

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

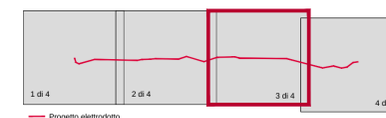
Idrografia e falde

- Corsi d'acqua
- Sorgente
- Piezometrica
- Piezometrica incerta

Permeabilità

- Permeabilità bassa
- Permeabilità media
- Permeabilità alta

Key-Plan



REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO			DEFR10033BSA00321_01.3		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			TITOLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
			RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Idrogeologica		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00321_01	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 4	

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.
This 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 prohibited.