

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

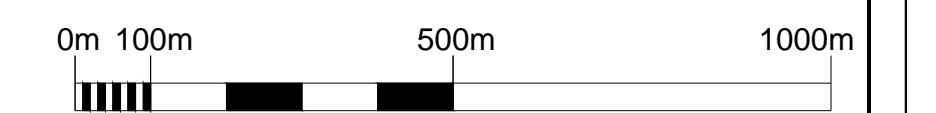
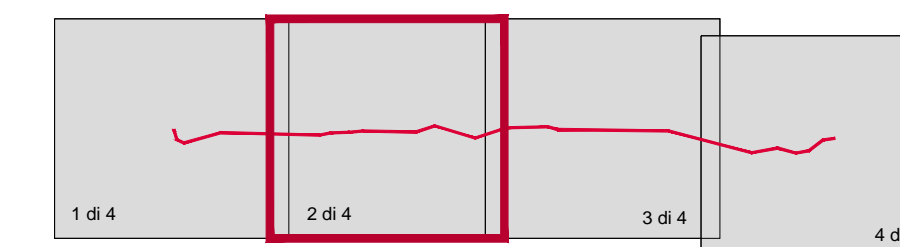
Limiti amministrativi

- Confini comunali

PUTT

- Vincoli Architettonici
- Vincoli Archeologici
- Vincoli Galasso
- Vincolo ex Legge 1497/39

Key-Plan



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
PROVINCIA DI POTENZA
Angela Antonella
Sapienza
architetto
526 Sez. A

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	A. Sapienza GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO		DEFR10033BSA00320_022_B		
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		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEFR10033BSA00320_02_B		1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000
FOGLIO		2 / 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. È 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.