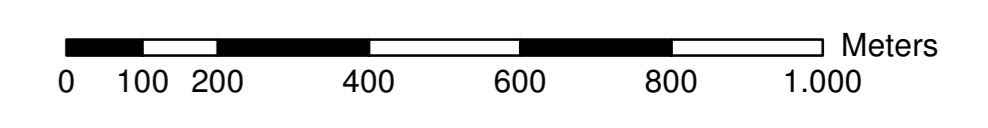
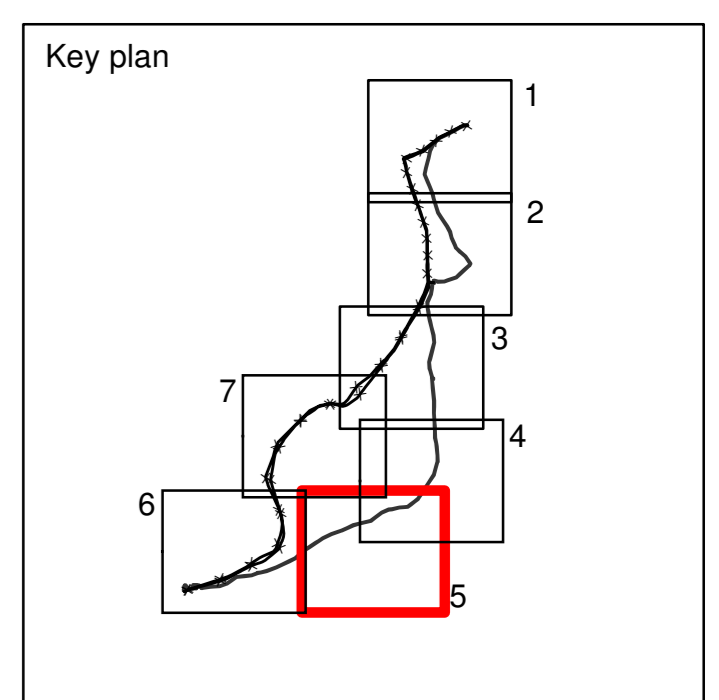


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
  - ▣ Sostegno esistente da demolire
  - Nuovo sostegno
  - ✂ Linee aeree 150 kV da demolire
  - Nuova linea aerea 150 kV
  - Linee aeree 150 kV esistenti
  - Linee 380 kV sistemi
  - Raccordi Belcastro
  - Nuova linea in cavo 150 kV
  - Impianti esistenti
- Sensibilità visiva**
- 0
  - BASSA
  - MEDIA
  - ALTA



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

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

ESTERNO	00	28/10/2019	Prima emissione	Esaminato	Accettato
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		
DGF0926B916747_05		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		Disegno		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		PROGETTO		
Carta della sensibilità visiva		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AD	1:10.000	57

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 possible.