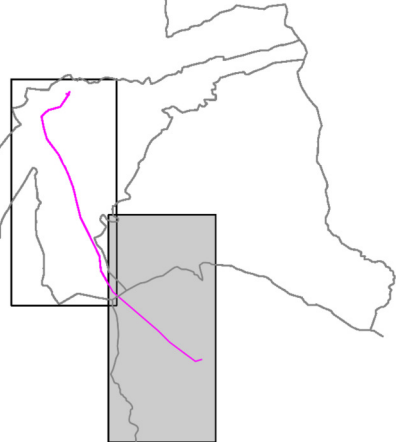


Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

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	DEFR10017BASAA00259_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
DEFR10017BASAA00259_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

