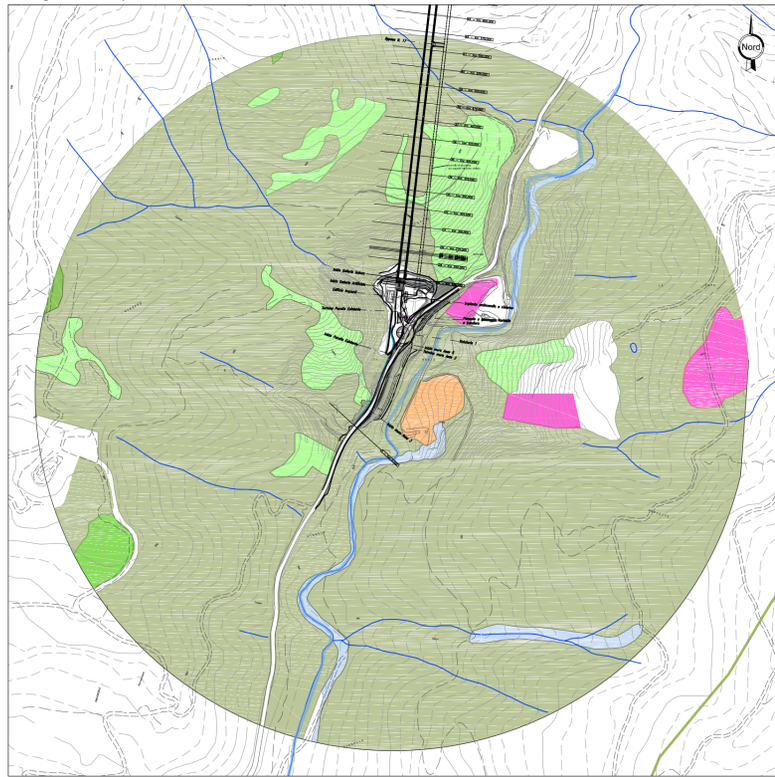
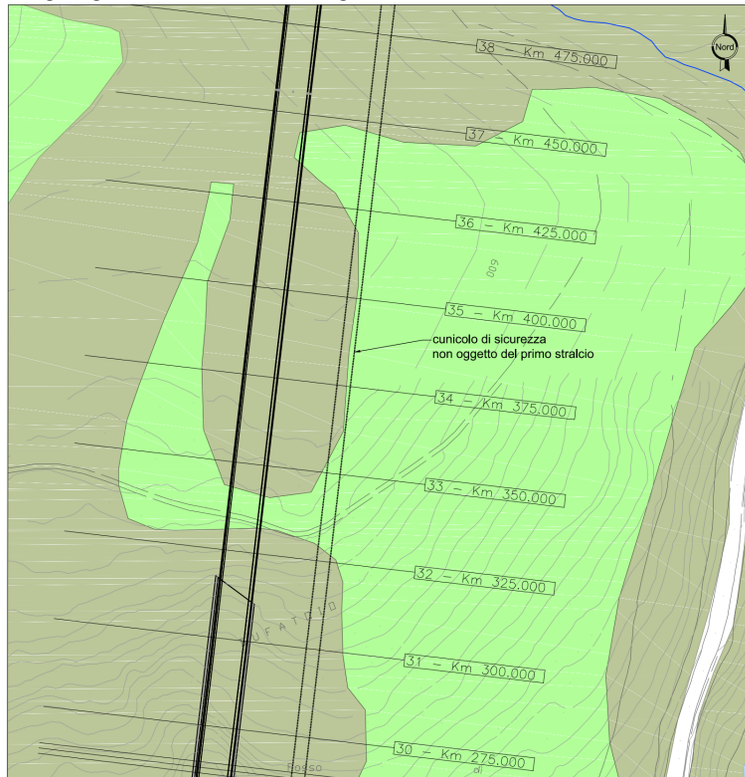


Corografia con il perimetro del Sito Natura 2000 su ortofoto, Sc. 1:2.000



Dettaglio vegetazione area di imbocco su cartografia - Sc. 1:1.000



Rilievo fotografico



Foto 1 - Versante opposto all'area della Guinza in cui risaltano un rimboscimento di pino nero, un'area prativa con presenza di ginepri e al margine della strada sulla scarpata presenza di roverelle e cerri



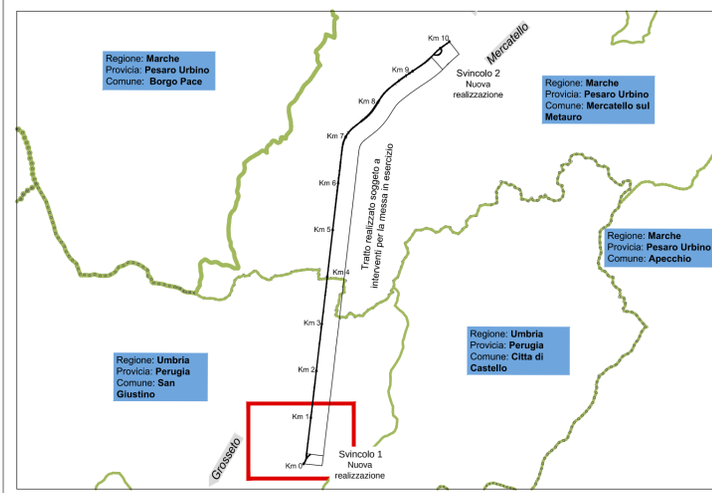
Foto 2 - Versante al lato dell'imbocco della Guinza con ben visibile la cerreta nello stadio non vegetativo



