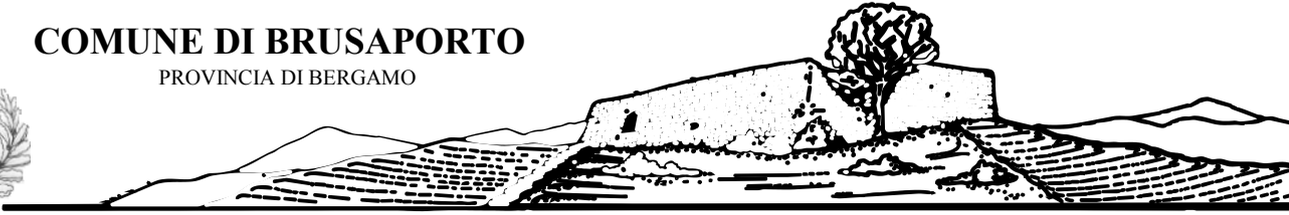




COMUNE DI BRUSAPORTO
PROVINCIA DI BERGAMO



RISANAMENTO ASFALTATURE SULLE STRADE COMUNALI

ALLEGATO

Relazione tecnica e Cronoprogramma

IL RESPONSABILE DEL III SETTORE
Arch. Antonio Brevi

Progetto approvato con delibera di Giunta Comunale n. 114 del 17.12.2015

RELAZIONE TECNICA

STUDIO DEL CONTESTO, DATI, ACCERTAMENTI ED INDAGINI PRELIMINARI

Il Comune di Brusaporto si trova a est rispetto alla città di Bergamo, ad una distanza di circa otto chilometri dal capoluogo, nella seconda cintura in direttrice Bergamo – Brescia.

Il territorio è morfologicamente caratterizzato da pianura a sud (circa il 70%) ove è quasi completamente collocato il contesto urbanizzato e per la rimanenza a Nord presenta un andamento collinare che lo rinchioda in una sorta di anfiteatro caratterizzato per la forte qualità ambientale del territorio.

Il Comune di Brusaporto si estende per una superficie territoriale di ettari 501 e per la sua popolazione stimata in 5538 abitanti, al 31.12.2013, in continuo aumento.

Le aree di intervento si trovano su determinate strade della viabilità ordinaria e piazze del Comune di Brusaporto.

Nel dettaglio, le Vie interessate ai lavori sono:

- Via Seriate;
- Via Rimembranze;
- Via delle Nebbie;
- Via Bagnatica;
- Via Tagliamento;
- Via Isonzo;
- Via Torrazze;
- Via San Domenico;
- Via Sauro
- Piazzale scuole medie di fronte alla palestra

DESCRIZIONE INTERVENTO

Le vie oggetto dell'intervento sono esistenti e si trovano all'interno del Comune di Brusaporto.

Nel dettaglio le opere da compiersi si possono descrivere di risanamento e asfaltatura di alcuni tratti stradali e non che presentano segni di usura e instabilità del fondo.

Gli elaborati grafici allegati meglio specificano le dimensioni e la localizzazione delle opere.

CRONO PROGRAMMA

L'appalto ha la durata di mesi 2 (due) dall' 01.07.2016 al 30.08.2016. L'esecuzione dei lavori verrà effettuata secondo modalità da concordare con il RUP.

IL RESPONSABILE DEL III SETTORE

Arch. Antonio Brevi
f.to digitalmente