

**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

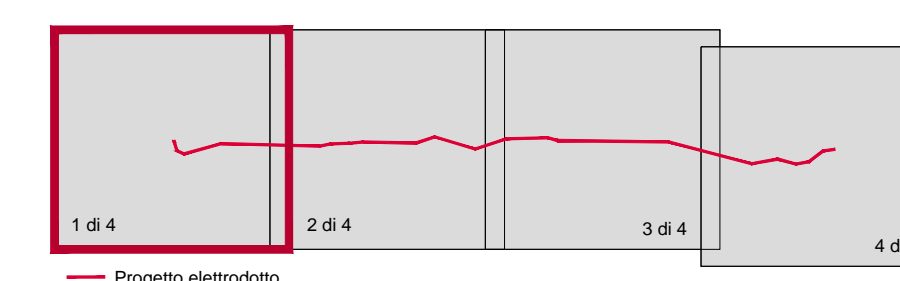
**Idrografia e falde**

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

**Permeabilità**

- Permeabilità bassa
- Permeabilità media
- Permeabilità alta

Key-Plan



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci	M.T. Di Genova	N. Ribaone	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
DEFR10033BSA00321_01.1 RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			Terna <b>Rete Italia</b> TERNA GROUP			
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Idrogeologica						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DEFR10033BSA00321_01	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.