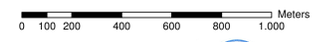
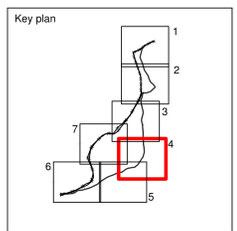


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee aeree 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- Area di microcantierie sostegno da realizzare (20m X 20m)
 - Area di microcantierie 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			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO				
DGFX0926B916750_04				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno		
Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere		PROGETTO		
		Dirigente 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	4/7

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