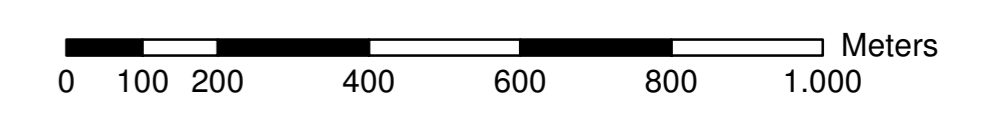
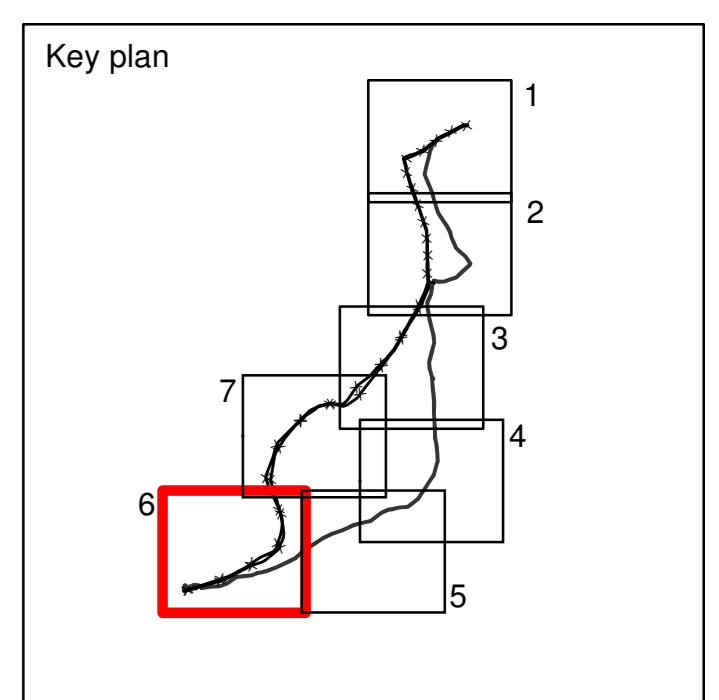


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✂ Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - ✂ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea 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		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione e la Progettazione	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	28/10/2019	Prima emissione			

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

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:		CODIFICA ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
		DGFX0926B916746_06		Terna Rete Italia	
		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	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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.