

LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

Rete ad alta tensione esistente

- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
- Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in singola terna
- Stazione esistente

Limiti amministrativi

- Confini comunali

Geologia con elementi di geomorfologia

- Alluvioni recenti ed attuali
- Depositi alluvionali terrazzati
- Argille
- Calcareni
- Calcari

Geomorfologia

- Gravina
- Orlo di scarpata
- Creste
- Ripa di erosione
- Cave
- Doline

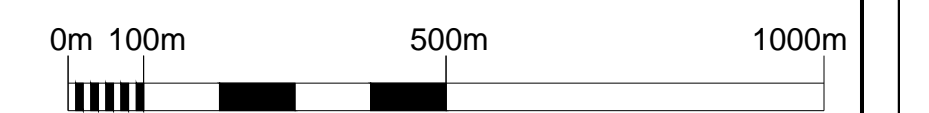
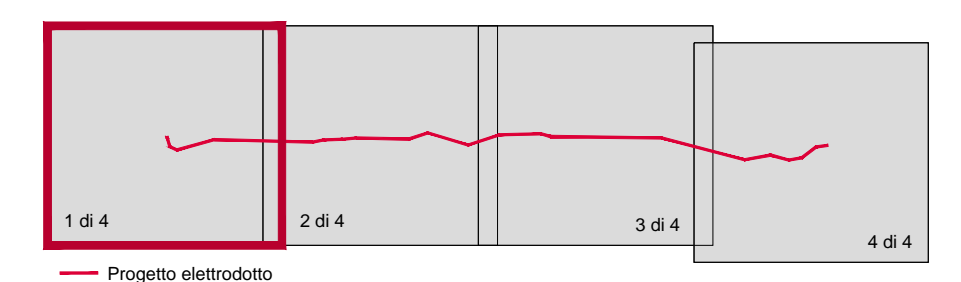
Elementi tettonici e strutturali

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di sinclinale certo
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°- 35°)
- 10 - 30

PAI - Pericolosità frane

- Nessun elemento perimetrato

Key-Plan



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO																														
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA																												
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO																												
		<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td>CODIFICA DELL'ELABORATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>DEFR10033BSA00321_02.1</td> <td>TERNA GROUP</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="2">TITOLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">"CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE" ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td colspan="2"> RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Geologica con Elementi di geomorfologia </td> </tr> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DEFR10033BSA00321_02</td> <td>1 unità = 1 mt.</td> <td>A1</td> <td>1:10.000</td> <td>1 / 4</td> </tr> </table>			TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		PROGETTO	DEFR10033BSA00321_02.1	TERNA GROUP	RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO			RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO			"CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE" ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Geologica con Elementi di geomorfologia		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DEFR10033BSA00321_02	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	1 / 4
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																															
PROGETTO	DEFR10033BSA00321_02.1	TERNA GROUP																														
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO																															
	RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO																															
	"CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE" ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA																															
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Geologica con Elementi di geomorfologia																															
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																												
DEFR10033BSA00321_02	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	1 / 4																												

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This 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.