento e livellatura. CO3 Sp.25.5cm 1793,06 x 0,255 A DEDURRE A detrarre superficie binari larghezza media 1.50 m -483,26 x 1,500 x 0,255 A SOMMARE Cunette per superamento dislivello 85,51 x 0,255 81,20 x 0,255 16,80 x 0,255 116,91 x 0,255 27,56 x 0,255 23,80 x 0,255 62,41 x 0,255 32,07 x 0,255 100,16 x 0,255 310,02 x 0,255 220,68 x 0,255 A DEDURRE a detrarre aree ricadenti in area bonifica -69,12 x 0,255 -20,66 x 0,255 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 525,941-524,155		457,230		
				-184,847		
				21,805		
				20,706		
				4,284		
				29,812		
				7,028		
				6,069		
				15,915		
				8,178		
				25,541		
				79,055		
				56,273		
				-17,626		
				-5,268		
				1,786		
		A Riportare:		525,941		€ 4.739,63



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		525,941		€ 4.739,63
		VAR02 - terra vegetale		120,000		
		Sommano 11.8.CP1.03	m3	645,941	€ 46,63	€ 30.120,23
204	40.5.WP1.01	TERRA VEGETALE Fornitura e posa in ope...azione e fresatura con mezzo meccanico.				
		VAR02 - terra vegetale		120,000		
		Sommano 40.5.WP1.01	m3	120,000	€ 50,51	€ 6.061,20
414	11.6.CP1.01	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUA...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	N.P.13-VAR02 (11.6.CP1.01.A)	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)				
		VAR02 - Scavi di sbancamento		495,00		
		Sommano N.P.13-VAR02 (11.6.CP1.01.A)	m3	495,00	€ 9,63	€ 4.766,85
		Sommano M.01.16 <b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C03</b>				€ 45.687,91





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
201	10.3.TN6.10 10.3.TN6.10.A	M.01.17 <b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C08</b> GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m² CO8 Protezione binari - L media=0.50 m 364,80 x (1/2) Sommano 10.3.TN6.10.A	m2	182,400 <hr/> 182,400	€ 4,22	€ 769,73
202	F.04.05 F.04.05.b	FORNITURA DI MATERIALI FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE D...VE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI CO8 - Area ai lati dei binari sp.8cm 718,28 x 0,080 VAR02 - CO8 Sommano F.04.05.b	mc	57,462 23,440 <hr/> 80,902	€ 22,10	€ 1.787,93
203	F.04.02 F.04.02.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 CO8 - vedi voce n. 201 VAR02 - CO8 Sommano F.04.02.a	mc	57,462 23,440 <hr/> 80,902	€ 8,54	€ 690,91
204	40.5.WP1.01	TERRA VEGETALE Fornitura e posa in ope...azione e fresatura con mezzo meccanico. CO8 718,28 x 0,280 Area interna ai binari sp. 28cm 170,53 x 0,280 Sommano 40.5.WP1.01	m3	201,118  47,748 <hr/> 248,866	€ 50,51	€ 12.570,22
205	11.4.CP1.01	GHIAIONE PER DRENAGGI Fornitura e posa...renaggi, compreso stesa e livellazione.  A Riportare:				€ 15.818,79



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 15.818,79
	11.4.CP1.01.A	Stesa e livellazione eseguita con mezzo meccanico CO8 Ghiaia ai lati delle rotaie 364,80 x 0,350 x 0,050 Sommano 11.4.CP1.01.A	m3	6,384 <hr/> 6,384	€ 30,16	€ 192,54
414	11.6.CP1.01	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUA...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	N.P.13-VAR02 (11.6.CP1.01.A)	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) VAR02 - Scavi di sbancamento Sommano N.P.13-VAR02 (11.6.CP1.01.A)	m3	270,00 <hr/> 270,00	€ 9,63	€ 2.600,10
		Sommano M.01.17 <b>OG1</b> <b>- Sistemazione a verde</b> <b>pacchetto C08</b>				€ 18.611,43



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
206	Z.01.86	M.01.22 <b>OG1 - Schermature ponte</b> PONTEGGIO CON TUBI Ponteggio o incaste...umero di giunti e/o manicotti impiegati				
	Z.01.86.b	PONTEGGIO CON TUBI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese Primo anno compensato nella Sicurezza mesi 12 12,00 x 278,400		3.340,800		
		Sommano Z.01.86.b	m²/me	3.340,800	€ 2,80	€ 9.354,24
207	Z.01.88	SCHERMATURA ANTIPOLVERE PER PONTEGGI S...utata per metro quadro di telo in opera				
	Z.01.88.00	SCHERMATURA ANTIPOLVERE PER PONTEGGI Schermatura verticale pile e scale serigrafata con grafica a scelta della D.L. vedi voce n. 205 Schermatura orizzontale campate - sv. 7.50m 6,00 x 8,03 x 7,500 arrotondamento		3.340,800 361,350 1,012		
		Sommano Z.01.88.00	m²	3.703,162	€ 3,06	€ 11.331,68
		Sommano M.01.22 <b>OG1 - Schermature ponte</b>				€ 20.685,92



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
184	50.5.GH1.01	M.04.36 <b>OG6 - Irrigazione</b> CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento. Classe C 250 VAR02 - irrigazione 6 x 27 Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	162,00 162,00	€ 3,47	€ 562,14
208	NP.IM.IRR.02	IRRIGATORE STATICO con TESTINA REGOLABILE - Raggio 3.7 m VAR02 - irrigazione Sommano NP.IM.IRR.02	a corpo	82,000 -82,000 0,000	€ 16,92	
209	70.1.QX1.10	ELETTROVALVOLA AUTOMATICA Fornitura e ...ompreso cablaggi elettrici e meccanici. 70.1.QX1.10.B Diametro 1" BLOCCO NORD BLOCCO SUD VAR02 - irrigazione Sommano 70.1.QX1.10.B	cad	3,000 3,000 -6,000 0,000	€ 128,07	
210	53.5.QH6.20	VALVOLE DI RITEGNO FILETTATE Fornitura...2 MPa, temperatura acqua massima 90 °C. 53.5.QH6.20.E Diametro 1"1/4 VAR02 - irrigazione Sommano 53.5.QH6.20.E	cad	1,000 -1,000 0,000	€ 20,90	
211	53.5.QH6.01	VALVOLE A SFERA FILETTATE Fornitura e ...20 °C con leva in alluminio plasticata. 53.5.QH6.01.D Diametro 1" A Riportare:				€ 562,14



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 562,14
				12,000		
		VAR02 - irrigazione		-12,000		
		Sommano 53.5.QH6.01.D	cad	0,000	€ 26,99	
212	52.2.QX1.20	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAME..., spina schuko, materiali di fissaggio.				
	52.2.QX1.20.A	Portata 2 l/s		1,000		
		VAR02 - irrigazione		-1,000		
		Sommano 52.2.QX1.20.A	cad	0,000	€ 949,99	
213	70.1.QZ1.01	PROGRAMMATORE ELETTRONICO MODULARE For...pleto di fissaggi e cablaggi elettrici.		1,000		
		VAR02 - irrigazione		-1,000		
		Sommano 70.1.QZ1.01	cad	0,000	€ 699,37	
214	015008a	A01502008a TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100: Ø esterno 25 mm Ø20 Linea ala gocciolante Zona 3		40,000		
		VAR02 - irrigazione		-80,000		
		Sommano 015008a	m	0,000	€ 8,15	
215	015008b	A01502008b TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100: Ø esterno 32 mm		600,000		
		VAR02 - irrigazione		-600,000		
		Sommano 015008b	m	0,000	€ 9,56	
216	015008c	A01502008c TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100: Ø esterno 40 mm		200,000		
		VAR02 - irrigazione		260,000		
		A Riportare:		460,000		€ 562,14



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		460,000		€ 562,14
		Sommano 015008c	m	460,000	€ 11,29	€ 5.193,40
217	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.C	Dimensioni esterne 50x50 cm				
		Pozzetti con chiusino		6,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-6,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.C	cad	0,000	€ 49,16	
218	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.D	Dimensioni interne 50x50x50 cm				
				6,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.D	cad	6,000	€ 101,25	€ 607,50
441	N.P.35 -VAR02 (OE.11)	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE				
		VAR02 - impianto di irrigazione		1,00		
		Sommano N.P.35-VAR02 (OE.11)	a corpo	1,00	€ 48.000,00	€ 48.000,00
443	N.P.36 -VAR02 (OE.12)	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUE METEORICHE				
		VAR02 - stazione di pompaggio		1,00		
		Sommano N.P.36-VAR02 (OE.12)	a corpo	1,00	€ 16.375,00	€ 16.375,00
		Sommano M.04.36 <b>OG6</b> <b>- Irrigazione</b>				€ 70.738,04



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
219	11.7.CP1.01	M.06.34 <b>OS3 - Impianto rete idrica esterna</b> SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Scavo impianto fontana		9,820		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	9,820	€ 19,21	€ 188,64
220	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo Rinterro impianto fontana		2,480		
		Sommano E.03.05.a	m³	2,480	€ 4,87	€ 12,08
221	NP.IM.IDR.01	IMPIANTO FONTANA composta da 10 UGELLI A RASO		1,000		
		Sommano NP.IM.IDR.01	a corpo	1,000	€ 51.612,00	€ 51.612,00
222	51.1.IN6.25	RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIE...avo, letto di posa in sabbia, rinterro.				
	51.1.IN6.25.C	DN 75 Rete Nord Rete Sud VAR02		130,000 30,000 96,000		
		Sommano 51.1.IN6.25.C	m	256,000	€ 14,29	€ 3.658,24
223	58.1.IN5.01	ISOLAMENTO DI TUBAZIONI CALDE CON MANI... misurazione come da norma UNI 6665/88.				
	58.1.IN5.01.D	Per tubazioni DN 32		160,000		
		VAR02 - irrigazione beach volley		60,000		
		Sommano 58.1.IN5.01.D	m	220,000	€ 6,09	€ 1.339,80
		A Riportare:				€ 56.810,76





