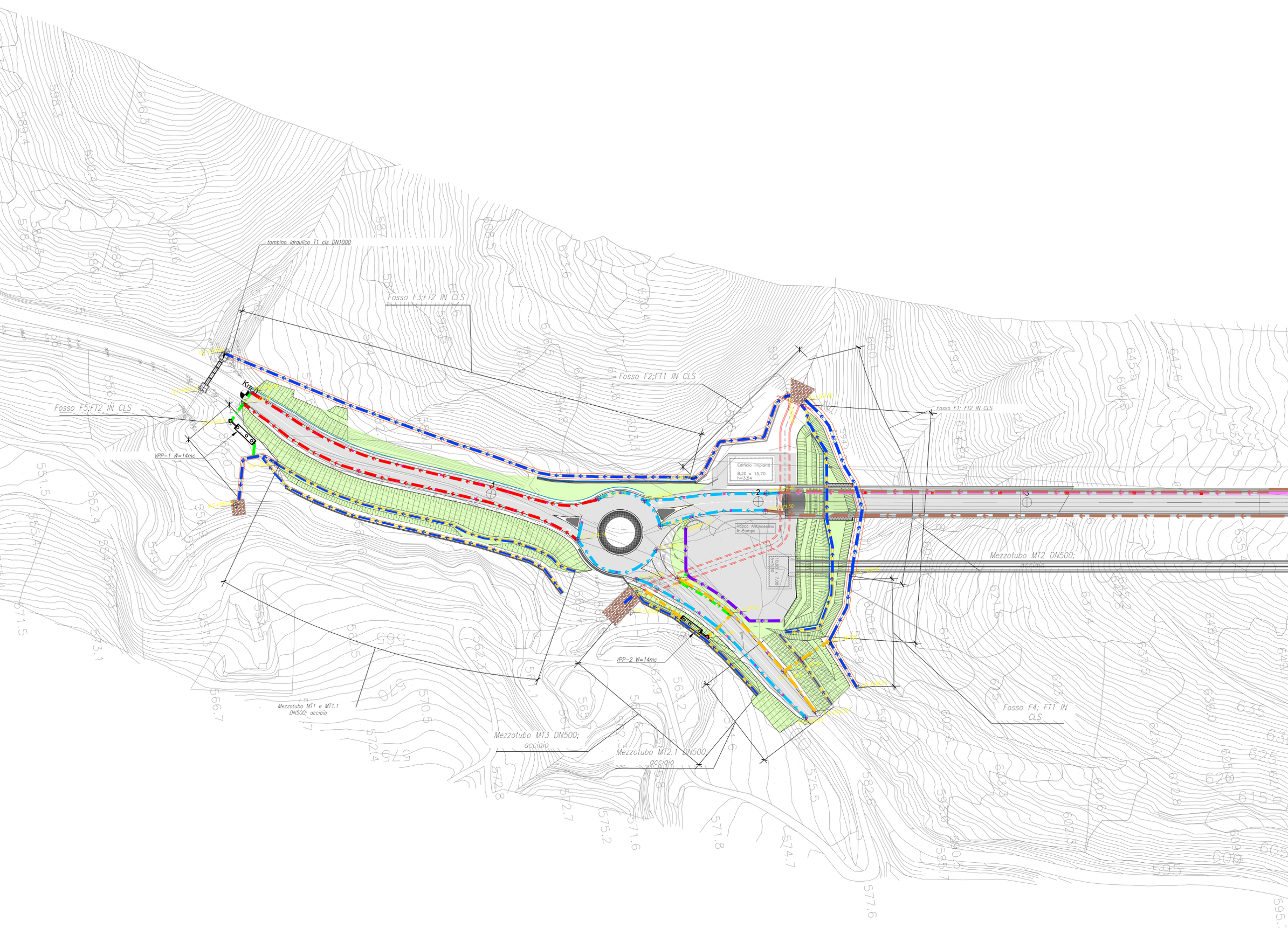


AREA OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

LEGENDA

- Condotta in PEAD DN 315
- Condotta in PEAD DN 400
- Condotta in PEAD DN 500
- Condotta in PEAD DN 630
- Condotta in PP DN 250 (in galleria)
- Condotta in PEAD DN 200 (Drenaggio acque di infiltrazione in galleria)
- Canaletta rettangolare in CA Dim 50x50cm con griglia in Ghisa sferoidale Classe di resistenza C250
- Canaletta alla francese in CA (esistente)
- Pozzetto tagliafiamma in CA Dim. 65x55x130 cm
- Condotta esistente
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di chiusura in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Pozzetto rettangolare in CLS provvisto di Cassetta in ghisa sferoidale Classe di resistenza D400 DIM.70x70cm
- Fosso di guardia esistente
- Fosso di guardia a sezione trapezoidale
- Mezzotubo in acciaio DN 500

Dimensioni fossi di guardia			
NOME	b1	b2	h
	m	m	m
FT1	0,50	0,50	1,50
FT2	0,70	0,70	2,10
FT3	1,00	1,00	3,00



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaia
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. ANTONIO MARZI Ordine Ingegneri di Bari n. 3094	IL GEOLOGO Geol. FRANCESCO MARILINI Ordine Geologi del Lazio n. 725
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. GIOVANNI MARGI Ordine Architetti di Roma n. 16163	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO OLIVIGNI
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCAMARRE	
PROTOCOLLO	DATA:

Progetto stradale
Planimetria idraulica Intersezione lato Umbria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
LO702M	T00-PS-00-TRA-PP05_A.dwg	A	1:500
PROG.	ELAB.		
D			
C			
B			
A	EMISIONE	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO