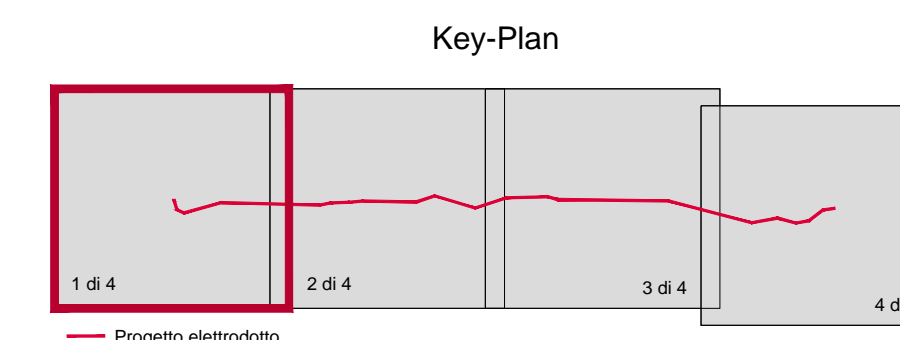


**LEGENDA**

- Elettrodotti in progetto**
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
  - Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
  - XXY 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 - 40138 BOLOGNA  
P.I. 06664531008

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	T. Nardoni	M.T. Di Genova			
N.	DATA	DESCRIZIONE	TELLUS srl	INGEGNERIA			
			ELABORATO	VERIFICATO			
			<b>DEFR10033BSA00322_03.1</b>				
			PROGETTO		TITOLO		
			RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO		'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
			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	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.