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 56.810,76
224	51.1.IN6.25	RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIE...avo, letto di posa in sabbia, rinterro.				
	51.1.IN6.25.B	DN 63				
		Rete Nord		60,000		
		Rete Sud		15,000		
		Sommano 51.1.IN6.25.B	m	75,000	€ 11,44	€ 858,00
225	58.1.IN5.01	ISOLAMENTO DI TUBAZIONI CALDE CON MANI... misurazione come da norma UNI 6665/88.				
	58.1.IN5.01.C	Per tubazioni DN 25		75,000		
		Sommano 58.1.IN5.01.C	m	75,000	€ 4,87	€ 365,25
226	58.1.IN5.01	ISOLAMENTO DI TUBAZIONI CALDE CON MANI... misurazione come da norma UNI 6665/88.				
	58.1.IN5.01.B	Per tubazioni DN 20		20,000		
		Sommano 58.1.IN5.01.B	m	20,000	€ 4,37	€ 87,40
227	53.5.QH6.01	VALVOLE A SFERA FILETTATE Fornitura e ...20 °C con leva in alluminio plasticata.				
	53.5.QH6.01.F	Diametro 1"1/2				
		Su contatore acquedotto		4,000		
		Sommano 53.5.QH6.01.F	cad	4,000	€ 51,45	€ 205,80
		Sommano M.06.34 <b>OS3</b> <b>- Impianto rete idrica esterna</b>				€ 58.327,21



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
184	50.5.GH1.01  N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	M.06.37 <b>OS3 - Impianto idrico antincendio</b>  CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento.  Classe C 250  VAR02 - Pozzetti con chiusino (60x60) 2,00 x 38  VAR02 - Pozzetti con chiusino (80x80) 2,00 x 81  Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	76,00          238,00	€ 3,47	€ 825,86
228	11.7.CP1.01  11.7.CP1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.  Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)  Vasca antincendio  Condotte  Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	47,210  26,670       73,880	€ 19,21	€ 1.419,23
229	E.03.05  E.03.05.a	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30  RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo  Rinterro vasca antincendio e condotte  Sommano E.03.05.a	m³	26,740          26,740	€ 4,87	€ 130,22
230	NP.IM.IA.01	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA ANTINCENDIO  Manufatto A  Sommano NP.IM.IA.01	cadau no	1,000          1,000	€ 74.290,25	€ 74.290,25
A Riportare:						€ 76.665,56



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 76.665,56
231	69.1.QX4.01	IDRANTI A COLONNA SOPRASSUOLO IN GHISA... di consumo, esclusa chiave di manovra.				
	69.1.QX4.01.A	UNI 9485 -80 ADR (2/709)-960, con n. 2 tappi A70		9,000		
		Sommano 69.1.QX4.01.A	cad	9,000	€ 1.441,92	€ 12.977,28
232	69.3.QX1.20	CASSETTA IN ACCIAIO INOX PER ATTREZZAT...ontenimento di materiale pompieristico.				
	69.3.QX1.20.A	Dimensioni 680x500x260 mm		9,000		
		Sommano 69.3.QX1.20.A	cad	9,000	€ 279,91	€ 2.519,19
233	69.3.QX1.01	TUBAZIONI FLESSIBILI ANTINCENDIO UNI 9...conformità sottoscritta dal Costruttore				
	69.3.QX1.01.B	DN 70 - Lunghezza 20 m N°2 per IDRANTE A COLONNA		18,000		
		Sommano 69.3.QX1.01.B	cad	18,000	€ 293,23	€ 5.278,14
234	69.3.QX1.08	CHIAVE DI MANOVRA UNI 9485 Fornitura e...o conforme al punto 5.7 della UNI 9485.		9,000		
		Sommano 69.3.QX1.08	cad	9,000	€ 66,94	€ 602,46
235	53.5.QX3.01	DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDO...eso controflange, bulloni, guarnizioni.				
	53.5.QX3.01.C	DN 25 - filettato		1,000		
		Sommano 53.5.QX3.01.C	cad	1,000	€ 917,16	€ 917,16
236	53.5.QH6.01	VALVOLE A SFERA FILETTATE Fornitura e ...20 °C con leva in alluminio plasticata.		2,000		
	53.5.QH6.01.F	Diametro 1"1/2		2,000		
		A Riportare:		2,000		€ 98.959,79



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2,000		€ 98.959,79
		Sommano 53.5.QH6.01.F	cad	2,000	€ 51,45	€ 102,90
237	51.1.IN6.25	RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIE...avo, letto di posa in sabbia, rinterro.				
	51.1.IN6.25.B	DN 63 Alimentazione AF gruppo di presurizzazione		150,000		
		Sommano 51.1.IN6.25.B	m	150,000	€ 11,44	€ 1.716,00
238	51.1.IN6.15	RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBO DI POLIE...avo, letto di posa in sabbia, rinterro.				
	51.1.IN6.15.F	DN 90		90,000		
		Sommano 51.1.IN6.15.F	m	90,000	€ 57,77	€ 5.199,30
239	51.1.IN6.15.J	51.1.IN6.15.J RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONI DI POLIETILENE PE100 P ... N PRESSIONE - SDR 11 (PN 16) Diametro nominale est. 125 mm		600,000		
		VAR02 - modifica passaggio tubazioni per presenza ordigni bellici		100,000		
		Sommano 51.1.IN6.15.J	m	700,000	€ 69,73	€ 48.811,00
240	69.1.QX3.01	ATTACCO PER AUTOPOMPA VV.F. CON UNA BO... e dispositivo di drenaggio automatico. n° 2 Attacchi DN70		2,000		
		Sommano 69.1.QX3.01	cad	2,000	€ 686,71	€ 1.373,42
241	51.2.QH1.01	VALVOLE DI RITEGNO IN GHISA FLANGIATE ... guarnizioni e bulloni in acciaio inox.				
	51.2.QH1.01.C	DN 100		1,000		
		Sommano 51.2.QH1.01.C	cad	1,000	€ 855,06	€ 855,06
242	53.5.QH1.01	VALVOLE A FARFALLA IN GHISA A Riportare:				€ 157.017,47



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 157.017,47
	53.5.QH1.01.H	PN 16 - TI...so controflange, bulloni e guarnizioni. DN 100		6,000		
		Sommano 53.5.QH1.01.H	cad	6,000	€ 364,12	€ 2.184,72
243	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.D	Dimensioni esterne 60x60 cm Pozzetti con chiusino VAR02 - Pozzetti con chiusino		2,000 -2,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.D	cad	0,000	€ 59,08	
244	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.E	Dimensioni interne 60x60x70 cm		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.E	cad	2,000	€ 128,45	€ 256,90
245	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.F	Dimensioni interne 80x80x80 cm		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.F	cad	2,000	€ 245,84	€ 491,68
246	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.F	Dimensioni esterne 80x80 cm Pozzetti con chiusino VAR02 - Pozzetti con chiusino		2,000 -2,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.F	cad	0,000	€ 98,66	
444	50.1.IN6.01	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 -1 SDR 51 ...reinterro, calottature in calcestruzzo.				
	N.P.20-VAR02 (50.1.IN6.01.B)	Diametro nominale 200 mm				
		A Riportare:				€ 159.950,77



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 159.950,77
		VAR02 - controtubo per passaggio tubazione antincendio		50,00		
		Sommano N.P.20-VAR02 (50.1.IN6.01.B)	m	50,00	€ 41,53	€ 2.076,50
457	N.P.40 -VAR02 (OE.16)	PIANTANA PER CASSETTE IDRANTI				
		VAR02		9,00		
		Sommano N.P.40-VAR02 (OE.16)	cad	9,00	€ 165,00	€ 1.485,00
458	N.P.41 -VAR02 (OE.17)	CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA				
		VAR02 - armadi per attacchi motopompa		2,00		
		Sommano N.P.41-VAR02 (OE.17)	cad	2,00	€ 465,00	€ 930,00
		Sommano M.06.37 <b>OS3</b> <b>- Impianto idrico antincendio</b>				€ 164.442,27



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
247	71.1.MH2.01	M.07.13 <b>OS10 - segnaletica</b> CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEG...calcestruzzo di base, scavo e rinterro.				
	71.1.MH2.01.B	Formato normale Parcheggio Attraversamento pedonale		2,000 2,000		
		Sommano 71.1.MH2.01.B	cad	4,000	€ 231,06	€ 924,24
248	71.2.VV4.01	VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI ...a pulizia e la segnaletica di cantiere.				
	71.2.VV4.01.A	Larghezza 12 cm Strisce di margine continue Strisce di margine discontinue Strisce a separazione dei sensi di marcia		886,800 6,500 446,600		
		Sommano 71.2.VV4.01.A	m	1.339,900	€ 0,66	€ 884,33
249	71.2.VV4.05	ESECUZIONE DI SEGNALETICA RIFRANGENTE ...ella misura di non meno di 4 Kg per mq.				
	71.2.VV4.05.A	Attraversamenti pedonali, zebra, are...la pulizia e la segnaletica dicantiere. Attraversamenti pedonali 4,00 x 1,30 x 0,500 Rallentatori ottici 4,00 x 3,100		2,600 12,400		
		Sommano 71.2.VV4.05.A	m2	15,000	€ 69,22	€ 1.038,30
250	71.2.VV4.05.B1	ESECUZIONE DI SEGNALETICA RIFRANGENTE Simboli stradali Bicicletta 4,00 x 0,550 Frecce 4,00 x 0,400		2,200 1,600		
		Sommano 71.2.VV4.05.B1	m²	3,800	€ 49,31	€ 187,38
		A Riportare:				€ 3.034,25





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 3.034,25
		Sommano M.07.13 <b>OS10</b> <b>- segnaletica</b>				€ 3.034,25

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
184	50.5.GH1.01	M.08.35 <b>OS14 - Impianto scarico</b> CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiaccia di cemento.				
	N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	Classe C 250  VAR02 - Pozzetti con chiusino (80x80) 2,00 x 81		162,00		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino (100x100) 3,00 x 115		345,00		
		VAR02 - Ispezione (60x60) 42 x 38		1.596,00		
		Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	2.103,00	€ 3,47	€ 7.297,41
251	11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Scavi impianti meccanici		23,300		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	23,300	€ 19,21	€ 447,59
252	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo Rinterri impianti meccanici		13,800		
		Sommano E.03.05.a	m³	13,800	€ 4,87	€ 67,21
253	50.1.IN6.02	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 -1 SDR 41 ...reinterro, calottature in calcestruzzo.				
	50.1.IN6.02.B	Diametro nominale 160 mm Rete Sud		10,000		
		Sommano 50.1.IN6.02.B	m	10,000	€ 39,22	€ 392,20
254	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 A Riportare:				€ 8.204,41



