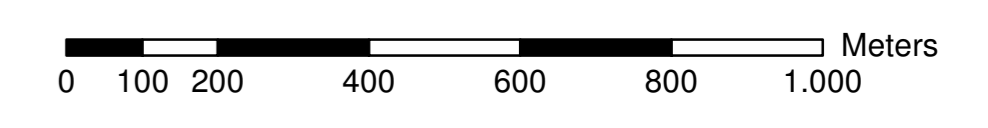
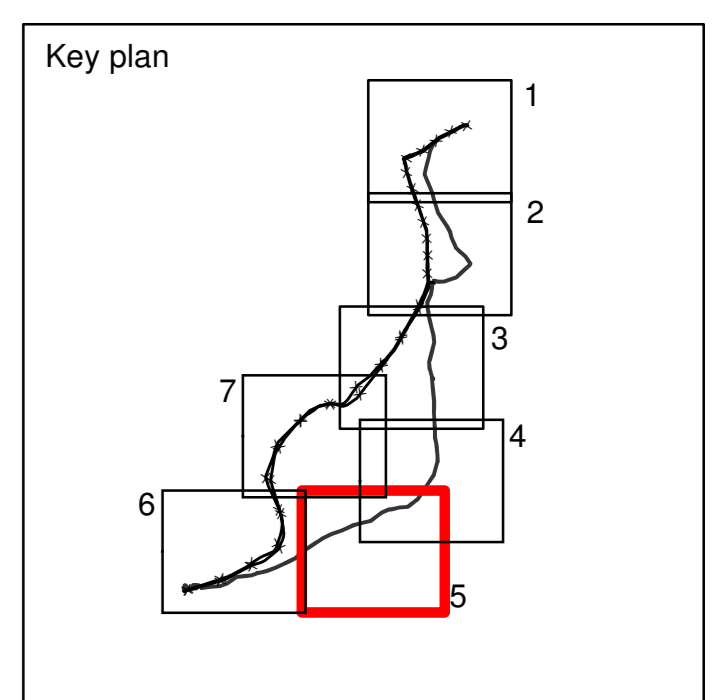




- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
  - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
  - Nuova linea aerea 150 kV
  - Linee aeree 150 kV esistenti
  - Linee aeree 380 kV esistenti
  - Raccordi Belcastro
  - Nuova linea in cavo 150 kV
  - ▭ Impianti esistenti
- 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



ESTERNO		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione è stata firmata da <i>[Firma]</i>		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
00	28/10/2019	Prima emissione		

REVISIONI		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione è stata firmata da <i>[Firma]</i>		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	
00	28/10/2019	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
<b>DGF0926B914732_05</b>		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<b>Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale</b>		Disegno
Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere		PROGETTO
		Direttore 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	5/7

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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.