

LEGENDA

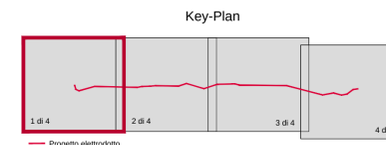
- Elettrodotti in progetto**
- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
 - Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
 - Sostegno
 - Area di studio
- Rete ad alta tensione esistente**
- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
 - Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
 - Linea elettrica a 150 kV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

Limiti amministrativi

- Confini comunali

Uso del suolo

- Seminativi
- Colture permanenti
- Zone agricole eterogenee
- Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea
- Zone a vegetazione igrofila
- Zone boscate
- Aree verdi antropiche
- Corpi idrici
- Zone industriali e commerciali
- Zone estrattive
- Zone infrastrutturali



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Santucci GTA art.	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DEFR10033BSA00318_10.1		Terna Rete Italia TERNA GROUP	
PROGETTO		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta dell'Uso del Suolo			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00318_10	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. E' 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.