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 8.204,41
	50.1.IN6.03.B	-1 SDR 34 ...reinterro, calottature in calcestruzzo. Diametro nominale 125 mm Rete Nord Rete sud Sommano 50.1.IN6.03.B	m	15,000 8,000 23,000	€ 27,78	€ 638,94
255	50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401 -1 SDR 34 ...reinterro, calottature in calcestruzzo.				
	50.1.IN6.03.A	Diametro nominale 110 mm Rete nord Rete sud VAR02 Sommano 50.1.IN6.03.A	m	60,000 45,000 105,000 210,000	€ 24,11	€ 5.063,10
256	52.2.IN6.01	RETE DI SCARICO IN TUBAZIONI DI POLIET...ari di fissaggio, materiali di consumo.				
	52.2.IN6.01.F	Diametro nominale DN 90 Rete nord Rete sud Sommano 52.2.IN6.01.F	m	20,000 10,000 30,000	€ 37,66	€ 1.129,80
257	52.2.IN6.01	RETE DI SCARICO IN TUBAZIONI DI POLIET...ari di fissaggio, materiali di consumo.				
	52.2.IN6.01.E	Diametro nominale DN 75 Rete nord Rete sud Sommano 52.2.IN6.01.E	m	60,000 50,000 110,000	€ 30,92	€ 3.401,20
258	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100 cm Stazione di sollevamento Degrassatore a Sud Sommano 50.3.GQ4.01.G	cad	2,000 1,000 3,000	€ 330,90	€ 992,70
		A Riportare:				€ 19.430,15



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 19.430,15
259	50.3.GQ4.02	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI l...lta di cemento, tagli con flex, sfridi.				
	50.3.GQ4.02.L	Dimensioni interne 100x100x20 cm PROFONDITA' 1.5M SU POZZETTO CONTENENTE POMPE SOMMERSE		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.02.L	cad	2,000	€ 108,98	€ 217,96
260	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.G	Dimensioni esterne 100x100 cm Pozzetti con chiusino VAR02 - Pozzetti con chiusino		3,000 -3,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.G	cad	0,000	€ 124,71	
261	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.F	Dimensioni interne 80x80x80 cm Degrassatori a Nord		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.F	cad	2,000	€ 245,84	€ 491,68
262	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.F	Dimensioni esterne 80x80 cm Pozzetti con chiusino VAR02 - Pozzetti con chiusino		2,000 -2,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.F	cad	0,000	€ 98,66	
263	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.E	Dimensioni interne 60x60x70 cm Rete Nord: Ispezione Rete Sud: Ispezione		18,000 24,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.E	cad	42,000	€ 128,45	€ 5.394,90
264	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN A Riportare:				€ 25.534,69



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 25.534,69
	50.5.GQ4.01.D	CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
		Dimensioni esterne 60x60 cm				
		Rete Nord: Ispezione		18,000		
		Rete Sud: Ispezione		24,000		
		VAR02 - Rete Nord: Ispezione		-18,000		
		VAR02 - Rete Sud: Ispezione		-24,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.D	cad	0,000	€ 59,08	
265	NP.IM.SCA.01	GRUPPO DI POMPAGGIO SOMMERGIBILE PER SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE				
		Rete Nord Stazione di sollevamento		1,000		
		Rete Sud Stazione di sollevamento		1,000		
		Sommano NP.IM.SCA.01	cadau no	2,000	€ 8.030,36	€ 16.060,72
266	50.8.GQ4.01	VASCA CONDENSA GRASSI IN CALCESTRUZZO ...tubazioni, trasporto, carico e scarico.				
	50.8.GQ4.01.A	Capacità vasca 800 l - Diametro 90 cm - Profondità 160 cm		2,000		
		Sommano 50.8.GQ4.01.A	cad	2,000	€ 860,67	€ 1.721,34
267	015016c	A01505016c TUBO PVC-U RIGIDO: SDR 13,6 (PN 16): Ø esterno 75 mm, spessore 5,6 mm				
		Rete Nord		110,000		
		Rete Sud		50,000		
		Sommano 015016c	m	160,000	€ 20,06	€ 3.209,60
268	013409b	A01341409b SIFONE IN POLIETILENE: Ø 110 mm				
		SIFONE PER ACQUE NERE DEL TIPO "FIREZE"		18,000		
		Sommano 013409b	Cadau no	18,000	€ 96,29	€ 1.733,22
		A Riportare:				€ 48.259,57



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 48.259,57
		Sommano M.08.35 <b>OS14</b> <b>- Impianto scarico</b>				€ 48.259,57



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
269	10.5.WK2.08	M.10.14 <b>OS24</b> <b>- Decespugliamento ed abbattimento alberi</b> DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATA Esecu...o l'onere di smaltimento se necessario.				
	10.5.WK2.08.A	Su area ad alta intensità di infestant...rto a scarica dei materiali dirisulta Area centrale A DEDURRE a detrarre area Padel VAR02 - decespugliamento Sommano 10.5.WK2.08.A	m2	5.000,000  -3.800,000 6.900,000 <u>8.100,000</u>	€ 1,23	€ 9.963,00
270	10.5.WK2.08	DECESPUGLIAMENTO DI AREA BOSCATA Esecu...o l'onere di smaltimento se necessario.				
	10.5.WK2.08.C	Su area a media intensità di infestant...rto a scarica dei materialidi risulta Area nord Area sud Sommano 10.5.WK2.08.C	m2	1.100,000 800,000 <u>1.900,000</u>	€ 0,96	€ 1.824,00
271	E.06.07	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCA...o per mc scavato e quantificato nel DDT				
	E.06.07.f	Per terreni di scavo classificati come....Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) vedi voce n. 26 vedi voce n. 26 Sommano E.06.07.f	m³	6,000 9,500 <u>15,500</u>	€ 10,49	€ 162,60
272	E.06.05	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compe...adale (da considerarsi la sola andata).				
	E.06.05.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Distanza 10 km vedi voce n. 270 A Riportare:		155,000 <u>155,000</u>		€ 11.949,60





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		155,000		€ 11.949,60
		Sommano E.06.05.00	t*km	155,000	€ 0,26	€ 40,30
		Sommano M.10.14 <b>OS24</b> <b>- Decespugliamento ed</b> <b>abbattimento alberi</b>				€ 11.989,90



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
273	40.5.WP1.01	M.10.15 <b>OS24 - Sistemazione a verde</b> TERRA VEGETALE Fornitura e posa in ope...azione e fresatura con mezzo meccanico. Area prato fiorito 1089,34 x 0,150 Area prato calpestabile 806,67 x 0,150 Area rampicanti 350,00 x 0,600 x 0,300 Sommano 40.5.WP1.01	m3	163,401  121,001  63,000 <u>347,402</u>	€ 50,51	€ 17.547,28
274	15066007	ERBACEE PERENNI E GRAMINACEE IN VARIETA'...vaso 15 cm Pennisetum setaceum Perovskia atriplicifolia VAR01 - modifica arrivo ciclabile 138-162 Sommano 15066007	cadau no	67,000 95,000  -24,000 <u>138,000</u>	€ 7,70	€ 1.062,60
275	15066008	ERBACEE PERENNI E GRAMINACEE IN VARIETA'...vaso 18 cm Centranthus ruber Miscanthus sinensis Stipa tenuissima Sommano 15066008	cadau no	59,000 18,000 54,000 <u>131,000</u>	€ 12,00	€ 1.572,00
276	NP.002	MESSA A DIMORA DI BORDURE E AIUOLE su terreno nudo vedi voce n. 273 vedi voce n. 274 VAR01 - modifica arrivo ciclabile 269-293 Sommano NP.002	cadau no	162,000 131,000  -24,000 <u>269,000</u>	€ 27,48	€ 7.392,12
A Riportare:						€ 27.574,00



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 27.574,00
277	10.5.TN6.02	TELO PACCIAMANTE Fornitura e posa in o...aggio al suolo con picchetti metallici.		389,650		
		Sommano 10.5.TN6.02	m2	389,650	€ 11,46	€ 4.465,39
278	NP.005	PACCIAMATURA CON GHIAINO Aree con sola ghiaia e ciottoli Aree con ghiaia e telo pacciamante		1.402,810 389,650		
		Sommano NP.005	m²	1.792,460	€ 6,30	€ 11.292,50
279	NP.006	PACCIAMATURA CON CORTECCIA Aree con corteccia		626,650		
		Sommano NP.006	m²	626,650	€ 8,73	€ 5.470,65
280	40.5.WK1.01	TAPPETO ERBOSO Formazione di prato com...di oneri ed accessori fino al collaudo. Formazione prato calpestabile		806,670		
		Sommano 40.5.WK1.01	m2	806,670	€ 5,59	€ 4.509,29
281	NP.007	FORMAZIONE DI PRATO FIORITO Formazione prato fiorito		1.089,340		
		Sommano NP.007	m²	1.089,340	€ 3,11	€ 3.387,85
445	N.P.38 -VAR02 (OE.14)	GEOTESSILE IN FIBRA DI COCCO E JUTA PER SCARPATE  VAR02 - geotessile per scarpate 600 x 2		1.200,00		
		Sommano N.P.38-VAR02 (OE.14)	mq	1.200,00	€ 16,80	€ 20.160,00
		Sommano M.10.15 <b>OS24</b> <b>- Sistemazione a verde</b>				€ 76.859,68