Foto 3 - Vista sul rimboscimento di pino nero con individui di cerro sullo sfondo al margine della strada

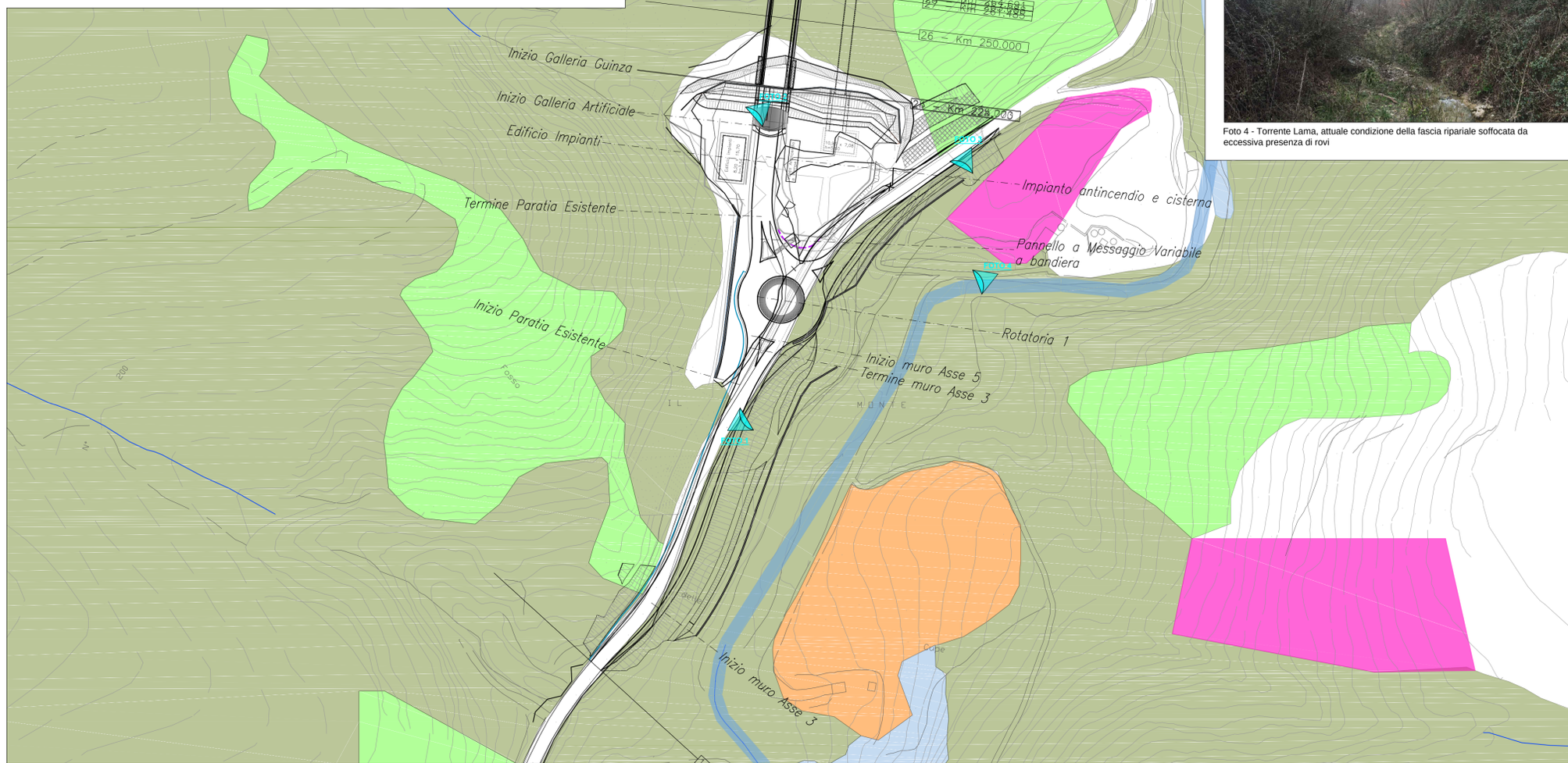


Foto 4 - Torrente Lama, attuale condizione della fascia riparia soffocata da eccessiva presenza di rovi



- Legenda**
- Cerrete nord-italiane e dell'appennino settentrionale
 - Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
 - Praterie mesiche del piano collinare
 - Brughiere e cespuglieti a prevalenza di ginestra
 - Rimboscimento di *Pinus nigra*

- Tratti all'aperto
- Tratti in galleria
- Reticolo idrografico



Sanas GRUPPO FS ITALIANI 90 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
 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. VINCENZO MARZI
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO
 Geol. FRANCESCO MATALONI
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. GIOVANNI MAGARO*
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Coom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO _____ DATA: _____

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA – Lato Umbria
 Carta della vegetazione reale

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	T00-IA04-AMB-CT02_A.dwg		
LO702M	D	1801	CODICE ELAB.	T00IA04AMBCT02	A
D					Varie
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO