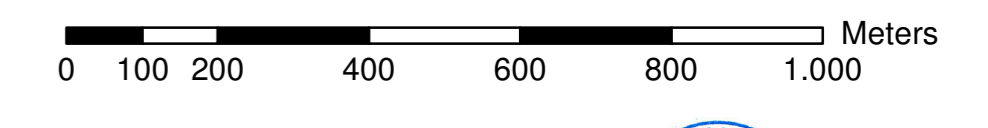
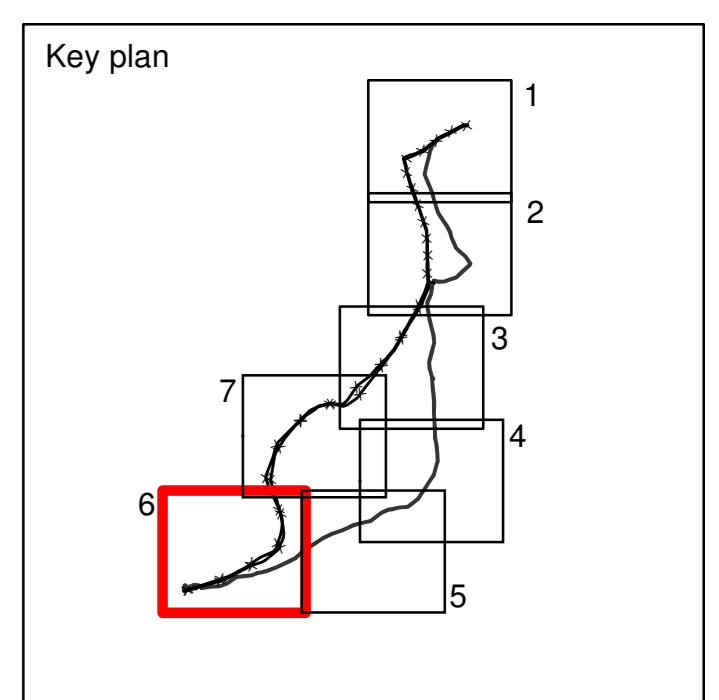


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕✕✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- 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	00	28/10/2019	Prima emissione	M.A. Pizzini	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	28/10/2019	Prima emissione	M.A. Pizzini	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGFX0926B916750_06					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere					Disegno PROGETTO Direttore 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	
		A0	1:10.000	67	

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