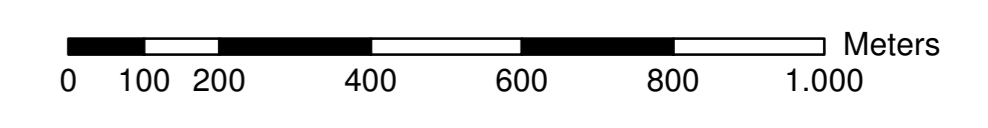
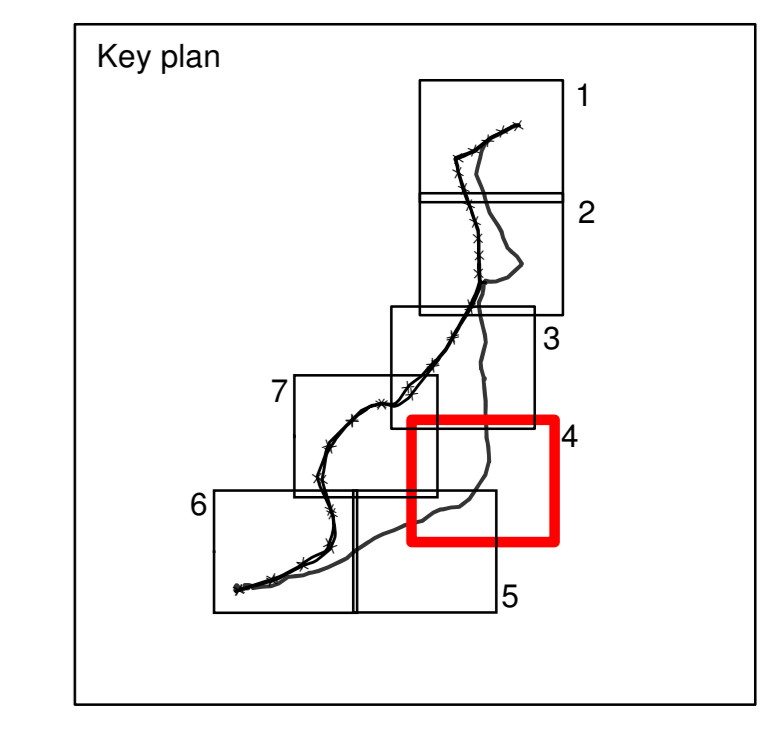


- Legenda**
- Confini comunali
  - Linee elettriche**
    - ▲ Sostegno esistente da mantenere
    - ⊥ Sostegno esistente da demolire
    - Nuovo sostegno
    - ⋈ Linee aeree 150 kV da demolire
    - Nuova linea aerea 150 kV
    - Linee aeree 150 kV esistenti
    - Linee 380 kV esistenti
    - Raccordi Belcastro
    - ⋯ Nuova linea in cavo 150 kV
    - ▭ Impianti esistenti
  - Aree protette (EUAP)**
    - Parco nazionale della Sila - art.142, lett.f) D Lgs. 42/2004
    - Riserva naturale Coturelle Piccione
    - Riserva naturale Poverella Villaggio Mancuso
  - Rete Natura 2000**
    - Siti di Importanza Comunitaria - SIC
    - Zone Speciali di Conservazione - ZSC
    - Zone di Protezione Speciale - ZPS
  - Altre aree sottoposte a tutela**
    - IBA - Marescuso e Fiume Neto



V.D.P. s.r.l.  
 L'ingegnere in carica  
 Prof. Ing. *[Signature]*

ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO:	DGF0926B916743_04	
TITOLO ELABORATO:	Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale	
TIPOLOGIA ELABORATO:	Disegno	

NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
			AD	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.