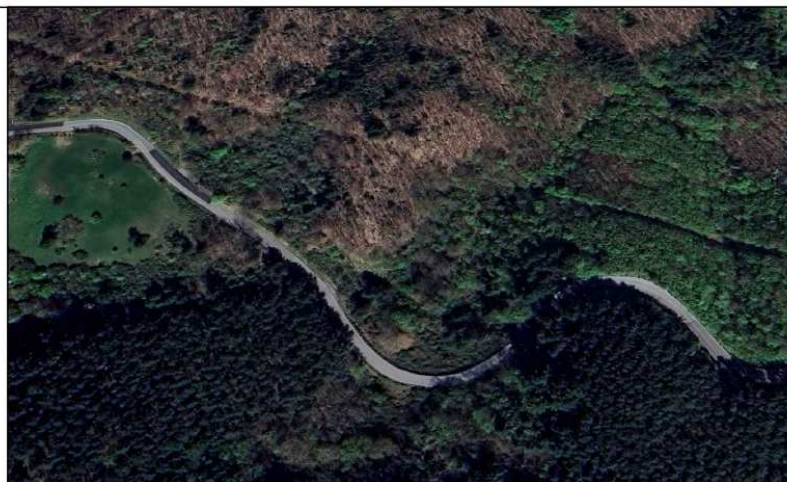




DIREZIONE MOBILITA' INFRASTRUTTURE
E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE




SRT 70 DELLA CONSUMA MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA TRA LE PROGRESSIVE KM 10+200 E KM 10+600 NEL COMUNE DI PELAGO



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

ELABORATO N°
GEN_1.00

		SCALA: -
Riferimenti amministrativi	PRATICA N.	
R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo		Data revisione elaborato: Aprile 2024
PROGETTO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Mario Daneri DA.SA. 	COLLABORATORI: Arch. Mario Palmieri Geom. Francesco Senatori	RILIEVO TOPOGRAFICO: 
		GEOLOGO: 

SETTORE VIABILITA' REGIONALE AMBITI FIRENZE - PRATO - PISTOIA

ELENCO ELABORATI

Elaborati generali

GEN_1.00 Elenco elaborati

GEN_2.00 Relazione Generale e Descrittiva

GEN_3.00 Prime indicazioni sulla sicurezza

Relazioni tecniche e specialistiche

SPE_1.00 Relazione Tecnica

SPE_2.00 Relazione Idrologica- Idraulica

SPE_3.00 Documentazione Fotografica

SPE_4.00 Relazione Paesaggistica semplificata

SPE_5.00 Modello Geologico – Geotecnico- Sismico

SPE_6.00 Fascicolo delle indagini

Elaborati grafici di progetto

GRA_1.00 Inquadramento Territoriale e vincoli sovraordinati

GRA_2.00 Planimetria di Rilievo

GRA_3.00 Planimetria di Progetto

GRA_4.00 Planimetria Sovrapposto

GRA_5.00 Planimetria e Profilo longitudinale asse stradale

GRA_6.0# Sezioni trasversali – num. 6 tavole

GRA_7.00 Sezioni tipo

GRA_8.00 Planimetria cantierizzazione

Prato, 30 aprile 2024

il progettista
dott. ing. mario daneri