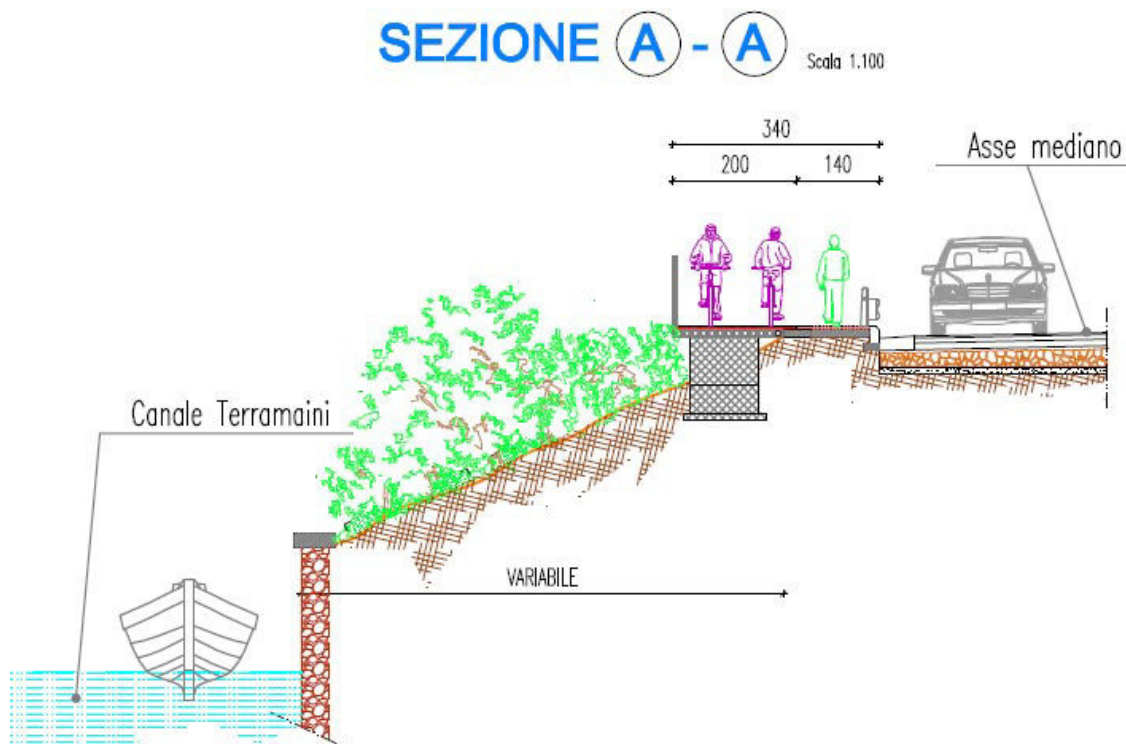


# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

## PISTA CICLABILE LA PALMA – VIA DEI CONVERTI

LUNGHEZZA 1063 METRI



**SOMMANO LAVORI € 297.756.00**

**Più costi sicurezza + Iva 10%**

I prezzi utilizzati sono derivati dal prezzario regionale o uguali a quelli U.T. Comune

L'illuminazione è prevista nel tratto in prossimità dello svincolo di via dei Converti, tutto il resto della pista è adeguatamente illuminata dalle luci dell'Asse Mediano.

Nel computo non è stato considerato nessun onere per la rimozione del guard-rail del marciapiede in quanto riutilizzabile ed il suo valore è superiore al costo della rimozione.

NR	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA`	PREZZO	IMPORTO €
		pisteic				
1	1	Bonifica area pista	A CORPO	1.000	9 103.17	9 103
2	2	Scavo a sezione obbligata				
		plinti 123x1,50x1,20x0,80	Mc.	177.120		
			Mc.	177.120	18.00	3 188
3	3	Calcestruzzo per sottofondazioni				
		Plinti 123x1,70x1,40x0,10 + 3x2,10x1,70x0,10	Mc.	30.345		
			Mc.	30.345	110.00	3 338
4	4	Calcestruzzo per fondazioni Rck 25				
		Plinti 123x1,20x1,50x0,50 + 3x2,00x1,50x0,50	Mc.	115.200		
			Mc.	115.200	140.00	16 128
5	5	Calcestruzzo R'ck 30 per strutture in elevazione. Comprese casseformi.				
		Setti 123x0,25x1,20x1,00 + 3x1,20x2,00x0,25	Mc.	38.700		
			Mc.	38.700	210.00	8 127
6	6	Solai con pannelli alveolari in C.A.P. spessore cm 20+6, L max m 2.00.				
		739x2,00 + 2,00x12,00	MI.	1 502.000		
			MI.	1 502.000	65.00	97 630
7	7	Sovraprezzo finitura con additivo colorato a C.L.S. e finitura a fratazzo	Mq.	1 502.000		
			Mq.	1 502.000	4.50	6 759
8	8	Setti ancoraggio marciapiede esistente				
		63x1,00x0,25x0,50	Mc.	7.875		
			Mc.	7.875	180.00	1 418
9	9	Taglio per setti ancoraggio	Mc.	7.875		
			Mc.	7.875	210.00	1 654

10	10	Ferro	Kg	12 725.000		
			Kg	12 725.000	1.26	16 034
11	11	Rete elettrosaldada 20x20 fi 8 kg 4,08 a mq 1502x4,08	Mq	6 128.160		
			Mq	6 128.160	1.80	11 031
12	12	Rifacimento pavimento in piastrelle cemento 20x20 compresa demolizione e trasporto in discarica.	Mq	73.000		
			Mq	73.000	52.00	3 796
13	13	Demolizione parziale cordolo C.A. esistente per collegamento strutturale.	A Corpo	1.000		
			A Corpo	1.000	450.00	450
14	14	Spostamento palo Enel	A corpo	1.000		
			A corpo	1.000	320.00	320
15	15	Lavori in economia per regolarizzazione marciapiede esistenti	Ore	250.000		
			Ore	250.000	30.00	7 500
16	16	Scavo e regolarizzazione terreno per formazione cassonetto. (277+47)x3,00x0,35	Mc	340.200		
			Mc	340.200	4.50	1 531
17	17	Formazione massicciata con misto (277+47)x3,00x0,25	Mc	243.000		
			Mc	243.000	18.00	4 374
18	18	Geotessile (277+47)x3,50	Mq	1 134.000		
			Mq	1 134.000	3.80	4 309
19	19	Compattazione terreno (277+47)x3,00	Mq	972.000		
			Mq	972.000	0.70	680
20	20	Cordonata CLS 12x25 (277+47)x2	MI	648.000		
			MI	648.000	20.90	13 543

21	21	Pavimentazione in calcestruzzo colorato, finitura a fratazzo, rete elettrosaldata.				
		(277+47)x2,50	Mq	810.000		
			Mq	810.000	24.50	19 845
22	22	Impianto illuminazione fotovoltaico led	cad	14.000		
			cad	14.000	2 100.00	29 400
23	23	Fornitura e posa in opera cartello stradale	cad	12.000		
			cad	12.000	125.00	1 500
24	24	Staccionata in legno	MI	40.000		
			MI	40.000	41.50	1 660
25	25	Parapetto in ferro zincato del tipo esistente lungo pista Terramaini	MI	739.000		
			MI	739.000	42.00	31 038
26	26	Segnaletica orizzontale	A Corpo	1.000		
			A Corpo	1.000	3 000.00	3 000
27	27	Logo bicicletta	Cad	16.000		
			Cad	16.000	25.00	400
A6		<b>Sommano</b>			<b>Euro</b>	<b><u>297.756,00</u></b>