



VERSILIA EMERGENCY BIKE PLAN



RUP

Ingegnere Francesco Vettori

Progetto

UPstudio Viareggio

Architetto Massimo Ceragioli
Ingegnere Giovanna Simonelli
Architetto Luca Leonardi

Progettazione di fattibilità Rete per la Mobilità di Emergenza Versiliese

COSTI PARAMETRICI PRELIMINARI

Seravezza, 18 maggio 2020

COSTI PARAMETRICI PRELIMINARI

COSTO PARAMETRICO 1					
	costo per la realizzazione di segnaletica di corsia di emergenza ciclabile bidirezionale	unità	prezzo unitario	coeff	€/ml
NP UP1	Segnaletica verticale comprensiva di tabelloni informativi fornitura e posa in opera		185,42	0,0067	1,24
TOS20_04.E07.001.001	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12	€/ml	0,29468	2	0,58936
1					1,8
	TOT LAVORI				1,8
				€/km	1825,5

COSTO PARAMETRICO 2

	costo per fornitura e posa in opera segnaletica verticale in ZTM	unità	prezzo unitario	coeff	totale
H.002.200.1.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1	cad	25,84	1	€ 25,84
H.002.300.1.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013	cad	135,232	1	€ 135,23
TOS20_04.E07.005.0 02	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.	cad	5,97535	2	€ 11,95
					173,0

COSTO PARAMETRICO 3

**costo per segnaletica orizzontale per attraversamento
significativo di circa 30 mq**

Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsfere di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera.

TOS20_04.E07.003.0
01

€/mq

45,4192

31

1408,0