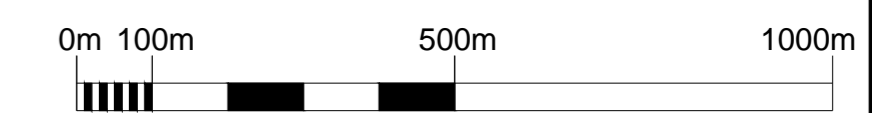
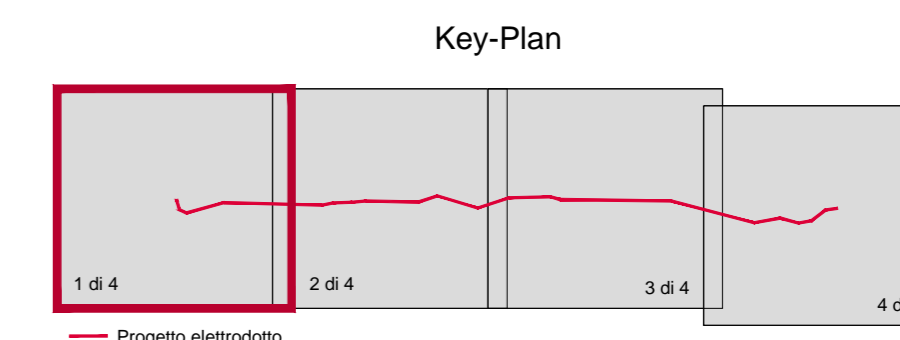


LEGENDA

- 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
- PUIT**
- Vincoli Architettonici
 - Vincoli Archeologici
 - Vincoli Galasso
 - Vincolo ex Legge 1497/39



REVISIONI	NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	M. Sanducci GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Rivarone INGEG. SA
					ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_02_1_B			TITOLO		
RICALCO 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		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE			Carta del PUIT/P- Ambiti Territoriali Distinti		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR10033BSA00318_02_B	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 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.