

LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Elettrodotto a 150kV in doppia terna
- Elettrodotto a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Buffer 5 km

Limiti amministrativi

- Confini provinciali
- Confini comunali

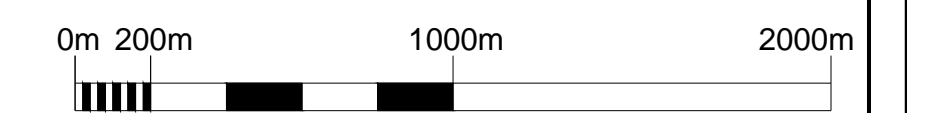
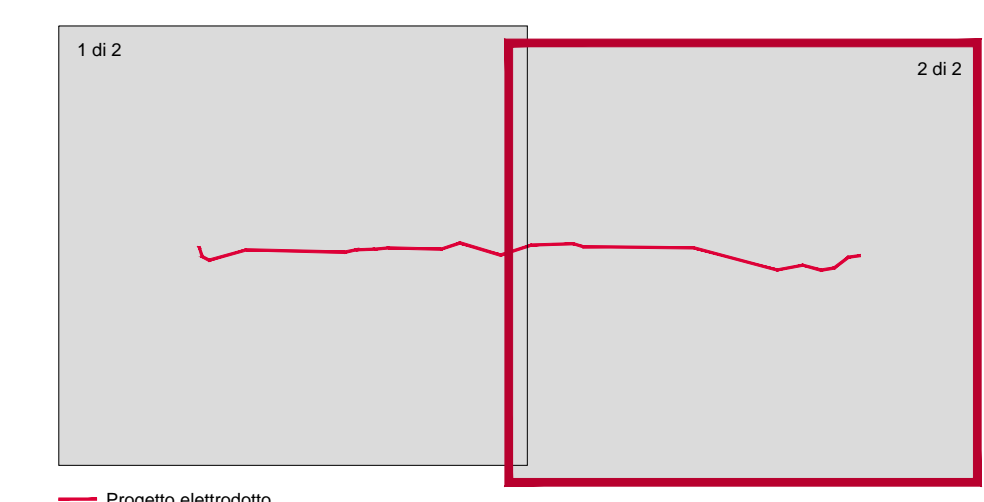
SIC e ZPS

- SIC
- SIC e ZPS

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

Key-Plan



REVISIONI						
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	V. Bove GTA art.	M.T. Di Genova ING. S. SA	N. Ribaudo ING. S. SA	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO			DEFR10033BSA00319_01.2			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
			VALUTAZIONE DI INCIDENZA ECOLOGICA Inquadramento Territoriale			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DEFR10033BSA00319_01	1 unità = 1 mt.	A1	1:25.000	2 / 2		

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.