



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

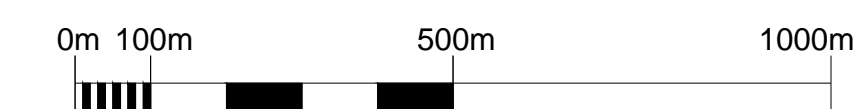
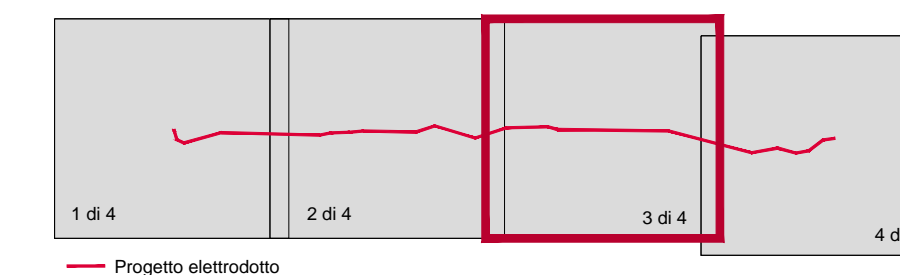
Limiti amministrativi

- Confini comunali

Dossier fotografico

- Punto di vista

Key-Plan



REVISIONI	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci GTA art	M.T. Di Genova ING/ISI-SA	N. Ribaone ING/ISI-SA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTO DEFR10033BSA00318_09.3			TITOLO RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dossier fotografico			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DEFR10033BSA00318_09	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.