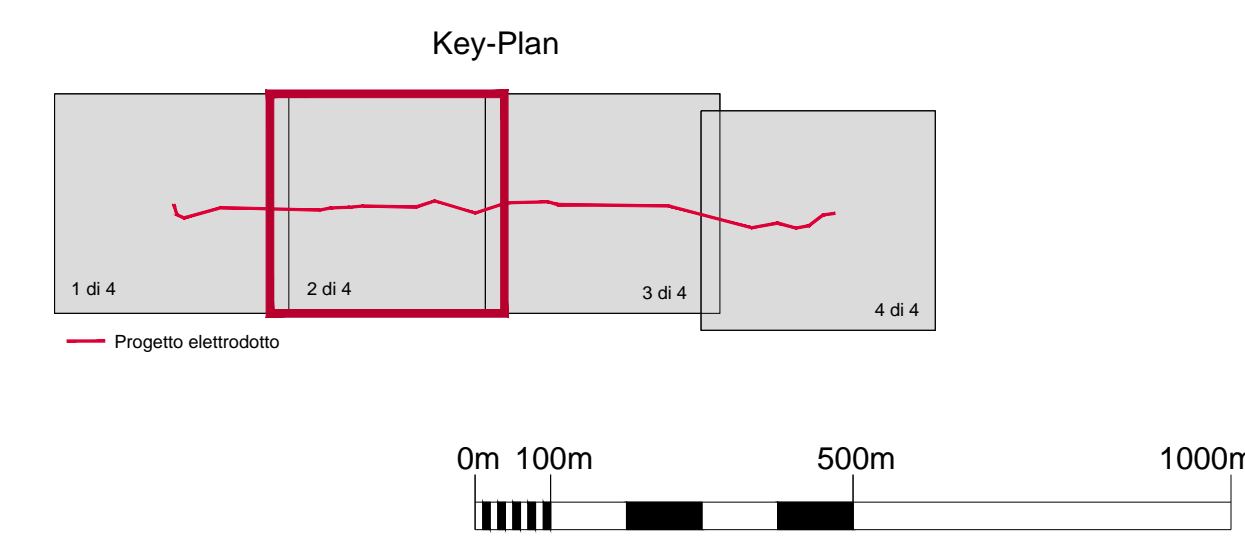


**LEGENDA**

- 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
- Componenti Geomorfologiche**
- Versanti
  - Lame e Gravine
  - Doline
- Componenti Idrogeologiche**
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 mt)
  - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 mt)
  - Arete soggette a vincolo idrogeologico
- Componenti botanico-vegetazionali**
- Boschi
  - Prati e pascoli naturali
  - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - Arete di rispetto dei boschi
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- Parchi e riserve
  - Siti di rilevanza naturalistica
  - Arete di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 mt)
- Componenti culturali ed insediative**
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
  - Zone gravate da usi civici
  - Siti interessati da beni storico-culturali
  - Rete dei tratturi
  - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 mt-30 mt): tratturi
  - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 mt-30 mt): siti storico-culturali



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCIA DI POTENZA  
 Angela Antonella Sapienza  
 architetto Sez. A  
 526

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	A. Sapienza GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	<b>DEFR10033BSA00320_02_2_A</b>		
PROGETTO	TITOLO	<b>RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA</b>		
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10033BSA00320_02_A	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	2 / 4

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. È 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.