

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

 Nuova linea 150 kv

Sostegno













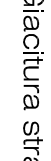
REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/07/2013		Avv. F. Zaccaria Dott. geol. F. LORENZO	GI. LUZZI INGEGNER-CAD	N. BALABANO INGEGNER-CAD




TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEFRR10017BASAA00257_14.2		
PROGETTO	TITOLLO		
	Raccordi 150 KV "S. E. Troia - Celle San Vito/Faeto"		
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	CARTA GEOLOGICA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

DEFR10017BASAA00257_14.2.PDF	SCALA CAD	FOGNIATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/2

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. È 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 prohibitive.

-  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 compatto 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 geotectonico
-  Giacitura strati

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

STUDIO DI GEOLOGIA  
Dott. Geol. Fausto LORENZO  
Via S. Maria, 10 - 00187 Roma  
Tel. 06/77180051 - cell. 347400044  
email: p.lopez@geologia.it

