

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

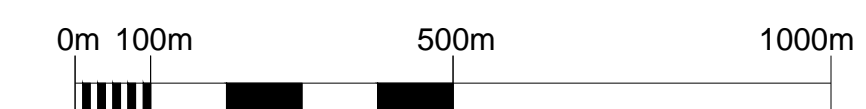
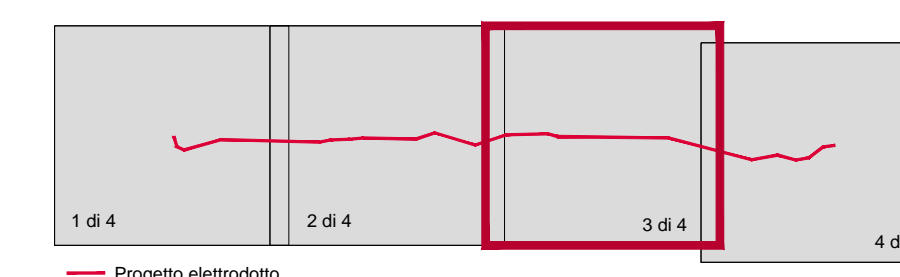
Permeabilità

- Permeabilità bassa
- Permeabilità media
- Permeabilità alta

PAI - Pericolosità inondazioni

- Pericolosità inondazioni bassa
- Pericolosità inondazioni media
- Pericolosità inondazioni alta

Key-Plan



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Santucci	M.T. Di Genova	INGEGNERIA		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTO		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Carta dell'Ambiente Idrico ed Aree inondazione PAI		Terna Rete Italia			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR10033BSA00318_11	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 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.