



LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Elettrodotto a 150kV in doppia terna
- Elettrodotto a 150kV in singola terna
- Sostegno

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 provinciali
- Confini comunali

Visibilità

- AIP = Area Impatto Potenziale
- Visibilità Trascurabile
- Visibilità Bassa
- Visibilità Media
- Visibilità Alta

Punti bersaglio fissi

- Centro abitato del Comune di Mottola

Punti bersaglio mobili

- Strade a valenza paesistica (art. 143, co. 1, lett. e D.lgs 42 / 2004)
- Strade panoramiche (art. 143, co. 1, lett. e D.lgs 42 / 2004)

Key-Plan

0m 200m 1000m 2000m



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sanducci	M.T. Di Genova	N. Ribaudo	TERNA GROUP	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTO		DEFR10033BSA00318_18.1		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta della Percezione Visiva					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR10033BSA00318_18	1 unità = 1 mt.	A1	1:20.000	1 / 2			
<small>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.</small>							