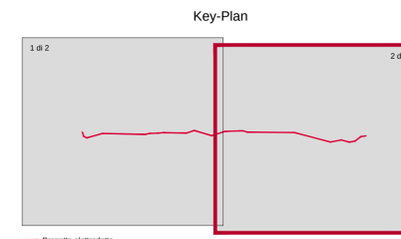


LEGENDA

- Elettrodotti in progetto**
- Elettrodotto a 150kV in doppia terna
 - Elettrodotto a 150kV in singola terna
 - Sostegno
- Reti 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)



REVISIONI	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
00	PRIMA EMISSIONE	DEFR10033BSA00318_18.2	RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		
RICEVATO DAL DOC. TERNA		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	2 / 2	

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.