



# LEGENDA

○ Area di intervento

- Confine comuni**
- AMBITI TERRITORIALI PARTICOLARI, SCHEDE URBANISTICHE, SUESSI OPERATIVI**
- GRAS** - Quadro di sviluppo urbanistico (art. 10)
- SN1** - Scheda norma Connettivo Paesaggistico Culturale (art. 13)
- PO1** - Scheda urbanistica (art. 13)
- OS** - Scheda Legge Regionale 1187 (art. 13)
- SISTEMA DELLE AREE URBANE**
- SISTEMA DELLE ATTIVITA' ECONOMICHE**
- SISTEMA DEL TURISMO**
- SISTEMA DEGLI SPAZI APERTI**
- SISTEMA DELLE AREE DESTINATE AD USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
- SISTEMA DELLE VALENZE AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE**

☒ COORDINATE AREA DI INTERVENTO: 45° 2' 31.96" N 12° 14' 33.94" E



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. Antonino 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

INQUADRAMENTO DELL'OPERA NEL PIANO INTERVENTI VIGENTE DEL COMUNE DI PORTO VIRO

CODICE PROGETTO/SIL/PDM	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CODICE LAVORO N E M S V E 0 0 5 1 3	CODICE ELAB. T O 0 E G O 0 C R T C T O 1	A	1:2.000
D			
C			
B	EMMISSIONE	Novembre 2021	
A	EMMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO