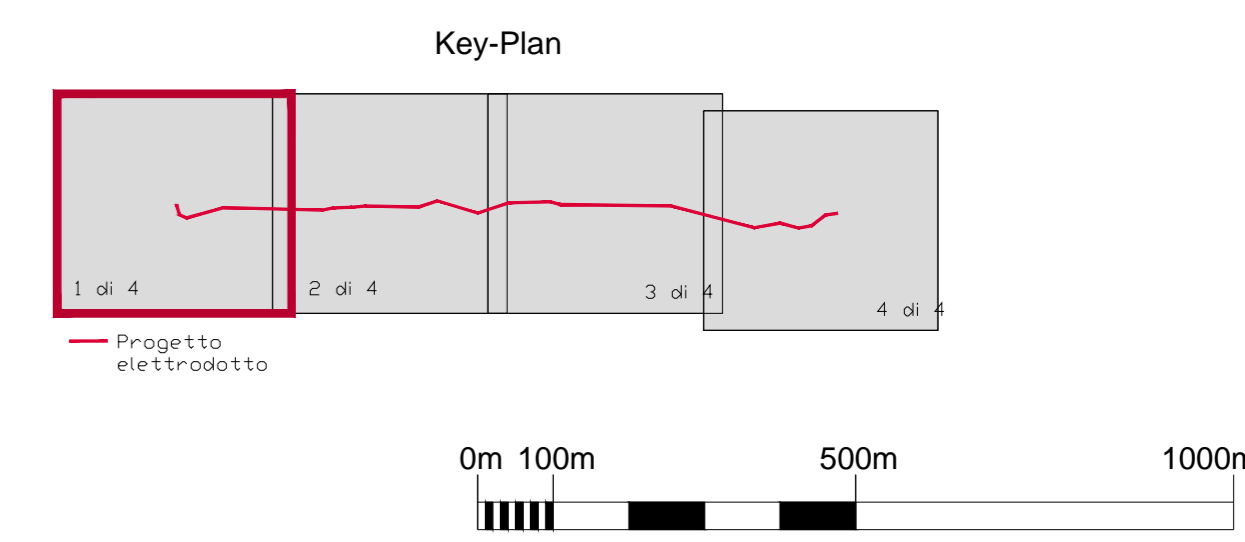


LEGENDA

- Elettrodotto 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/P.A.T.E.

**REGIONE PUGLIA – PUTT/PAESAGGIO
AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

- AMBITO "A"**
- AMBITO "B"**
- AMBITO "C"**
- AMBITO "D"**



REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	M. Sanducci GTA art ELABORATO	M.T. Di Genova INGEGNERIA VERIFICATO	N. Rubino INGEGNERIA APPROVATO
	00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DEFR10033BSA00318_02_1_C			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO			
	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	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta del PUTT/P- Ambiti Territoriali Estesi			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00318_02_C	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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.