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
282	15120011	M.10.19 <b>OS24 - Alberi</b> ACER CAMPESTRE ...circonf. 10 -12 cm in vaso		2,000		
		Sommano 15120011	cadau no	2,000	€ 130,60	€ 261,20
283	15120051	ACER MONSPESSULANUM ...circonf. 10-12 cm in vaso		9,000		
		Sommano 15120051	cadau no	9,000	€ 208,10	€ 1.872,90
284	15120471	CERCIS SILIQUASTRUM ...circonf. 8-10 cm in vaso		8,000		
		Sommano 15120471	cadau no	8,000	€ 99,40	€ 795,20
285	15120672	FRAXINUS ORNUS ...circonf. 8-10 cm in vaso		25,000		
		Sommano 15120672	cadau no	25,000	€ 89,90	€ 2.247,50
286	15080327	PINUS HALEPENSIS ...Altezza da 2 a 2.5 m in vaso		3,000		
		Sommano 15080327	cadau no	3,000	€ 149,80	€ 449,40
287	15121106	PLATANUS X ACERIFOLIA ...circonf. 12-14 cm in vaso		2,000		
		Sommano 15121106	cadau no	2,000	€ 129,80	€ 259,60
288	15121269	QUERCUS ILEX ...circonf. 12-14 cm in vaso		12,000		
		Sommano 15121269	cadau no	12,000	€ 305,10	€ 3.661,20
		A Riportare:				€ 9.547,00



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 9.547,00
289	10.5.WK2.14	MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AREA VERDE...qua, esclusa la fornitura delle piante.				
	10.5.WK2.14.A	Piante con circonferenza fino a 12 cm - misurata ad 1 m di altezza				
		vedi voce n. 281		2,000		
		vedi voce n. 282		9,000		
		vedi voce n. 283		8,000		
		vedi voce n. 284		25,000		
		Sommano 10.5.WK2.14.A	cad	44,000	€ 63,07	€ 2.775,08
290	10.5.WK2.14	MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AREA VERDE...qua, esclusa la fornitura delle piante.				
	10.5.WK2.14.B	Piante con circonferenza oltre 12 cm - misurata ad 1 m di altezza				
		vedi voce n. 285		3,000		
		vedi voce n. 286		2,000		
		vedi voce n. 287		12,000		
		Sommano 10.5.WK2.14.B	cad	17,000	€ 67,86	€ 1.153,62
291	B.06.65.0200.010	GRIGLIE IN GHISA VERNICIATE PER ALBERI griglia pesante - peso totale oltre 50 kg forma esterna tonda øest=1500mm øint=1000mm(peso 81 kg) 11,00 x 81,000 VAR02 - sostituzione griglie				
		Sommano B.06.65.0200.010	kg	0,000	€ 5,88	
292	15060025	ARBUTUS UNEDO ... vaso 24 cm		23,000		
		Sommano 15060025	cadau no	23,000	€ 24,80	€ 570,40
293	15060143	COTINUS COGGYGRIA ...vaso 18 cm		44,000		
		A Riportare:		44,000		€ 14.046,10



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		44,000		€ 14.046,10
		Sommano 15060143	cadau no	44,000	€ 7,50	€ 330,00
294	15060202	ELEAGNUS X EBBINGEI ...vaso 24 cm		22,000		
		Sommano 15060202	cadau no	22,000	€ 22,80	€ 501,60
295	15060418	NERIUM OLEANDER ...vaso 18 cm		34,000		
		Sommano 15060418	cadau no	34,000	€ 11,00	€ 374,00
296	15060597	SPARTIUM JUNCEUM (Ginestrone) ...vaso 18 cm		121,000		
		Sommano 15060597	cadau no	121,000	€ 13,00	€ 1.573,00
297	15060613	TAMARIX GALLICA ...vaso 24 cm		57,000		
		Sommano 15060613	cadau no	57,000	€ 22,80	€ 1.299,60
298	NP.003	MESSA A DIMORA DI CESPUGLI vedi voce n. 291 vedi voce n. 292 vedi voce n. 293 vedi voce n. 294 vedi voce n. 295 vedi voce n. 296		23,000 44,000 22,000 34,000 121,000 57,000		
		Sommano NP.003	cad.	301,000	€ 31,17	€ 9.382,17
299	15060365	LONICERA PILEATA ... vaso 15 cm		81,000		
		Sommano 15060365	cadau no	81,000	€ 5,40	€ 437,40
		A Riportare:				€ 27.943,87



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
300	15060469	Riporto: PITTOSPORUM TOBIRA ...vaso 18 cm				€ 27.943,87
				60,000		
		Sommano 15060469	cadau no	60,000	€ 11,20	€ 672,00
301	15060602	SPIREA X BUMALDA in varietà ...vaso 18 cm				
				25,000		
		Sommano 15060602	cadau no	25,000	€ 9,40	€ 235,00
302	NP.001	MESSA A DIMORA DI PIANTE TAPPEZZANTI su terreno nudo vedi voce n. 298 vedi voce n. 299 vedi voce n. 300 Sommano NP.001	cadau no	81,000 60,000 25,000 166,000	€ 14,96	€ 2.483,36
303	15070051	CLEMATIS VITALBA in varietà ...vaso 12 cm				
				65,000		
		Sommano 15070051	cadau no	65,000	€ 19,50	€ 1.267,50
304	15070080	HEDERA in varietà ...vaso 18 cm				
				72,000		
		Sommano 15070080	cadau no	72,000	€ 15,40	€ 1.108,80
305	15070012	AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA ...vaso 15 cm				
				59,000		
		Sommano 15070012	cadau no	59,000	€ 23,80	€ 1.404,20
306	NP.004	MESSA A DIMORA DI PICCOLI ALBERI O PIANTE ARBUSTIVE vedi voce n. 302 vedi voce n. 303 A Riportare:		65,000 72,000 137,000		€ 35.114,73





# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
440	AR7	Riporto:		137,000		€ 35.114,73
		vedi voce n. 304		59,000		
		Sommano NP.004	cad.	196,000	€ 28,39	€ 5.564,44
		BORDURA DI DELIMITAZIONE IN ACCIAIO CORTEN H=22cm				
		VAR02 - delimitazione aiuole alberi 16 x 3,5		56,000		
		Sommano AR7	m	56,000	€ 30,00	€ 1.680,00
		Sommano M.10.19 <b>OS24 - Alberi</b>				€ 42.359,17



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
307	AR1	M.10.20 <b>OS24 - Arredo urbano</b> AR1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CESTINI PORTARIFIUTI		3,000		
		VAR01 - arredi 11-3		8,000		
		VAR02 - arredi -3-8		-11,000		
		Sommano AR1	Cadau no	0,000	€ 4.303,17	€ 0,00
308	AR2	AR2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTABICI		8,000		
		VAR01 - arredi 16-8		8,000		
		Sommano AR2	Cadau no	16,000	€ 775,68	€ 12.410,88
309	AR3	AR3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPLAY INFORMATIVO		4,000		
		VAR01 - arredi 5-4		1,000		
		Sommano AR3	Cadau no	5,000	€ 3.019,79	€ 15.098,95
310	AR5	AR5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONTANELLA		3,000		
		Sommano AR5	Cadau no	3,000	€ 477,31	€ 1.431,93
311	AR6	AR6 CARTELLINI SEGNALETICI ALBERI		18,000		
		VAR01 - arredi 25-18		7,000		
		A Riportare:		25,000		€ 28.941,76



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		25,000		€ 28.941,76
		Sommano AR6	Cadau no	25,000	€ 30,00	€ 750,00
		Sommano M.10.20 <b>OS24 - Arredo urbano</b>				€ 29.691,76



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
312	AR4	M.10.21 <b>OS24 - Sculture del parco ed effetti</b> AR4 FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI A ONDA		1,000		
		Sommano AR4	a corpo	1,000	€ 390.030,61	€ 390.030,61
432	N.P.03 -VAR01 (AR4b)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI A ONDA  VAR01 - onde Sommano N.P.03-VAR01 (AR4b)	a corpo	1,00  1,00	€ 343.626,80	€ 343.626,80
439	N.P.39 -VAR02 (OE.15)	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO E POSA IN OPERA DI MODULI A ONDA  VAR02 - onde Sommano N.P.39-VAR02 (OE.15)	a corpo	1,00  1,00	€ 46.403,81	€ 46.403,81
		Sommano M.10.21 <b>OS24 - Sculture del parco ed effetti</b>				€ 780.061,22



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
313	015032d	M.11.30 <b>OS28 - Trattamento acqua</b> A01511032d RIDUTTORE DI PRESSIONE: 1"1/4 All'ingresso modulo Sommano 015032d	Cadau no	2,000 2,000	€ 279,44	€ 558,88
314	015058b	A01513058b ADDOLCITORE AUTOMATICO: 1", portata 1200 l/h, ciclica 105 Blocco Nord Blocco Sud Sommano 015058b	Cadau no	1,000 1,000 2,000	€ 1.727,81	€ 3.455,62
315	013556a	A01354556a POMPA DOSATRICE ELETTRONICA: portata 1,2 l/h, contropressione 10 bar Sommano 013556a	Cadau no	2,000 2,000	€ 440,00	€ 880,00
316	013559	A01354559 PROTETTIVO PER CIRCUITI ACS DOSATORE POLIFOSFATI ANTILEGIONELLA Sommano 013559	Cadau no	1,000 1,000 2,000	€ 171,20	€ 342,40
317	53.5.QH6.01 53.5.QH6.01.F	VALVOLE A SFERA FILETTATE Fornitura e ...20 °C con leva in alluminio plasticata. Diametro 1"1/2 Sommano 53.5.QH6.01.F	cad	10,000 10,000	€ 51,45	€ 514,50
318	53.5.QH6.01 53.5.QH6.01.B	VALVOLE A SFERA FILETTATE Fornitura e ...20 °C con leva in alluminio plasticata. Diametro 1/2"		4,000 4,000		€ 5.751,40
		A Riportare:				



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		4,000		€ 5.751,40
		Sommano 53.5.QH6.01.B	cad	4,000	€ 13,85	€ 55,40
319	53.5.QH6.20	VALVOLE DI RITEGNO FILETTATE Fornitura...2 MPa, temperatura acqua massima 90 °C.				
	53.5.QH6.20.F	Diametro 1"1/2		2,000		
		Sommano 53.5.QH6.20.F	cad	2,000	€ 27,75	€ 55,50
320	53.6.QX1.01	FILTRO A CARTUCCIA PER ACQUE POTABILI ... compreso bocchettoni per collegamento.				
	53.6.QX1.01.C	DN 32 - Portata 4 m³/h		2,000		
		Sommano 53.6.QX1.01.C	cad	2,000	€ 231,24	€ 462,48
		Sommano M.11.30 <b>OS28</b> <b>- Trattamento acqua</b>				€ 6.324,78



