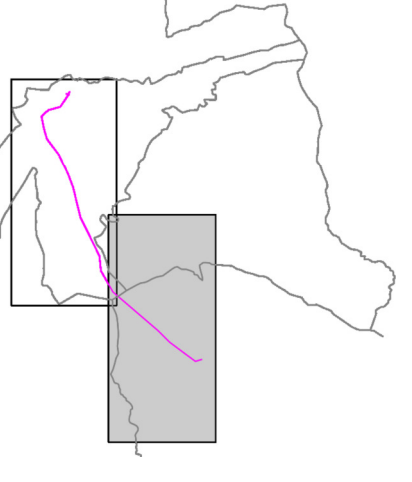


Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

 Nuova linea 150 KV

Sostegno



REVISIONI			
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Aut. F. Zaccaria Dir. gen. P. Lorenzo
			di. Luzzi Michele-Can
			Natalone Michele-Can


TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEFRR10017BASAA0257_15.2	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			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEFRR10017BASAA0257_15.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/2


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

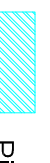
 Corpo di frana attiva

 Corpo di frana quiescente


 Corpo di frana naturalmente stabilizzata


MORFOLOGIA DI RilIEVO E FLUVIALE

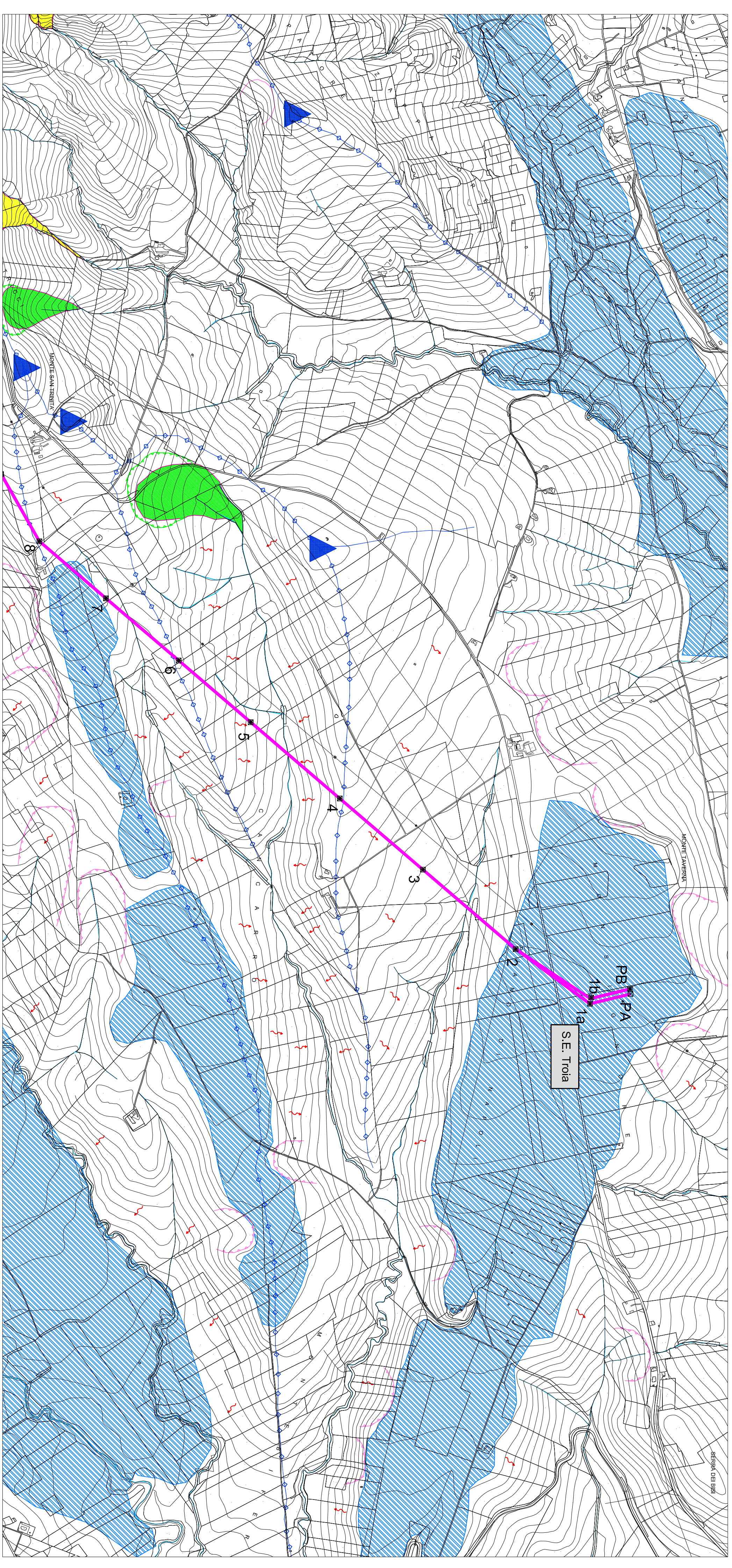
 Superfici subpianeggianti di terrazzi fluviali o di versanti a bassa pendenza

 Plane alluvionali

 Reticolo idrografico

 Dorsali morfologiche

 Vette di rilievi morfologici



STUDIO DI GEOLOGIA
Doc. Geol. Pietro Lorenzo
Tel. 0871/180051 - cell. 347402044
email: pietro_lorenzo@tin.it