

COMUNE DI SOVERE PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

"P.L. GCS CARDUCCI"



## COMPUTO METRICO OPERE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLABILE



committente

**GCS s.r.l.**

legale rappresentante Stefania Bettoni  
sede legale via del Tonale e della  
Mendola n°162/C, Endine Gaiano (BG)  
p.iva 03734930161

ELABORATO

10

DATA

settembre 2014

progettista

**Studio CdC**

architetto Carlos de  
Carvalho  
via G. Crescenzi n°41,  
Bergamo  
p.iva 02445240167



studio  
architetto carlos de carvalho

socio

**RAD°**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Relativo alle opere per la realizzazione della pista ciclabile, nell'ambito della lottizzazione "GCS CARDUCCI".

num. voce	designazione dei lavori	unità di misura	quantità	importi		
				unitario	totale	
<b>PISTA CICLABILE</b>						
1	H.4.10.05	Scavo di scoticamento di terreno sino a 20 cm di profondità da eseguirsi con mezzi meccanici, compreso carico su autocarro e il trasporto alle discariche, escluso l'onere per lo smaltimento/recupero dei rifiuti, da documentarsi	m <sup>2</sup>	326,40	2,43	793,15
2	H.4.10.15.a	Scavo in sezione ristretta da eseguirsi con mezzi meccanici per condotte interrato o fondazioni in genere, (eventuali sbadacchiature, da contabilizzare a parte), compreso il successivo reinterro ed il carico dei materiali eccedenti su autocarro, esclusa eventuale ripresa ed il trasporto, lo scarico e l'onere di discarica da compensarsi a parte qualora la natura dei lavori lo richieda e comunque da documentarsi: a) sino alla profondità di 1,50 m - per la formazione di cordoli	m <sup>3</sup>	17,28	11,50	198,72
3	C.4.25.5	Fornitura e posa in opera di tessuto non tessuto da 200 gr/mq quale strato di separazione	m <sup>2</sup>	288,00	5,76	1.658,88
4	H.4.15.10	Formazione di massicciata stradale con tout-venant di cava, compreso fornitura, stesa e rullatura misurato in opera compresso - spessore finito 30 cm	m <sup>3</sup>	77,76	31,92	2.482,10
5	H.4.15.09.a	Fornitura e stesa di materiale misto granulare stabilizzato con leganti naturali - strato di spessore finito di cm 15	m <sup>3</sup>	37,67	49,42	1.861,40
6	H.4.15.20.b	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio-ghiaioso (tout-venant bitumato), con bitume penetrazione 80-100 e 180-200, compresi materiali, stendimento e rullatura, in spessori finiti non inferiori a 6 cm (misurati compressi), al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso dell'inerte - spessore finito 10 cm	m <sup>2</sup>	259,20	14,68	3.805,06
7	H.4.15.30.b	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso tipo bitulite con bitume penetrazione 80-100, 180-200, al 5,50% - 6,50% del peso del pietrisco calcareo, confezionato con graniglia a massa chiusa con additivi, compresi materiali, stendimento e rullatura (misurata compressa): - spessore finito 3 cm	m <sup>2</sup>	259,20	6,57	1.702,94
8	A.4.60.30.d	Fornitura e posa in opera di cordoli in conglomerato cementizio vibrocompressato, prefabbricati, con sottofondo e rinfianchi di calcestruzzo, sigillatura dei giunti, escluso lo scavo - sezione 12/15 x 25	ml	192,00	28,06	5.387,52
9	H.4.25.5.b	Formazione di striscie (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla di cui alla voce P.3.20.60: b) larghezza striscia 15 cm	ml	288,00	0,72	207,36
10	H.4.25.10	Formazione (per ripasso o nuovo impianto) linee di arresto, zebraure, isole di traffico, fasce pedonali, cordonature (misurate secondo la superficie effettivamente coperta) e di frecce direzionali, lettere e numeri (misurati secondo il minimo parallelogramma circoscritto)	m <sup>2</sup>	7,20	5,87	42,26
11	H.4.25.14	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato aventi spessore 2,4 mm, diametro 60 mm e plinto in calcestruzzo (confezionato con 200 kg di cemento R 32.5 per m3 di impasto, aventi dimensioni 40 x 40x 40 cm ), compresi lo scavo, il rinterro e l'allontanamento dei materiali di risulta	cad	2,00	83,71	167,42
12	H.4.25.15.b4	Fornitura e posa in opera di segnaletica stradale su palo esistente: b) segnali circolari	cad	2,00	59,22	118,44
<b>TOTALE</b>			€	<b>18.425,26</b>		