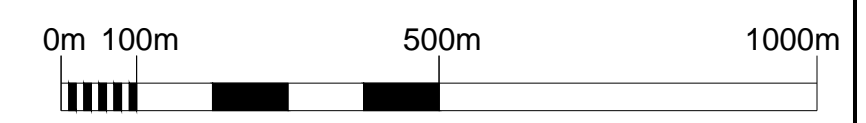
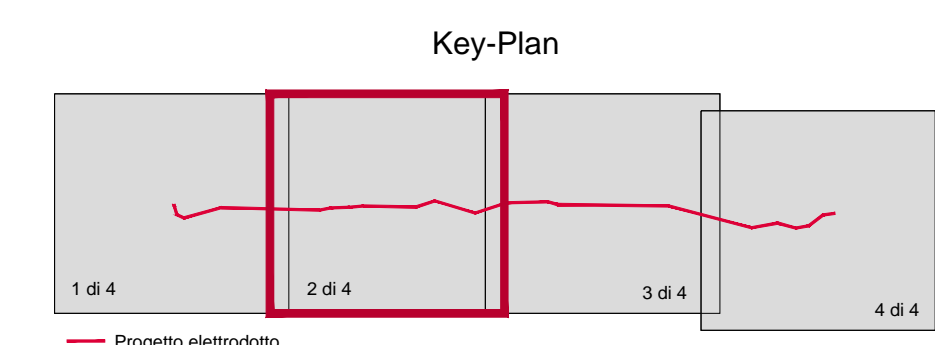


LEGENDA

- 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
- Accessibilità di cantiere**
- Strade Statali
 - Strade Provinciali
 - Strade comunali - interpoderali
 - Accessi da campo



REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Santucci GTA art.	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Rubeone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_07.2			
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			
		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Cantierizzazione e accessibilità di cantiere			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00318_07	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	2 / 4	
<small>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.</small>					