



PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

SETTORE 13 VIABILITA - TRASPORTI

LAVORI DI AMMODERNAMENTO LUNGO LA SP 19

PROGRESSIVE VARIE (SS 18 - SOLANO INFERIORE - SOLANO SUPERIORE - SS 183)

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Tav. 05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CUP. PROGETTO B17H12001550003

CIG _____

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Angelo Surace

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione
Geom. Antonio Romeo

I Progettisti
Dott. Ing. Giuseppe Amante
Geom. Antonio Romeo

Collaboratore
Pl. Massimiliano Caruso

IL DIRIGENTE
Ing. Domenica Catalfamo

Numero di FABRICA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H.peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								
LAVORI A MISURA								
1 U.05.020.190 a 10/12/2012	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stessa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) tratti vari su indicazione della D.L.	3,00	3150,00	5,000		47'250,00		
	SOMMANO m ² /cm					47'250,00	1,90	89'775,00
2 U.05.050.510 b 10/12/2012	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premisce ... 0,2 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 15 cm	2,00 2,00	4000,00 9000,00			8'000,00 18'000,00		
	SOMMANO m					26'000,00	0,50	13'000,00
3 E.03.030.010 b 18/02/2013	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, ope per opere in elevazione per parapetti ALLE KM 9+100-9+500	2,00	20,00		0,800	32,00		
	SOMMANO mq					32,00	36,00	1'152,00
4 E.03.010.010 e 18/02/2013	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 350 kg/m ²	2,00	20,00	0,300	0,800	9,60		
	SOMMANO mc					9,60	109,12	1'047,55
5 U.05.040.020 a 04/03/2013	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 1, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al monta ... di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H1							
	KM 0+500 DA PONTE COVALA IN DX		14,00			14,00		
	KM 0+600 DA PONTE COVALA IN DX		30,00			30,00		
	KM 0+800 DA PONTE COVALA IN DX		30,00			30,00		
	KM 1+600 DA PONTE COVALA IN DX		30,00			30,00		
	KM 1+900 DA PONTE COVALA IN DX		90,00			90,00		
	KM 2+200 DA PONTE COVALA IN DX		30,00			30,00		
	KM 2+300 DA PONTE COVALA IN DX		95,00			95,00		
	KM 4+900 DA PONTE COVALA IN DX		55,00			55,00		
	KM 5+700 DA PONTE COVALA IN DX		35,00			35,00		
	KM 6+400 DA PONTE COVALA IN DX		50,00			50,00		
	KM 8+00 DA PONTE COVALA IN SX		70,00			70,00		
	KM 8+300 DA PONTE COVALA IN SX		12,00			12,00		
	KM 8+350 DA PONTE COVALA IN SX		20,00			20,00		
	KM 8+800 DA PONTE COVALA IN SX		20,00			20,00		
	KM 9+200 DA PONTE COVALA IN SX		60,00			60,00		
	KM 9+500 DA PONTE COVALA IN SX		95,00			95,00		
	KM 9+900 DA PONTE COVALA IN SX		30,00			30,00		
	SOMMANO m					766,00	70,92	54'324,72
6 U.05.010.170 a 04/03/2013	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente							
	A RIPIORTARE							159'299,27

