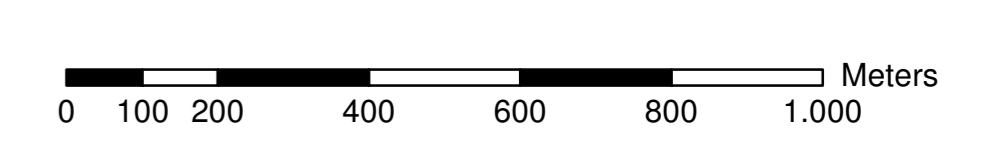
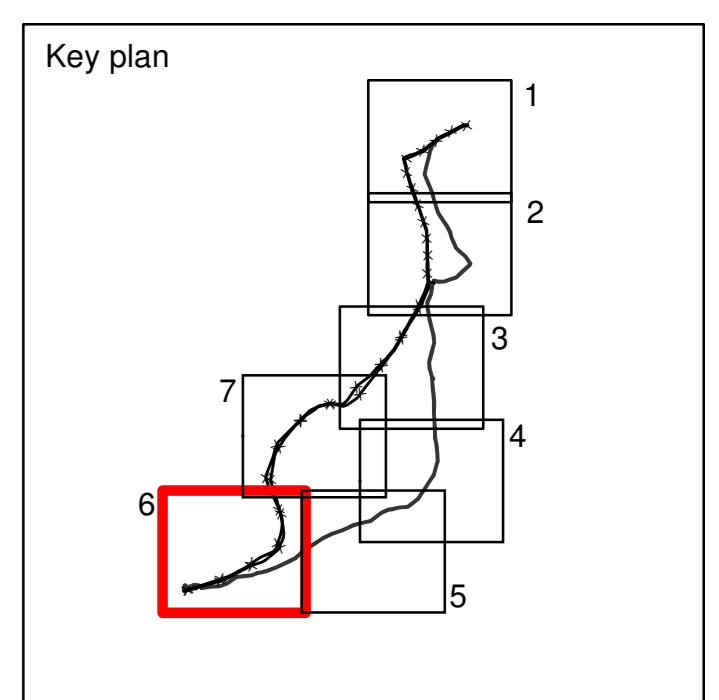


- Legenda**
- Contorni comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - Nuova linea aerea 150 kV da demolire
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- Area di microcantieri sostegno da realizzare (20m X 20m)
 - Area di microcantieri sostegno da demolire (15m X 15m)
 - Pista occupazione temporanea per accesso ai sostegni



V.D.P. s.r.l. L'Ingegnere di Calusia		V.D.P. s.r.l. L'Ingegnere di Calusia	
ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione
	N.	DATA	DESCRIZIONE
			ELABORATO

V.D.P. s.r.l. L'Ingegnere di Calusia		V.D.P. s.r.l. L'Ingegnere di Calusia	
ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione
	N.	DATA	DESCRIZIONE
			ESAMINATO
			ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGFX0926B916640_06		T E R N A G R O U P	
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	
		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AO	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.