



LEGENDA	
	Barriere di sicurezza
	Lampioni H=9 m con lampade a LED
	Armadio stradale di arrivo per contenimento contatore e quadro elettrico
	Terminale tipo P2 per barriere di sicurezza

ANAS S.p.A. - Struttura territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'INTERSEZIONE A ROTATORIA
IN COMUNE DI PORTO VIRO AL KM 69+080 DELLA S.S. 309 "ROMEA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: Dott. Ing. Antonio GALLO	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio ALVARO COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giuseppe LUCIANO IL GEOLOGO: Geol. Domenico CARRA
--	--

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Umberto VASSALLO

PROTOCOLLO DATA : NOVEMBRE 2021



PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SU ORTOFOTO

CODICE PROGETTO/SIL/PDM	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CODICE LAVORO NEWSVE00513	CODICE ELAB. T00P500TRAF001	A	1:500
D			
C			
B	EMISSIONE	Novembre 2021	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO