



### 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

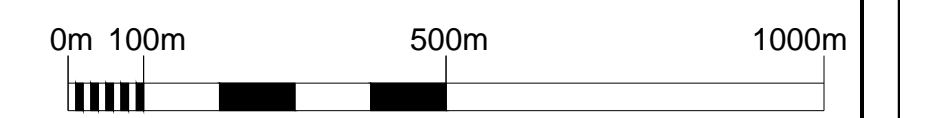
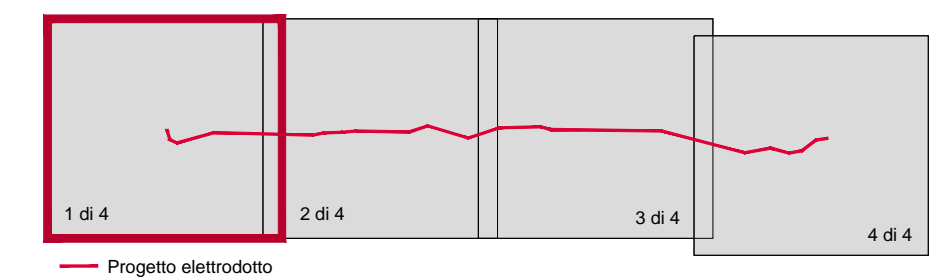
#### DPA

- DPA

#### Ricettori

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

#### Key-Plan



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci	M.T. Di Genova	N. Rubeone	TERNA GROUP	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_19.1		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		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	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.