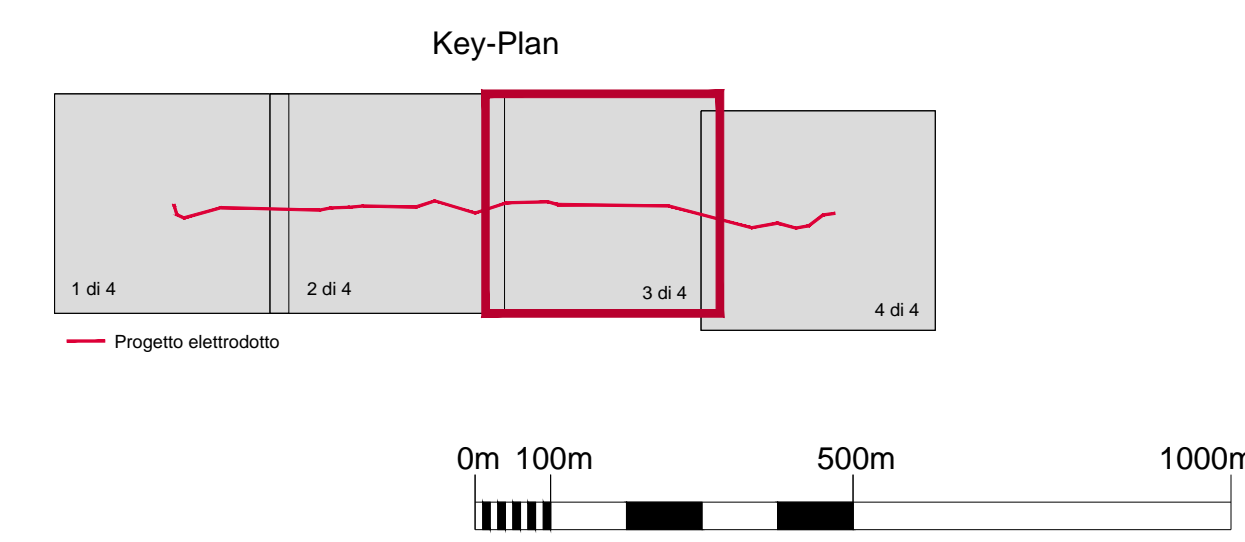


LEGENDA

- Elettrodotti in progetto**
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia tema
 - Nuova linea aerea a 150kV in singola tema
 - Sostegno
 - Area di studio
- Rete ad alta tensione esistente**
- Linea elettrica a 380 kV in singola tema
 - Linea elettrica a 220 kV in doppia tema
 - Linea elettrica a 150 kV in doppia tema
 - Linea elettrica a 150 kV in singola tema
 - 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)
 - Area soggette a vincolo idrogeologico
- Componenti botanico-vegetazionali**
- Boschi
 - Prati e pascoli naturali
 - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - Area di rispetto dei boschi
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- Parchi e riserve
 - Siti di rilevanza naturalistica
 - Area 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



REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sandruci GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
DEFR10033BSA00318_02_3_A			Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PROGETTO			TITOLO		
RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO			'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE			Carta PTPR - Il Sistema delle Tutele		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00318_02_3_A	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 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.