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
321	NP.IM.GEN.01	M.11.33 <b>OS28 - Distribuzione impianto idrico sanitario</b> MODULO SPOGLIATOIO - M01		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.01	a corpo	1,000	€ 29.828,70	€ 29.828,70
322	NP.IM.GEN.02	MODULO SPOGLIATOIO - M02 SINGOLO		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.02	a corpo	1,000	€ 9.145,95	€ 9.145,95
323	NP.IM.GEN.03	MODULO SPOGLIATOIO - M02 -M02		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.03	a corpo	1,000	€ 18.317,20	€ 18.317,20
324	NP.IM.GEN.04	MODULO SPOGLIATOIO - M03 -M02		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.04	a corpo	1,000	€ 12.030,15	€ 12.030,15
325	NP.IM.GEN.05	MODULO SERVIZI INGENICI - M03-M06		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.05	a corpo	1,000	€ 11.855,58	€ 11.855,58
326	NP.IM.GEN.06	MODULO SERVIZI INGENICI - M04		1,000		
		Sommano NP.IM.GEN.06	a corpo	1,000	€ 6.400,90	€ 6.400,90
327	NP.IM.GEN.07	MODULO SERVIZI INGENICI - M05		1,000		
		A Riportare:		1,000		€ 87.578,48





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita IVA 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1,000		€ 87.578,48
		Sommano NP.IM.GEN.07	a			
			corpo	1,000	€ 19.152,10	€ 19.152,10
		Sommano M.11.33 <b>OS28</b> <b>- Distribuzione impianto idrico sanitario</b>				
						€ 106.730,58



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
328	IE.NP.26_P	M.12.06 <b>OS30 - Moduli prefabbricati</b> MODULO SPOGLIATOIO - M01		1,000		
		Sommano IE.NP.26_P	a corpo	1,000	€ 7.868,30	€ 7.868,30
329	IE.NP.27_P	MODULO SPOGLIATOIO - M02 SINGOLO		1,000		
		Sommano IE.NP.27_P	a corpo	1,000	€ 1.543,30	€ 1.543,30
330	IE.NP.28_P	MODULO SPOGLIATOIO - M02 -M02		1,000		
		Sommano IE.NP.28_P	a corpo	1,000	€ 2.934,80	€ 2.934,80
331	IE.NP.29_P	MODULO SPOGLIATOIO - M03 -M02		1,000		
		Sommano IE.NP.29_P	a corpo	1,000	€ 2.327,60	€ 2.327,60
332	IE.NP.30_P	MODULO SERVIZI INGENICI - M03-M06		1,000		
		Sommano IE.NP.30_P	a corpo	1,000	€ 2.337,72	€ 2.337,72
333	IE.NP.31_P	MODULO SERVIZI INGENICI - M04		1,000		
		Sommano IE.NP.31_P	a corpo	1,000	€ 2.580,60	€ 2.580,60
334	IE.NP.32_P	MODULO SERVIZI INGENICI - M05		1,000		
		Sommano IE.NP.32_P	a corpo	1,000	€ 6.400,90	€ 6.400,90
		A Riportare:				€ 25.993,22



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 25.993,22
		Sommano M.12.06 <b>OS30 - Moduli prefabbricati</b>				€ 25.993,22



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
148	20.2.RI1.01	M.12.23 <b>OS30 - Impianti esterni e impianto di terra</b> CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO ...i, disarmante, pulizia, armo e disarmo.				
	20.2.RI1.01.F	Sovrapprezzo per casseratura curva CO4 Cordoli delimitazione tipo 2 2,00 x 143,29 x 0,400		114,632		
		A DEDURRE a detrarre tratti rettilinei -2,00 x (13,8+3,99) x 0,400		-14,232		
		A SOMMARE Cordoli delimitazione tipo 4 2,00 x 294,63 x 0,330		194,456		
		A DEDURRE a detrarre tratti rettilinei -2,00 x (27,92+24,57+18,05+31,05) x (0,400+0,15)		-111,749		
		A SOMMARE Cordoli delimitazione tipo 3 2,00 x 170,78 x 0,600		204,936		
		A DEDURRE a detrarre tratti rettilinei -2,00 x (20,88+52,01+24,55+24,54+18,9) x 0,600		-169,056		
		VAR01 - modifica arrivo ciclabile 214,195-218,987		-4,792		
		Sommano 20.2.RI1.01.F	m2	214,195	€ 17,30	€ 3.705,58
184	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento. Classe C 250				
	N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	VAR02 - Pozzetti con chiusino (60x60) 17,00 x 38		646,00		
		A Riportare:		646,00		€ 3.705,58



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		646,00		€ 3.705,58
		VAR02 - Pozzetti con chiusino (40X40)				
		131 x 18		2.358,00		
		Sommano N.P.04-VAR02 (50.5.GH1.01.B)	kg	3.004,00	€ 3,47	€ 10.423,88
258	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100 cm				
		VAR02 - predisposizioni per cabina elettrica		2,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.G	cad	2,000	€ 330,90	€ 661,80
335	11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)				
		Scavo impianti elettrici		47,550		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	47,550	€ 19,21	€ 913,44
336	E.03.05	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMIL...alizzato a strati non superiori a cm 30				
	E.03.05.a	RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo				
		Rinterro impianti elettrici		31,800		
		Sommano E.03.05.a	m³	31,800	€ 4,87	€ 154,87
337	61.2.QN8.01	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA Fornit...e, opere ed accessori di completamento.				
	61.2.QN8.01.B	Dimensioni ingombro 860x1763x450 mm, con 2 vani				
		ARMADIO PER QE BEACH VOLLEY		1,000		
		ARMADIO PER QE TENNIS		1,000		
		Sommano 61.2.QN8.01.B	cad	2,000	€ 3.489,52	€ 6.979,04
		A Riportare:				€ 22.838,61



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 22.838,61
338	68.3.QZ1.01	CORDA DI RAME NUDO Fornitura e posa in...rda compresi collegamenti ed accessori. CORDA DI RAME NUDA DA 35mm 0,32 x 160,00		51,200		
		Sommano 68.3.QZ1.01	kg	51,200	€ 24,15	€ 1.236,48
339	68.3.QZ1.02	DISPERSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO ... infissione, collegamenti ed accessori.				
	68.3.QZ1.02.B	Lunghezza 1,50 m - dimensioni 50x50x5 mm		16,000		
		Sommano 68.3.QZ1.02.B	cad	16,000	€ 41,21	€ 659,36
340	68.3.QZ2.01	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI...ette saldate, capicorda e collegamenti.				
	68.3.QZ2.01.A	Con conduttore nudo o isolato color giallo-verde da 6 mm²		16,000		
		Sommano 68.3.QZ2.01.A	cad	16,000	€ 25,46	€ 407,36
341	99.2.GQ4.01	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CALC...o carrabile, compreso scavo e rinterro.				
	99.2.GQ4.01.A	Dimensioni 30x30 cm		16,000		
		Sommano 99.2.GQ4.01.A	cad	16,000	€ 39,86	€ 637,76
342	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.E	Dimensioni interne 60x60x70 cm		17,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.E	cad	17,000	€ 128,45	€ 2.183,65
343	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
		A Riportare:				€ 27.963,22



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 27.963,22
	50.3.GQ4.01.C	Dimensioni interne 40x40x40 cm		131,000		
		VAR01 - illuminazione 143-131		12,000		
		Sommano 50.3.GQ4.01.C	cad	143,000	€ 83,20	€ 11.897,60
344	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.D	Dimensioni esterne 60x60 cm				
		Pozzetti con chiusino		17,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-17,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.D	cad	0,000	€ 59,08	
345	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.B	Dimensioni esterne 40x40 cm				
		Pozzetti con chiusino		131,000		
		VAR02 - Pozzetti con chiusino		-131,000		
		Sommano 50.5.GQ4.01.B	cad	0,000	€ 42,11	
346	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA ...m dalla tubazione del nastro segnacavi.				
	62.2.IN6.01.F	Tubo d. est. 110 mm		2.400,000		
		VAR01 - illuminazione 2600-2400		200,000		
		VAR02		300,000		
		Sommano 62.2.IN6.01.F	m	2.900,000	€ 15,23	€ 44.167,00
347	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA ...m dalla tubazione del nastro segnacavi.				
	62.2.IN6.01.C	Tubo d. est. 63 mm		50,000		
		VAR01 - illuminazione 100-50		50,000		
		VAR02		50,000		
		A Riportare:		150,000		€ 84.027,82





## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		150,000		€ 84.027,82
		Sommano 62.2.IN6.01.C	m	150,000	€ 9,33	€ 1.399,50
348	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
	62.1.OH5.05.F	Cavo 5x16 mm <sup>2</sup> QEG NORD: Alimentazione elettropompa principale		140,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.F	m	140,000	€ 32,04	€ 4.485,60
349	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
	62.1.OH5.05.E	Cavo 5x10 mm <sup>2</sup> QEG NORD: Linea QE1-M02 QEG NORD: Linea QE2-M02 QEG NORD: Linea QE3-M01 QEG NORD: Linea QE4-M03/M06 QEG NORD: Linea QE CAMPI BEACH VOLLEY QEG SUD: Linea QE1-M04 QEG SUD: Linea QE2-M02 QEG SUD: Linea QE3-M05 QEG SUD: Linea QE4-M02/M03 QEG SUD: Linea QE CAMPI TENNIS VAR02		50,000 50,000 55,000 75,000 60,000 90,000 90,000 90,000 80,000 70,000 550,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.E	m	1.260,000	€ 23,12	€ 29.131,20
350	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
	62.1.OH5.05.D	Cavo 5x6 mm <sup>2</sup> QEG NORD: Alimentazione fontana QEG NORD: Alimentazione torrette da esterno QE CAMPI BEACH VOLLEY: Illuminazione 1 QE CAMPI BEACH VOLLEY: Illuminazione 2		90,000 80,000 100,000 100,000		
		A Riportare:		370,000		€ 119.044,12



