

Legenda

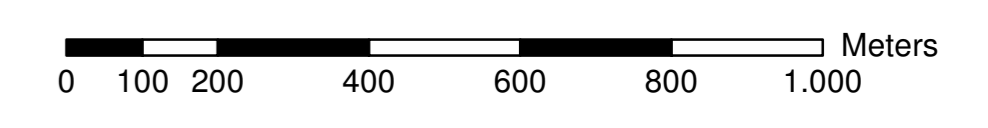
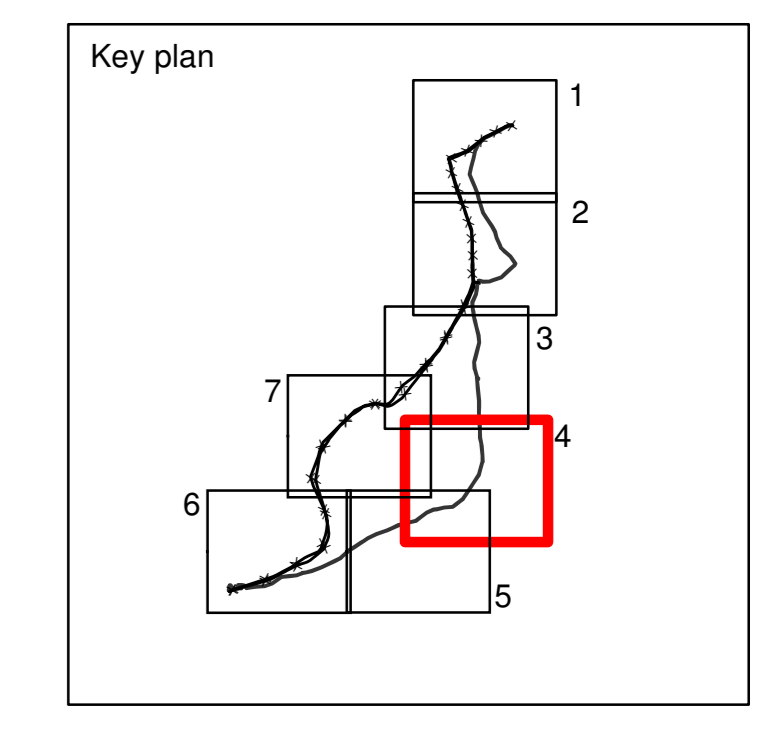
--- Confini comunali

Linee elettriche

- ▲ Sostegno esistente da mantenere
- ✕ 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

Aree di cantiere

- Area di microcantiere sostegno da realizzare (20m X 20m)
- Area di microcantiere sostegno da demolire (15m X 15m)
- Pista occupazione temporanea per accesso ai sostegni



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

REVISIONI		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione e la Progettazione		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	
00	28/10/2019	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		
CODIFICA ELABORATO				
DGF0926B914732_04		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		Disegno		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		PROGETTO		
Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	47

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. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.