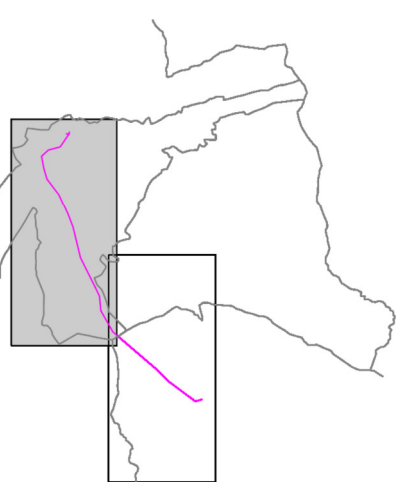


Raccordi 150 KV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

 Nuova linea 150 kv










Sostegno




REVISIONI			
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Aut. F. Zaccaria Dott. geol. P. Lorenzo
			di. Luzzi Michele-Kan
			Natalone Michele-Kan

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA	DEFRR10017BASA00257_14.1		
PROGETTO	TITOLO	T E R N A R e t e I t a l i a G R O U P	
Raccordi 150 KV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA GEOLOGICA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOI ME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEFRR10017BASA00257_14.1.PDF	1 unita = CAD	A1	1:10.000
			FOGLIO
			1/2




Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
The document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibid.

-  Terreno di frana
-  Alluvioni attuali e recenti
-  Alluvioni terrazzate
-  Conglomerati polidimensionali parzialmente cementati con livelli sabbiosi (Pleistocene)
-  Argille marnose grigie azzurre con intercalazioni sabbiose (Pleistocene - Pliocene sup.)
-  Sabbie con livelli conglomeratici poligenici e argillosi (Pliocene)
-  Conglomerati poligenici più o meno cementati con livelli sabbiosi (Pliocene)
-  Calcarenti alternate a marne con livelli di breccie e argille varicolori; presenza di calcari compatiti biancastri e di arenarie; Formazione della Daunia (Miocene)
-  Argille grigie e varicolori più o meno scistos; presenza di strati di calcari, calcari marnosi e calcarenitici; Formazione delle Argille Varicolori (Cretaceo)

 Limite geotitologico

 Glacitura strati

INDAGINI GEOGNOSTICHE

-  S2 Sondaggi meccanici eseguiti
-  S4 Sismica superficiale
-  GPT1 Prove penetrometriche statiche (indagini pregresse)

STUDIO DI GEOLOGIA
Dott. Geol. Pietro Lorenzo
Via S. Maria, 10 - 00187 Roma
Tel. 06/77180051 - cell. 347420044
email: pietro.lorenzogeologia@gmail.com