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		370,000		€ 119.044,12
		QEG SUD: Alimentazione torrette da esterno		70,000		
		VAR02		50,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.D	m	490,000	€ 15,25	€ 7.472,50
351	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
	62.1.OH5.05.C	Cavo 5x4 mm²				
		QEG NORD: Illuminazione skatepark linea 1		80,000		
		QEG NORD: Illuminazione skatepark linea 2		80,000		
		QEG NORD: Illuminazione skatepark linea 3		80,000		
		QEG NORD: Illuminazione percorsi - zona nord		120,000		
		QEG NORD: Alimentazione quadro pompe sollevamento		75,000		
		QEG SUD: Illuminazione percorsi - zona sud		120,000		
		QEG SUD: Alimentazione quadro pompe sollevamento		90,000		
		QEG SUD: Linea irrigazione		100,000		
		QE CAMPI TENNIS: illuminazione linea 1		50,000		
		QE CAMPI TENNIS: illuminazione linea 2		70,000		
		QE CAMPI TENNIS: illuminazione linea 3		50,000		
		QE CAMPI TENNIS: illuminazione linea 4		70,000		
		QE ESISTENTE - illuminazione pista ciclabile		600,000		
		VAR02 - rettifica misure		-805,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.C	m	780,000	€ 11,87	€ 9.258,60
352	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
		A Riportare:				€ 135.775,22



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 135.775,22
	62.1.OH5.05.B	Cavo 5x2,5 mm <sup>2</sup>				
		QEG NORD: Alimentazione elettropompa pilota		140,000		
		QEG NORD: Illuminazione basket linea 1		80,000		
		QEG NORD: Illuminazione basket linea 2		80,000		
		VAR02		1.000,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.B	m	1.300,000	€ 8,97	€ 11.661,00
353	64.6.QO1.04	F.P.O. DI CAVO OTTICO A 24 FIBRE PER I...connettorizzazioni e le certificazioni.		100,000		
		VAR02		180,000		
		Sommano 64.6.QO1.04	m	280,000	€ 11,66	€ 3.264,80
415	N.P.33 -VAR02 (OE.09)	SMALTIMENTO TRAVERSINE				
		VAR02 - smaltimento traversine		1,00		
		Sommano N.P.33-VAR02 (OE.09)	a corpo	1,00	€ 18.240,00	€ 18.240,00
421	N.P.32 -VAR02 (OE.08)	RIMOZIONE DI BINARI E ACCATASTAMENTO IN CANTIERE				
		VAR02 - rimozione binari		93,00		
		VAR02 - zona rampa camminamento		5,50		
		Sommano N.P.32-VAR02 (OE.08)	m	98,50	€ 58,00	€ 5.713,00
433	62.1.OH5.15	LINEE IN CAVO TRIPOLARE FG18OM16 0,6/1...one e sezione e la sua identificazione.				
	N.P.01-VAR01 (62.1.OH5.15.A)	Cavo 3x1,5 mm <sup>2</sup>				
		VAR01 - illuminazione		40,00		
		Sommano N.P.01-VAR01 (62.1.OH5.15.A)	m	40,00	€ 6,61	€ 264,40
448	62.1.OH5.03	LINEE IN CAVO TRIPOLARE				
		A Riportare:				€ 174.918,42



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 174.918,42
	N.P.21-VAR02 (62.1.OH5.03.A)	FG16OR16 0,6/1...one e sezione e la sua identificazione. Cavo 3x1,5 mm <sup>2</sup> VAR02 - impianto rilevazione incendi		95,00		
		Sommano N.P.21-VAR02 (62.1.OH5.03.A)	m	95,00	€ 4,84	€ 459,80
449	N.P.42 -VAR02 (IE.01)	CAVO MULTIPOLARE VAR02 - impianto rilevazione incendi		1.660,00		
		Sommano N.P.42-VAR02 (IE.01)	m	1.660,00	€ 5,84	€ 9.694,40
450	N.P.43 -VAR02 (IE.02)	COMUNICATORE TELEFONICO VAR02 - impianto rilevazione incendi		1,00		
		Sommano N.P.43-VAR02 (IE.02)	cad	1,00	€ 1.405,00	€ 1.405,00
451	N.P.44 -VAR02 (IE.03)	MODULO INTERFACCIA VAR02 - impianto rilevazione incendi		1,00		
		Sommano N.P.44-VAR02 (IE.03)	cad	1,00	€ 222,90	€ 222,90
452	N.P.22 -VAR02 (68.2.QZ2.05 )	MODULO DI USCITA PER SISTEMA ANALOGICO...azione, messa in servizio ed accessori. VAR02 - impianto rilevazione incendi		1,00		
		Sommano N.P.22-VAR02 (68.2.QZ2.05)	cad	1,00	€ 381,96	€ 381,96
453	N.P.45 -VAR02 (IE.04)	SUPPORTO SCATOLATO VAR02 - gestione accessi - trasmissione dati		4,00		
		A Riportare:		4,00		€ 187.082,48



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		4,00		€ 187.082,48
		Sommano N.P.45-VAR02 (IE.04)	cad	4,00	€ 233,12	€ 932,48
454	N.P.46 -VAR02 (IE.05)	ALIMENTATORE BUS KNX				
		VAR02 - gestione accessi - trasmissione dati		2,00		
		Sommano N.P.46-VAR02 (IE.05)	cad	2,00	€ 449,55	€ 899,10
455	N.P.47 -VAR02 (IE.06)	INTERFACCIA ROUTER KNX				
		VAR02 - gestione accessi - trasmissione dati		2,00		
		Sommano N.P.47-VAR02 (IE.06)	cad	2,00	€ 812,00	€ 1.624,00
456	N.P.48 -VAR02 (IE.07)	CASSETTO OTTICO				
		VAR02 - gestione accessi - trasmissione dati		2,00		
		Sommano N.P.48-VAR02 (IE.07)	cad	2,00	€ 769,50	€ 1.539,00
459	62.2.IN6.01	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA ...m dalla tubazione del nastro segnacavi.				
	N.P.24-VAR02 (62.2.IN6.01.J)	Tubo d. est. 200 mm				
		VAR02 - predisposizioni per cabina elettrica 6 x 42		252,00		
		Sommano N.P.24-VAR02 (62.2.IN6.01.J)	m	252,00	€ 39,07	€ 9.845,64
460	11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUAL...ateriale non ritenuto idoneo dalla D.L.				
	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)				
		VAR02 - predisposizioni per cabina elettrica 42 x 1,2 x 1,3		65,52		
		Sommano 11.7.CP1.01.A	m3	65,52	€ 19,21	€ 1.258,64
		A Riportare:				€ 203.181,34



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 203.181,34
461	N.P.23 -VAR02 (11.8.CP1.09 )	RINFIANCO DI TUBAZIONI CON SABBIONE DI...isurato in opera dopo il compattamento.  VAR02 - predisposizioni per cabina elettrica 42 x 1,2 x 0,3  Sommano N.P.23-VAR02 (11.8.CP1.09)	m3	15,12  15,12	€ 26,49	€ 400,53
462	50.5.GH1.01  N.P.05-VAR02 (50.5.GH1.01.C)	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura...i in calcestruzzo e boiacca di cemento.  Classe D 400  VAR02 - predisposizioni per cabina elettrica 2 x 200  Sommano N.P.05-VAR02 (50.5.GH1.01.C)  Sommano M.12.23 <b>OS30</b> <b>- Impianti esterni e impianto di</b> <b>terra</b>	kg	400,00  400,00	€ 4,25	€ 1.700,00
						€ 205.281,87



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
354	62.5.QZ1.12	M.12.24 <b>OS30 - Illuminazione</b> PUNTI LUCE A VISTA Fornitura e posa in...collare, i collegamenti, gli accessori.				
	62.5.QZ1.12.A	Per ogni punto luce con una accensione				
		Punti luce beach		16,000		
		Punti luce basket		8,000		
		Punti luce skate		23,000		
		Punti luce tennis		8,000		
		Punti luce pista ciclo-pedonale 49+26		75,000		
		Punti luce loc. tecnico - blocco NORD		1,000		
		Punti luce loc. tecnico - blocco SUD		1,000		
		Sommano 62.5.QZ1.12.A	cad	132,000	€ 41,29	€ 5.450,28
355	62.5.QZ1.03	PUNTO DI COMANDO ILLUMINAZIONE CON TER...collare, i collegamenti, gli accessori.				
	62.5.QZ1.03.E	Con interruttore entro scatola IP55 loc. tecnico - blocco NORD		1,000		
		loc. tecnico - blocco SUD		1,000		
		Sommano 62.5.QZ1.03.E	cad	2,000	€ 50,64	€ 101,28
		Sommano M.12.24 <b>OS30</b> <b>- Illuminazione</b>				€ 5.551,56





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
356	IE.NP.09_P	M.12.25 <b>OS30 - Corpi illuminanti</b> PALO DECORATIVO CON APPARECCHIO ILLUMINANTE - H=2,70m ILLUMINAZIONE AREA PEDONALE VAR01 - area pedonale 45-11 Sommano IE.NP.09_P	cadau no	11,000 34,000 45,000	€ 1.016,88	€ 45.759,60
357	IE.NP.10_P	PALO DECORATIVO CON APPARECCHIO ILLUMINANTE - H=5m ILLUMINAZIONE PISTA CICLABILE VAR01 - pista ciclabile 26-5 Sommano IE.NP.10_P	cadau no	5,000 21,000 26,000	€ 2.553,51	€ 66.391,26
358	IE.NP.01_P	PROIETTORE A LED Potenza 176W - Flusso Luminoso 29504 lumen Beach Sommano IE.NP.01_P	cadau no	8,000 8,000	€ 752,37	€ 6.018,96
359	IE.NP.02_P	PROIETTORE A LED Potenza 215W - Flusso Luminoso 35083 lumen Beach Sommano IE.NP.02_P	cadau no	2,000 2,000	€ 752,37	€ 1.504,74
360	IE.NP.03_P	PROIETTORE A LED Potenza 245W - Flusso Luminoso 38790 lumen Basket VAR01 - Basket 8-4 A Riportare:		4,000 4,000 8,000		€ 119.674,56



