

Legenda

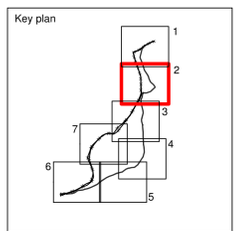
--- Confini comunali

Linee elettriche

- ▲ Sostegno esistente da mantenere
- ✂ Sostegno esistente da demolire
- Nuovo sostegno
- ✂ Linee aeree 150 kV da demolire
- Nuova linea aerea 150 kV
- Linee aeree 150 kV esistenti
- Linee 380 kV esistenti
- Raccordi Belcastro
- Nuova linea in cavo 150 kV
- Impianti esistenti

Numero sostegni visibili

- 0
- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 9
- 9 - 24



ESTRATTO		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione e la Progettazione		vdp Progettazione e ingegneria s.p.a.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	28/10/2019	Prima emissione			

REVISIONI		MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	28/10/2019	Prima emissione			

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DGFX0926B916746_02		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		Disegno		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		PROGETTO		
Carta dell'intervisibilità teorica		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	27

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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. Whatever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.