



LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna

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

Altri simboli

- Sostegno
- Area di studio
- Stazione esistente

Limiti amministrativi

- Confini comunali
- DPA

Ricettori

- Case sparse, edifici residenziali
- Edifici produttivi con annessa funzione residenziale
- Edifici produttivi ed industriali
- Annessi agricoli

Key-Plan

0m 100m 500m 1000m

REVISIONI					
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci GTA art	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Rubeone INGEG. SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_19.2			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA			
		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta dei Ricettori Sensibili			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10033BSA00318_19	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.