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		8,000		€ 119.674,56
		Sommano IE.NP.03_P	cadau no	8,000	€ 752,37	€ 6.018,96
361	IE.NP.04_P	PROIETTORE A LED Potenza 335W - Flusso Luminoso 54017 lumen Beach VAR01 - Beach 4-2		2,000		
		Sommano IE.NP.04_P	cadau no	2,000		
				4,000	€ 1.068,11	€ 4.272,44
362	IE.NP.05_P	PROIETTORE A LED Potenza 440W - Flusso Luminoso 68035 lumen Beach		2,000		
		Sommano IE.NP.05_P	cadau no	2,000	€ 1.094,42	€ 2.188,84
363	IE.NP.06_P	PALO CONICO H=7.80m Beach VAR01 - Beach 6-4 Basket		4,000		
		Sommano IE.NP.06_P	cadau no	2,000		
				10,000	€ 476,09	€ 4.760,90
364	IE.NP.07_P	TRAVERSA PORTA PROIETTORI SEMPLICE L=1500 Beach Basket VAR01 - Tennis		4,000		
		Sommano IE.NP.07_P	cadau no	4,000		
				4,000		
				12,000	€ 119,65	€ 1.435,80
365	IE.NP.14_P	PROIETTORE A LED 606.5W A55 -NB LTM - FL=111000 lumen Skate VAR01 - Skate 6-4		4,000		
				2,000		
		A Riportare:		6,000		€ 138.351,50



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		6,000		€ 138.351,50
		Sommano IE.NP.14_P	cadau no	6,000	€ 1.725,90	€ 10.355,40
366	IE.NP.16_P	PROIETTORE A LED 606.5W A55 -WB- FL=111000 lumen Tennis VAR01 - Skate		4,000 3,000		
		Sommano IE.NP.16_P	cadau no	7,000	€ 1.725,90	€ 12.081,30
367	IE.NP.18_P	PROIETTORE A LED 606.5W A65 -NB LTM- FL=111000 lumen Tennis VAR01 - Skate		4,000 4,000		
		Sommano IE.NP.18_P	cadau no	8,000	€ 1.725,90	€ 13.807,20
368	IE.NP.06b_P	PALO CONICO H=9.80m D1000 Tennis VAR01 - Skate		4,000 4,000		
		Sommano IE.NP.06b_P	cadau no	8,000	€ 1.660,15	€ 13.281,20
369	IE.NP.06c_P	PALO CONICO H=12.80m D1200 Skate		1,000		
		Sommano IE.NP.06c_P	cadau no	1,000	€ 2.515,25	€ 2.515,25
370	IE.NP.19_P	APPARECCHIATURA PER CONTROLLO REMOTO - ILLUMINAZIONE SPORTIVA		1,000		
		Sommano IE.NP.19_P	a corpo	1,000	€ 1.206,20	€ 1.206,20
371	63.1.QZ1.41	APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE S... o staffe per fissaggio su blindo luce.				
	63.1.QZ1.41.A	Da 1x18 W reattore basse perdite loc. tecnico - blocco NORD loc. tecnico - blocco SUD		1,000 1,000		
		A Riportare:		2,000		€ 191.598,05



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2,000		€ 191.598,05
		Sommano 63.1.QZ1.41.A	cad	2,000	€ 66,41	€ 132,82
372	63.6.QZ1.02	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICURE...ffe di fissaggio e pittogrammi adesivi.				
	63.6.QZ1.02.A	Da 8 W autonomia 1 ora				
		loc. tecnico - blocco NORD		1,000		
		loc. tecnico - blocco SUD		1,000		
		Sommano 63.6.QZ1.02.A	cad	2,000	€ 164,52	€ 329,04
434	N.P.05 -VAR01 (IE.NP.08_P)	TRAVERSA PORTA PROIETTORI DOPPIA L=150...e per una installazione a regola d'arte VAR01 - Beach		2,00		
		Sommano N.P.05-VAR01 (IE.NP.08_P)	cad	2,00	€ 211,74	€ 423,48
435	N.P.06 -VAR01 (IE.NP.15_P)	PROIETTORE A LED 606.5W A55 -NB- FL=111... per una installazione a regola d'arte. VAR01 - Skate		6,00		
		Sommano N.P.06-VAR01 (IE.NP.15_P)	cad	6,00	€ 1.725,90	€ 10.355,40
436	N.P.07 -VAR01 (IE.NP.17_P)	PROIETTORE A LED 606.5W A55 -WB LT- FL=... per una installazione a regola d'arte. VAR01 - Skate		4,00		
		Sommano N.P.07-VAR01 (IE.NP.17_P)	cad	4,00	€ 1.725,90	€ 6.903,60
437	N.P.04 -VAR01 (IE.NP.06a_P )	PALO CONICO H=9.80m D700 Fornitura e po... per una installazione a regola d'arte. VAR01 - Skate		2,00		
		Sommano N.P.04-VAR01 (IE.NP.06a_P)	cad	2,00	€ 1.133,90	€ 2.267,80
		Sommano M.12.25 <b>OS30 - Corpi illuminanti</b>				€ 212.010,19



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
373	025218a	M.12.26 <b>OS30 - Forza motrice e segnale</b> F02514218a ALLACCIAMENTO DI UTENZA MONOFASE: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq ALIMENTAZIONE 24V ELETTROVALVOLA IRRIGAZIONE Sommano 025218a	Cadauno	6,000 6,000	€ 28,78	€ 172,68
374	025219a	F02514219a ALLACCIAMENTO DI UTENZA TRIFASE: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq ALIMENTAZIONE POMPA IRRIGAZIONE ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA PILOTA - ANTINCENDIO Sommano 025219a	Cadauno	1,000 1,000 2,000	€ 36,95	€ 73,90
375	025219b	F02514219b ALLACCIAMENTO DI UTENZA TRIFASE: sezione conduttori da 6 a 16 mmq ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA PRINCIPALE - ANTINCENDIO ALLACCIAMENTO MODULI Sommano 025219b	Cadauno	1,000 7,000 8,000	€ 60,43	€ 483,44
376	62.5.QZ2.03 62.5.QZ2.03.C	PUNTI DI FORZA MOTRICE CON TERMINALI l...collare, i collegamenti, gli accessori. Presi 2P+T 10/16 A bivalente, IP40 loc. tecnico - blocco NORD loc. tecnico - blocco SUD Sommano 62.5.QZ2.03.C	cad	1,000 1,000 2,000	€ 69,35	€ 138,70
377	IE.NP.11_P	TORRETTA PRESE DA ESTERNO A Riportare:				€ 868,72



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 868,72
		Sommano IE.NP.11_P	cadau no	3,000		
				3,000	€ 3.079,67	€ 9.239,01
378	IE.NP.24_P	CABLAGGIO ELETTRICO - FONTANA		1,000		
		Sommano IE.NP.24_P	a corpo	1,000	€ 1.628,30	€ 1.628,30
379	IE.NP.25_P	CABLAGGIO ELETTRICO - SISTEMA POMPE SOMMERGIBILI		1,000		
		Sommano IE.NP.25_P	a corpo	1,000	€ 2.116,80	€ 2.116,80
		Sommano M.12.26 <b>OS30 - Forza motrice e segnale</b>				€ 13.852,83



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
380	IE.NP.12_P	M.12.27 <b>OS30 - Sistema controllo accessi</b> SISTEMA CONTROLLO ACCESSI		1,000		
		Sommano IE.NP.12_P	a corpo	1,000	€ 10.259,68	€ 10.259,68
381	IE.NP.13_P	PROGRAMMAZIONE CONTROLLO ACCESSI		1,000		
		Sommano IE.NP.13_P	a corpo	1,000	€ 1.628,31	€ 1.628,31
382	225001a	F22501001a CAVO PER TRASMISSIONE SEGNALI BUS: 2 conduttori, standard, da interno, posa fissa		500,000		
		Sommano 225001a	m	500,000	€ 3,55	€ 1.775,00
		Sommano M.12.27 <b>OS30 - Sistema controllo accessi</b>				€ 13.662,99



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
383	IE.NP.20_P	M.12.28 <b>OS30 - Quadri elettrici</b> QUADRO ELETTRICO GENERALE - NORD		1,000		
		Sommano IE.NP.20_P	a corpo	1,000	€ 13.077,55	€ 13.077,55
384	IE.NP.21_P	QUADRO ELETTRICO GENERALE - SUD		1,000		
		Sommano IE.NP.21_P	a corpo	1,000	€ 10.051,15	€ 10.051,15
385	IE.NP.22_P	QUADRO ELETTRICO CAMPI BEACH VOLLEY		1,000		
		Sommano IE.NP.22_P	a corpo	1,000	€ 6.722,10	€ 6.722,10
386	IE.NP.23_P	QUADRO ELETTRICO CAMPI TENNIS		1,000		
		Sommano IE.NP.23_P	a corpo	1,000	€ 7.458,05	€ 7.458,05
387	155048a	F15504048a GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA MODULARE: autonomia all'80% 15 minuti UPS DA GUIDA DIN PER CONTROLLO ACCESSI		1,000		
		Sommano 155048a	Cadau no	1,000	€ 2.581,47	€ 2.581,47
		Sommano M.12.28 <b>OS30 - Quadri elettrici</b>				€ 39.890,32





**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
388	59.2.QX1.01	M.12.29 <b>OS30 - Impianto fotovoltaico</b> IMPIANTO A PANNELLI FOTOVOLTAICI Forni...Esclusi ponteggi e opere provvisionali.				
	59.2.QX1.01.C	Impianto trifase con pannelli fotovoltaici, potenza di picco 10,00 kW				
		IMPIANTO FTV - NORD		1,000		
		IMPIANTO FTV - SUD		1,000		
		Sommano 59.2.QX1.01.C	cad	2,000	€ 19.128,33	€ 38.256,66
389	59.2.QX1.01	IMPIANTO A PANNELLI FOTOVOLTAICI Forni...Esclusi ponteggi e opere provvisionali.				
	59.2.QX1.01.E	Pratiche ed oneri per allacciamento al...co con ente gestore, distributore e GSE				
		IMPIANTO FTV - NORD		1,000		
		IMPIANTO FTV - SUD		1,000		
		Sommano 59.2.QX1.01.E	a corpo	2,000	€ 1.018,68	€ 2.037,36
390	105025	F10503025 RELÈ DI MONITORAGGIO PER SISTEMI TRIFASE				
		IMPIANTO FTV - NORD		1,000		
		IMPIANTO FTV - SUD		1,000		
		Sommano 105025	Cadau no	2,000	€ 976,16	€ 1.952,32
391	105038	F10503038 CENTRALINA DI TELECONTROLLO PRODUZIONE ENERGIA IMPIANTI FOTOVOLTAICI				
		IMPIANTO FTV - NORD		1,000		
		IMPIANTO FTV - SUD		1,000		
		Sommano 105038	Cadau no	2,000	€ 715,19	€ 1.430,38
392	105046d	F10506046d CAVO UNIPOLARE H1Z2Z2-K: flessibile: sezione 6 A Riportare:				€ 43.676,72



