

**LEGENDA**

**Elettrodotti in progetto**

- Elettrodotto a 150kV in doppia terna
- Elettrodotto a 150kV in singola terna
- XXY Sostegno
- Area di studio

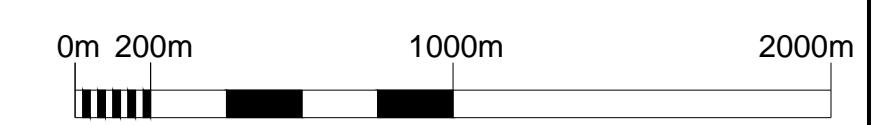
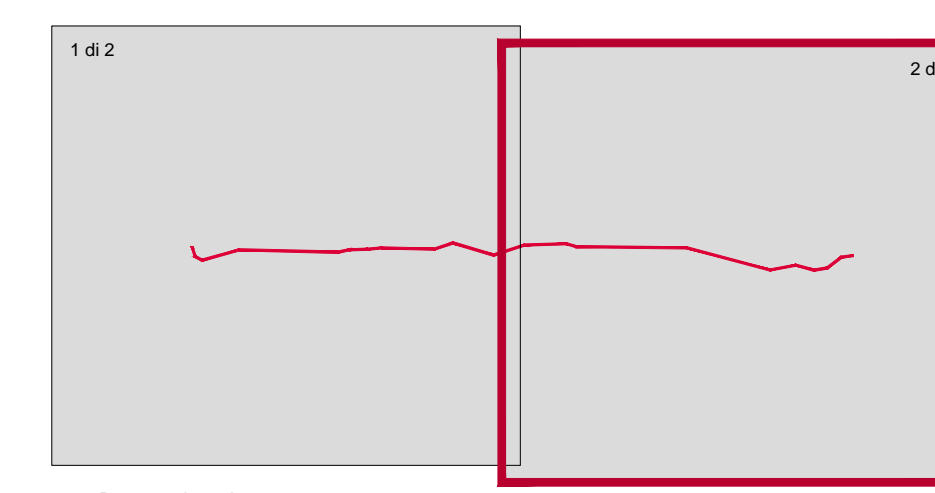
**Limiti amministrativi**

- Confini provinciali
- Confini comunali

**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**



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

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	A.Sapienza	M.T. Di Genova	N. Ribaione	TERNA GROUP	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROGETTO	DEFR10033BSA00320_03.2	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RELAZIONE PAESAGGISTICA Corografia		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00320_03	1 unità = 1 mt.	A1	1:20.000	2 / 2

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.