



Comune di Puegnago del Garda

Ufficio Tecnico

Area Tecnica – Servizio Urbanistica Edilizia Privata Lavori Pubblici

Piazza Beato Don Giuseppe Baldo, 1 Provincia di Brescia Cap 25080

Tel. 036555311 - Fax 0365554051

C.F. 00842980179 – P. I.V.A. 00581420981

www.comune.puegnagodelgarda.bs.it

Area Tecnica - Ufficio Lavori Pubblici

Interventi di riqualificazione e manutenzione delle principali reti viarie comunali.

Quadro economico dell'intervento.

Data: 23/09/13

Ufficio Tecnico Comunale

Cod.	Localizzazione	Lunghezza	Importo
1. Rifacimento manto stradale e segnaletica orizzontale, sistemazione banchine stradali.			
01.01	SP 572 BS (via Nazionale)	1.500,00 m	€ 111.682,50
01.02	Via Merler	1.900,00 m	€ 125.621,00
01.03	Via I° Maggio	133,00 m	€ 13.118,73
01.04	Via dei Laghi	2.700,00 m	€ 157.622,00
01.05	Via Predefitte	1.300,00 m	€ 59.494,00
01.06	Via Picedo	430,00 m	€ 19.618,00
01.07	SP 25 BS	1.800,00 m	€ 94.310,00
01	Totale	9.763,00 m	€ 581.466,23
2. Sostituzione tubazioni tratto di fognatura comunale per acque bianche.			
02.01	Via Pertini, via Don L. Sturzo, via Nazionale	510,00 m	€ 157.778,65
02	Totale	510,00 m	€ 157.778,65
TOTALE COMPLESSIVO			€ 739.244,88

A Somme a base d'asta ed oneri				
1	Rifacimento manto stradale e segnaletica orizzontale, sistemazione banchine stradali.		€	581.466,23
2	Sostituzione tubazioni tratto di fognatura comunale per acque bianche		€	157.778,65
	Lavori a base d'asta		€	739.244,88
3	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso (2%)		€	14.784,89
		Tot. A	€	754.029,77
B Somme a disposizione dell'Amministrazione				
4	I.V.A. sui lavori 22% (1)		€	127.922,57
5	I.V.A. sui lavori 10% (2)		€	15.777,86
4	Spese tecniche (oneri, incentivi, verifica e validazione progetti, DDLL, ecc., pari a 7% base d'asta)		€	51.747,14
5	Spese gara d'appalto e pubblicazioni		€	3.000,00
6	Imprevisti, economie e arrotondamenti (pari a 3% base d'asta)		€	22.177,34
		Tot. B		220.624,91
		Totale complessivo dell'opera (A + B)		974.654,68

Il Responsabile del Servizio
Area Tecnica
(dott. ing. Angelo Botti)