

Legenda

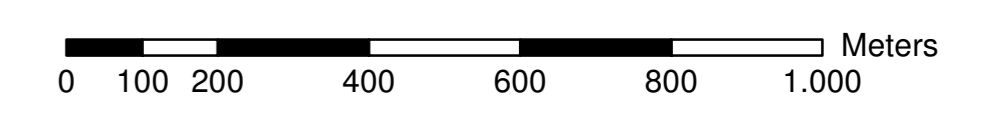
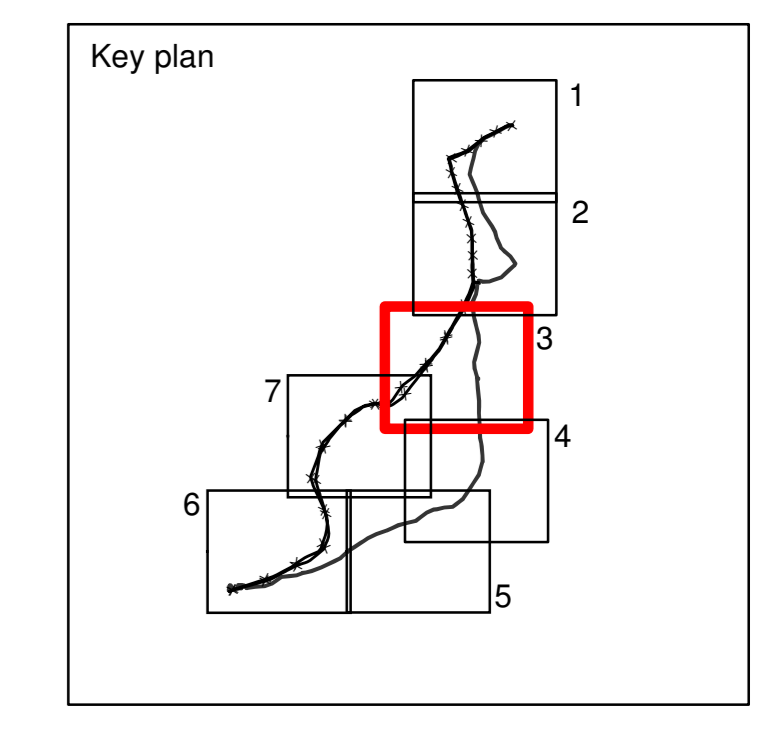
--- Confini comunali

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



V.D.P. s.r.l. L'ingegnerato in Italia			
ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione
	N.	DATA	DESCRIZIONE
			ELABORATO
ESAMINATO			
ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE:			
<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			
DGF00926B916640_03			
TITOLO ELABORATO			
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale			
Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere			
Terna Rete Italia			
TIPOLOGIA ELABORATO			
Disegno			
PROGETTO			
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
		AD	1:10.000
			FOLIO
			37

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.