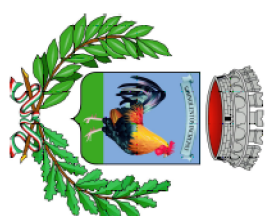


Comune di Cantagallo
Provincia di Prato



AREA TECNICA
Servizio Patrimonio e Infrastrutture

MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA DI COMPETENZA COMUNALE
DENOMINATA VIA DI MIGLIANA MEDIANTE SISTEMAZIONE DI PORZIONE DI
CICLO STRADALE FRAMANTO, INSTALLAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI
BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA E RIFACIMENTO DEL MANTO STRADALE
PROGETTO ESECUTIVO

CIG: Z98312A1D0 CUP: B57120001390001

Elaborato 7

EG - 03

Planimetria interventi
STRALCIO 2

Data: Novembre 2021
Scala 1:500

DIRETTORE : Arch. Nicola Senni
R.U.P. : Arch. Nicola Senni
PROGETTISTA : Dott. Ing. Gabriele Bravi
DIRETTORE DEI LAVORI : Geom. Edoardo Gardi
CSP e CSE ex D.Lgs 81/08 : Dott. Ing. Gabriele Bravi

Nuovo tappeto di usura:
Superficie intervento: 500 mq. ca.
Tratto di intervento: 100 mt ca.
Vedi particolare 1 Tav 05

Ricarico bituminoso - Binder:
Superficie intervento: 50 mq ca.
Tratto di intervento: 15 mt ca.
Vedi particolare 2 Tav 05

Nuovo guard rail tipo H1
Tratto intervento: 80 mt ca.

Nuovo tappeto di usura:
Superficie intervento: 275 mq ca.
Tratto di intervento: 50 mt ca.
Vedi particolare 1 Tav 05

Nuovo tappeto di usura:
Superficie intervento: 50 mq ca.
Tratto di intervento: 130 mt ca.
Vedi particolare 1 Tav 05

Ricarico bituminoso - Binder:
Superficie intervento: 75 mq ca.
Tratto di intervento: 15 mt ca.
Vedi particolare 2 Tav 05

Nuovo tappeto di usura:
Superficie intervento: 1.375 mq ca.
Tratto di intervento: 275 mt ca.
Vedi particolare 1 Tav 05

Ricarico bituminoso - Binder (vd. stralcio 1):
Superficie intervento: 45 mq ca.
Tratto di intervento: 9 mt ca.
Vedi particolare 2 Tav 05

Nuovo tappeto di usura (vd. stralcio 1):
Superficie intervento: 2.350mq ca.
Tratto di intervento: 470 mt ca.
Vedi particolare 1 Tav 05

LEGENDA INTERVENTI

	Nuovo tappeto di usura sp. 4 cm
	Nuovo guard rail tipo H1
	Sostituzione guard-rail tipo H1
	Realizzazione di ricarico bituminoso BINDER
	Messa in sicurezza mediante gabionata laterale
	Messa in sicurezza mediante interventi di carreggiata
	Allargamento sede stradale

