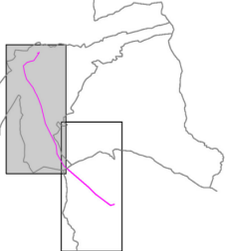


Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

Nuova linea 150 KV

Sostegno



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	20/07/2013		Avv. F. Zaccaria Dott. Geo. P. Lorenzo	Gi. Luzzi Michele Cava	Natalino Michele Cava		

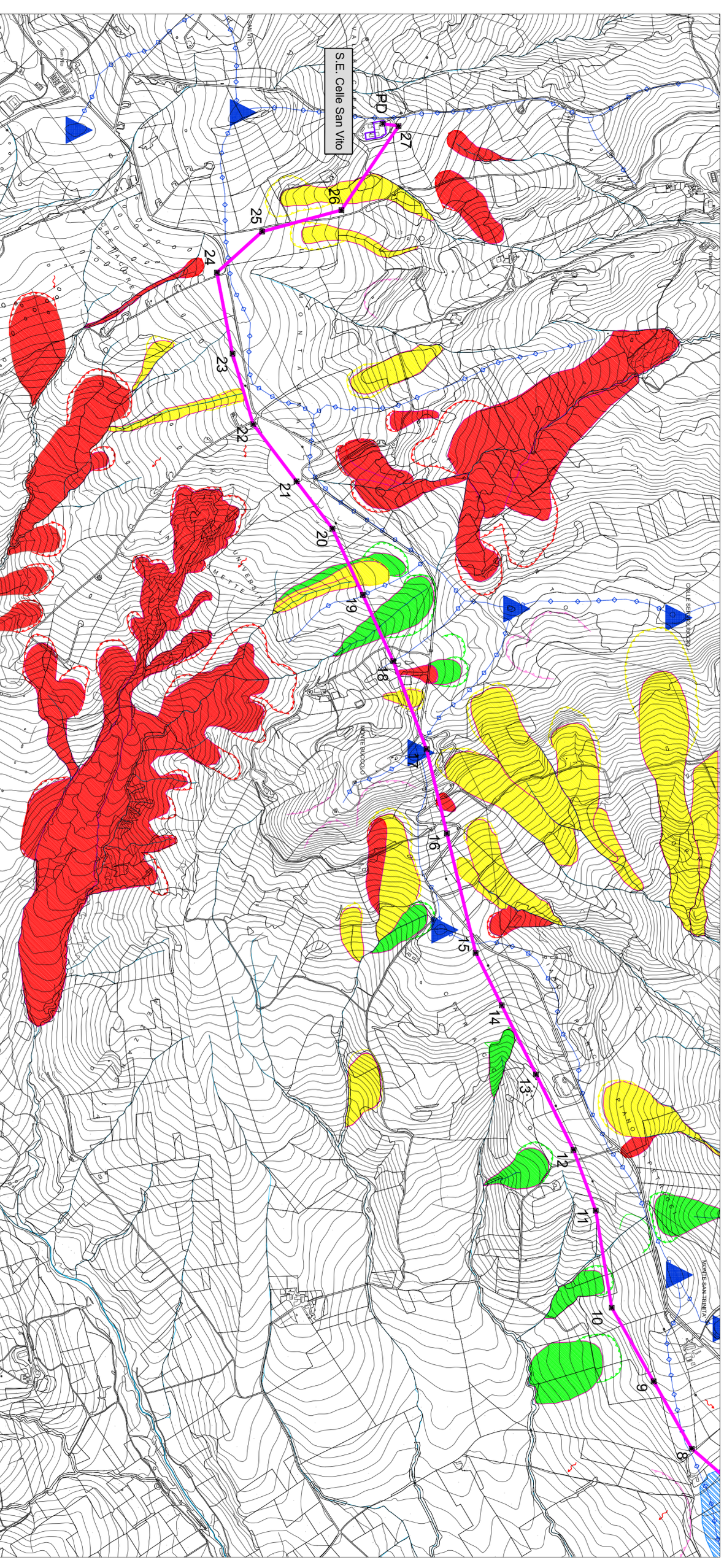
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEFR10017BASA00257_15.1	Terna Rete Italia T E R N A G R O U P	
PROGETTO	TITOLO		
	Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"		
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	CARTA GEOMORFOLOGICA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOI ME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10017BASA00257_15.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
The document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

MORFOLOGIA GRAVITATIVA

- Scarpata in arretramento per fenomeni di crollo o per erosione al piede
 - Ciglio di distacco di frana attivo
 - Ciglio di distacco di frana quiescente
 - Ciglio di distacco di frana inattivo o degradato
 - Corpo di frana attiva
 - Corpo di frana quiescente
 - Corpo di frana naturalmente stabilizzata
- MORFOLOGIA DI RILIEVO E FLUVIALE**
- Superfici subpianeggianti di terrazzi fluviali o di versanti a bassa pendenza
 - Plane alluvionali
 - Reticolo idrografico
 - Dorsali morfologiche
 - Vette di rilievi morfologici



STUDIO DI GEOLOGIA
Dott. Geo. Pietro Lorenzo - Autore
Tel. 0971/180051 - cell. 34740044
email: p.lor@studiogeologia.it