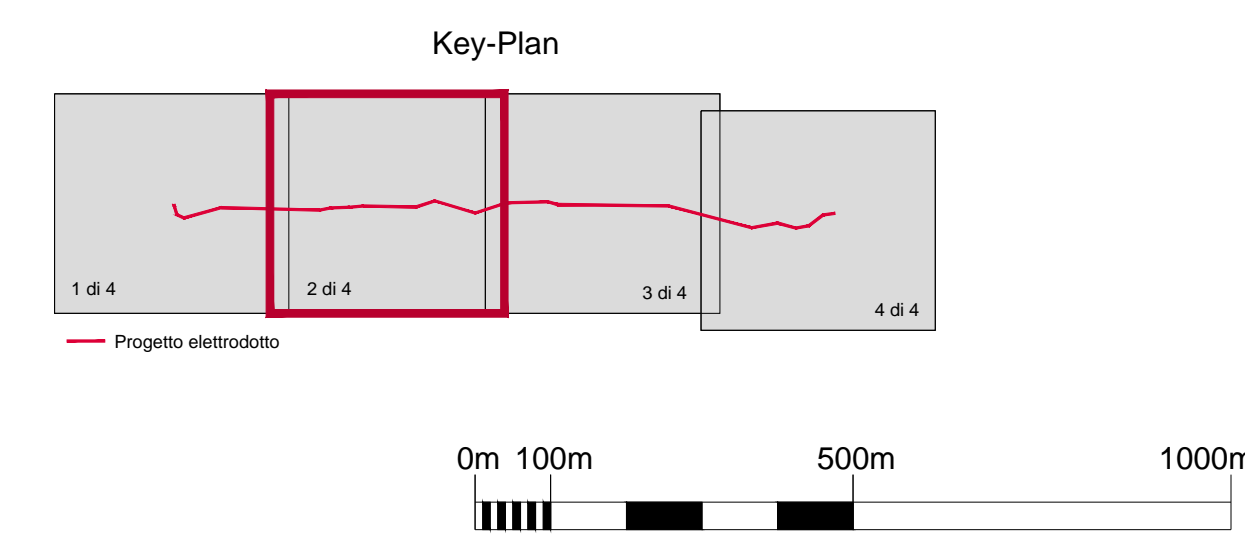


- ### LEGENDA
- Elettrodotti in progetto**
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
  - Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
  - Sostegno
  - Area di studio
- Rete ad alta tensione esistente**
- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
  - Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
  - Linea elettrica a 150 kV in doppia terna
  - Linea elettrica a 150 kV in singola terna
  - Stazione esistente

- Limiti amministrativi**
- Confini comunali
- Preesistenze Archeologiche**
- Preesistenze Archeologiche con Rispetto
  - Specifica Areale di Rischio
- Rischio Archeologico Relativo**
- Rischio Alto
  - Rischio Medio
  - Rischio Basso
  - Rischio Nullo



TELLUS s.p.a.  
Sede Legale: Via Gian Maria Volpato, 10  
Sede Operativa: Via Belfiore, 4/bis - 01138 R.C.M.A.  
P.I. 06664531008

REVISIONI	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
00	PRIMA EMISSIONE	DEFR10033BSA00322_03.2	TERNA GROUP		
PROGETTO		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 ARCHEOLOGICA PRELIMINARE Carta del Rischio Archeologico Relativo			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00322_03	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	2 / 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.					