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 43.676,72
		mmq				
		IMPIANTO FTV NORD		99,080		
		IMPIANTO FTV SUD		99,080		
		Sommano 105046d	m	198,160	€ 3,16	€ 626,19
393	65.2.QZ2.05	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI, CURVA "B"...picorda e siglatura sugli interruttori.				
	65.2.QZ2.05.L	4P In da 40 a 63 A				
		INTERRUTTORE LINEA FTV DA INTEGRARE SU QE3-M01 (NORD) - IMPIANTO FTV NORD		1,000		
		INTERRUTTORE LINEA FTV DA INTEGRARE SU QE3-M05 (SUD) - IMPIANTO FTV SUD		1,000		
		Sommano 65.2.QZ2.05.L	cad	2,000	€ 219,82	€ 439,64
394	65.2.QZ3.01	BLOCCHI DIFFERENZIALI MODULARI PER INT...eriore a 24 unità modulari), capicorda.				
	65.2.QZ3.01.O	3+N taglia 40 A - Id = 0,03 A Classe A				
		INTERRUTTORE LINEA FTV DA INTEGRARE SU QE3-M01 (NORD) - IMPIANTO FTV NORD		1,000		
		INTERRUTTORE LINEA FTV DA INTEGRARE SU QE3-M05 (SUD) - IMPIANTO FTV SUD		1,000		
		Sommano 65.2.QZ3.01.O	cad	2,000	€ 212,82	€ 425,64
395	62.1.OH5.05	LINEE IN CAVO PENTAPOLARE FG16OR16 0,6...one e sezione e la sua identificazione.				
	62.1.OH5.05.E	Cavo 5x10 mm²				
		COLLEGAMENTO DA QE3-M01 (NORD) A INVERTER - IMPIANTO FTV NORD		10,000		
		COLLEGAMENTO DA QE3-M05 (SUD) A INVERTER - IMPIANTO FTV SUD		10,000		
		Sommano 62.1.OH5.05.E	m	20,000	€ 23,12	€ 462,40
		A Riportare:				€ 45.630,59



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita IVA 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
438	62.5.QZ9.01	Riporto: PULSANTE DI SGANCIO Fornitura e posa i...ti, martelletto frangivetro, accessori.				€ 45.630,59
	N.P.02-VAR01 (62.5.QZ9.01.A)	Esecuzione da parete				
		VAR01 - impianto fotovoltaico		2,00		
		Sommano N.P.02-VAR01 (62.5.QZ9.01.A)	cad	2,00	€ 108,23	€ 216,46
		Sommano M.12.29 <b>OS30</b> <b>- Impianto fotovoltaico</b>				€ 45.847,05



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6731  
partita iva 00210240321

# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	ED19	M.13.39 <b>OS20-B - Indagine magnetometrica superficiale su suolo</b>	cadau no			
		INDAGINE MAGNETOMETRICA SUPERFICIALE SU SUOLO		1,000		
		Sommano ED19		1,000	€ 25.000,00	€ 25.000,00
		Sommano M.13.39 <b>OS20-B - Indagine magnetometrica superficiale su suolo</b>				€ 25.000,00



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riepilogo				
		M.01.01 <b>OG1 - Tennis</b>			€	315.622,66
		M.01.02 <b>OG1 - Pallacanestro</b>			€	133.845,30
		M.01.03 <b>OG1 - Beach Volley</b>			€	126.633,10
		M.01.04 <b>OG1 - Skate Park</b>			€	275.082,51
		M.01.05 <b>OG1 - Manufatti</b>			€	25.973,67
		M.01.06 <b>OG1 - Moduli prefabbricati</b>			€	651.494,97
		M.01.07 <b>OG1 - Viabilità pedonale</b>			€	163.791,33
		M.01.08 <b>OG1 - Area fontana</b>			€	53.551,46
		M.01.09 <b>OG1 - Pista ciclabile</b>			€	236.685,67
		M.01.10 <b>OG1 - Impianto smaltimento acque meteoriche</b>			€	161.040,85
		M.01.16 <b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C03</b>			€	45.687,91
		M.01.17 <b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C08</b>			€	18.611,43
		M.01.22 <b>OG1 - Schermature ponte</b>			€	20.685,92
		M.04.36 <b>OG6 - Irrigazione</b>			€	70.738,04
		M.06.34 <b>OS3 - Impianto rete idrica esterna</b>			€	58.327,21
		M.06.37 <b>OS3 - Impianto idrico antincendio</b>			€	164.442,27
		M.07.13 <b>OS10 - segnaletica</b>			€	3.034,25
		M.08.35 <b>OS14 - Impianto scarico</b>			€	48.259,57
		M.10.14 <b>OS24 - Decespugliamento ed abbattimento alberi</b>			€	11.989,90
		M.10.15 <b>OS24 - Sistemazione a verde</b>			€	76.859,68
		M.10.19 <b>OS24 - Alberi</b>			€	42.359,17
		M.10.20 <b>OS24 - Arredo urbano</b>			€	29.691,76
		M.10.21 <b>OS24 - Sculture del parco ed effetti</b>			€	780.061,22
		M.11.30 <b>OS28 - Trattamento acqua</b>			€	6.324,78
		M.11.33 <b>OS28 - Distribuzione</b>			€	3.520.794,63
		A Riportare:				



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 3.520.794,63
		<b>impianto idrico sanitario</b>				€ 106.730,58
		M.12.06 <b>OS30 - Moduli prefabbricati</b>				€ 25.993,22
		M.12.23 <b>OS30 - Impianti esterni e impianto di terra</b>				€ 205.281,87
		M.12.24 <b>OS30 - Illuminazione</b>				€ 5.551,56
		M.12.25 <b>OS30 - Corpi illuminanti</b>				€ 212.010,19
		M.12.26 <b>OS30 - Forza motrice e segnale</b>				€ 13.852,83
		M.12.27 <b>OS30 - Sistema controllo accessi</b>				€ 13.662,99
		M.12.28 <b>OS30 - Quadri elettrici</b>				€ 39.890,32
		M.12.29 <b>OS30 - Impianto fotovoltaico</b>				€ 45.847,05
		M.13.39 <b>OS20-B - Indagine magnetometrica superficiale su suolo</b>				€ 25.000,00
	ImpC	Sommano				<u>€ 4.214.615,24</u>



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

TOTALI PER CATEGORIA				
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	% CORPO	%
M.01.01	<b>OG1 - Tennis</b>	€ 315.622,66		7,49%
M.01.02	<b>OG1 - Pallacanestro</b>	€ 133.845,30		3,18%
M.01.03	<b>OG1 - Beach Volley</b>	€ 126.633,10		3,00%
M.01.04	<b>OG1 - Skate Park</b>	€ 275.082,51		6,53%
M.01.05	<b>OG1 - Manufatti</b>	€ 25.973,67		0,62%
M.01.06	<b>OG1 - Moduli prefabbricati</b>	€ 651.494,97		15,46%
M.01.07	<b>OG1 - Viabilità pedonale</b>	€ 163.791,33		3,89%
M.01.08	<b>OG1 - Area fontana</b>	€ 53.551,46		1,27%
M.01.09	<b>OG1 - Pista ciclabile</b>	€ 236.685,67		5,62%
M.01.10	<b>OG1 - Impianto smaltimento acque meteoriche</b>	€ 161.040,85		3,82%
M.01.16	<b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C03</b>	€ 45.687,91		1,08%
M.01.17	<b>OG1 - Sistemazione a verde pacchetto C08</b>	€ 18.611,43		0,44%
M.01.22	<b>OG1 - Schermature ponte</b>	€ 20.685,92		0,49%
M.04.36	<b>OG6 - Irrigazione</b>	€ 70.738,04		1,68%
M.06.34	<b>OS3 - Impianto rete idrica esterna</b>	€ 58.327,21		1,38%
M.06.37	<b>OS3 - Impianto idrico antincendio</b>	€ 164.442,27		3,90%
M.07.13	<b>OS10 - segnaletica</b>	€ 3.034,25		0,07%
M.08.35	<b>OS14 - Impianto scarico</b>	€ 48.259,57		1,15%
M.10.14	<b>OS24 - Decespugliamento ed abbattimento alberi</b>	€ 11.989,90		0,28%
M.10.15	<b>OS24 - Sistemazione a verde</b>	€ 76.859,68		1,82%
M.10.19	<b>OS24 - Alberi</b>	€ 42.359,17		1,01%
M.10.20	<b>OS24 - Arredo urbano</b>	€ 29.691,76		0,70%
M.10.21	<b>OS24 - Sculture del parco ed effetti</b>	€ 780.061,22		18,51%
M.11.30	<b>OS28 - Trattamento acqua</b>	€ 6.324,78		0,15%
M.11.33	<b>OS28 - Distribuzione impianto idrico sanitario</b>	€ 106.730,58		2,53%
M.12.06	<b>OS30 - Moduli prefabbricati</b>	€ 25.993,22		0,62%
M.12.23	<b>OS30 - Impianti esterni e impianto di terra</b>	€ 205.281,87		4,87%
M.12.24	<b>OS30 - Illuminazione</b>	€ 5.551,56		0,13%
M.12.25	<b>OS30 - Corpi illuminanti</b>	€ 212.010,19		5,03%
M.12.26	<b>OS30 - Forza motrice e segnale</b>	€ 13.852,83		0,33%
M.12.27	<b>OS30 - Sistema controllo accessi</b>	€ 13.662,99		0,32%
M.12.28	<b>OS30 - Quadri elettrici</b>	€ 39.890,32		0,95%
M.12.29	<b>OS30 - Impianto fotovoltaico</b>	€ 45.847,05		1,09%
M.13.39	<b>OS20-B - Indagine magnetometrica superficiale su suolo</b>	€ 25.000,00		0,59%



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport



Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel 040 6751  
partita IVA 00210240321

#### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI VARIANTE 02

TOTALI PER CATEGORIA				
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	% CORPO	%
	TOTALE	€4.214.615,24		100,00%