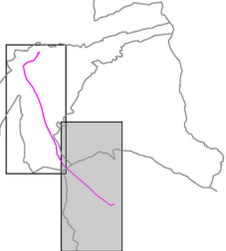


Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

 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-CAIA
			Natalone Michele-CAIA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEFRR10017BASAA00259_12.2	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"		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RELAZIONE PAESAGGISTICA		
	CARTA GEOMORFOLOGICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFRR10017BASAA00259_12.2.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

FONTI: N.S. rilievo

STUDIO DI GEOLOGIA
Doc. Geol. Pietro Lorenzo
Tel. 0871/180051 - cell. 347400444
email: pietro_lorenzo@libero.it

