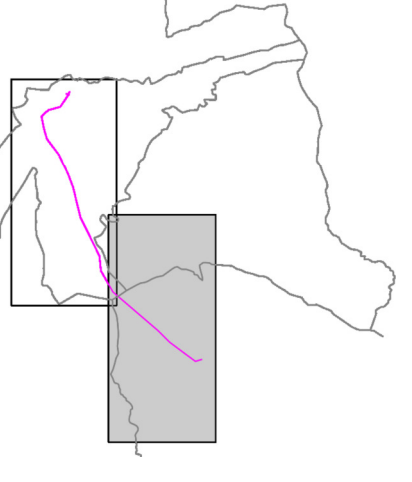


Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

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-Cala
			Natalone Michele-Cala

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEFRR10017BASAA0260_02.2	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"		
<b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b>			
<b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFRR10017BASAA0260_02.2.PDF	1 unita = 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

FONTI: N.S. rilievo

STUDIO DI GEOLOGIA  
Dott. Geol. Pietro Lorenzo - Autore  
Tel. 0871/180051 - Cell. 347400444  
email: pietro\_lorenzo@libero.it

