

### 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**

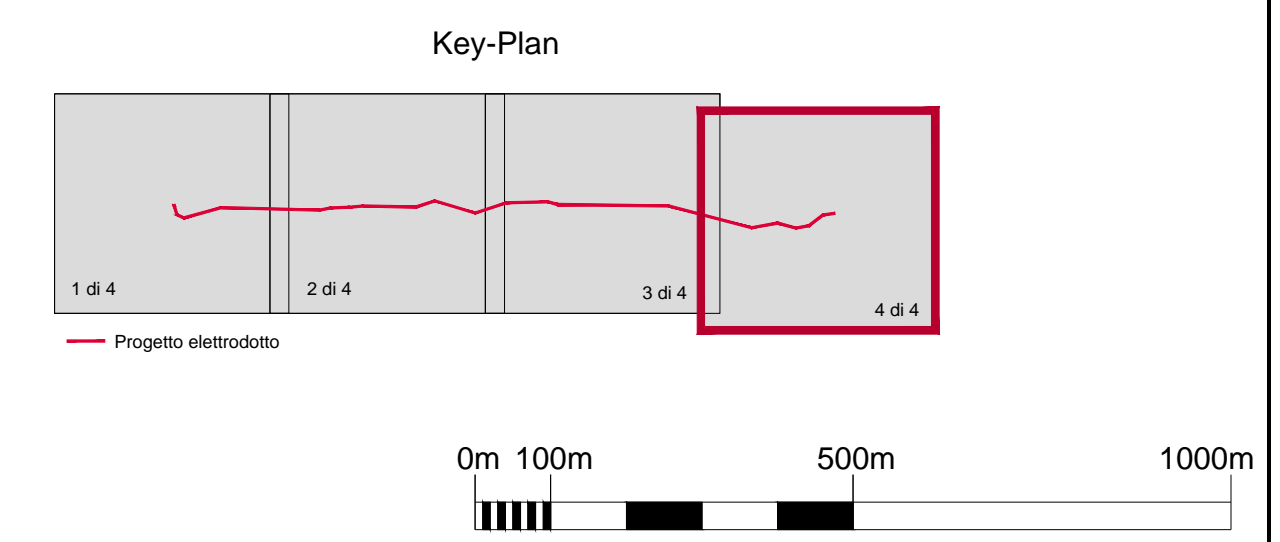
- Confini comunali

**Idrografia e falde**

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

**Permeabilità**

- Permeabilità bassa
- Permeabilità media
- Permeabilità alta



REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Santucci	M.T. Di Genova	N. Ribaudo		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEFR10033BSA00321_01.4			
PROGETTO	TITOLO			
	RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta Idrogeologica			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00321_01	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	4 / 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. È 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.