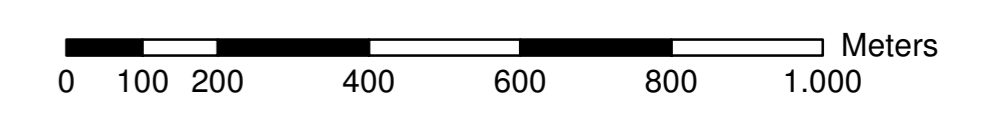
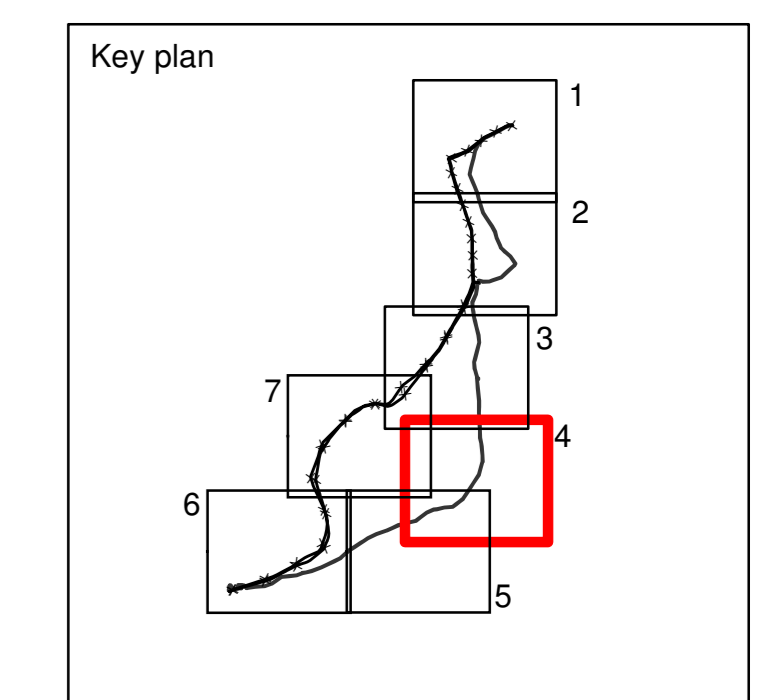


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - ⋯ Nuova linea in cavo 150 kV
 - ▭ Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- 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		V.D.P. s.r.l. L'ingegnere in carica Piero Liguori		V.D.P. s.r.l. L'ingegnere in carica Piero Liguori	
N.	00	DATA	28/10/2019	DESCRIZIONE	Prima emissione
				ELABORATO	

REVISIONI		V.D.P. s.r.l. L'ingegnere in carica Piero Liguori		V.D.P. s.r.l. L'ingegnere in carica Piero Liguori	
N.	00	DATA	28/10/2019	DESCRIZIONE	Prima emissione
				ESAMINATO	
				ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	Terna Rete Italia	
DGFX0926B916640_04	T E R N A S P A	

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	47

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.