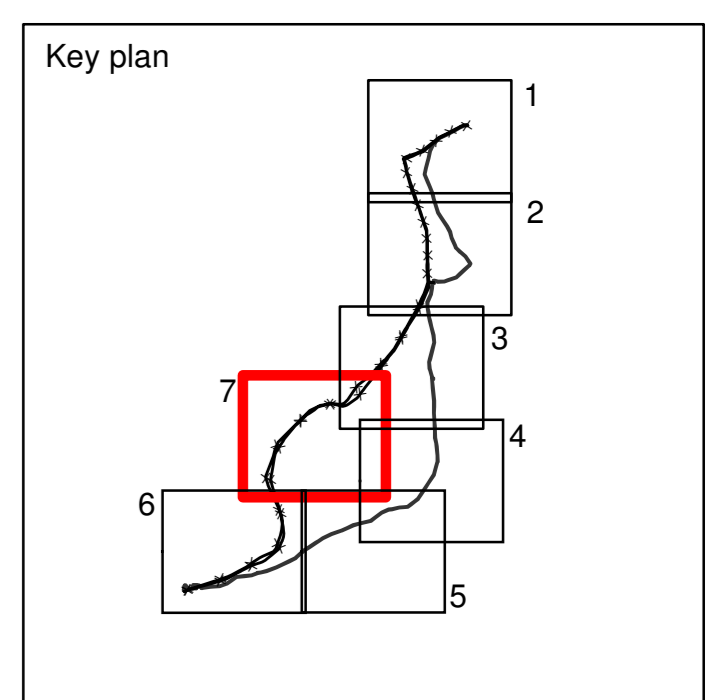
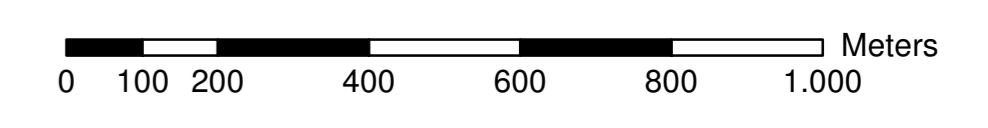


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
  - Sostegno esistente da demolire
  - Nuovo sostegno
  - Linee aeree 150 kV da demolire
  - Nuova linea aerea 150 kV
  - Linee aeree 150 kV esistenti
  - Linee 380 kV esistenti
  - Raccordi Belcastro
  - Nuova linea in cavo 150 kV
  - Impianti esistenti
- Elementi Geomorfologici**
- Aree soggette a fenomeni franosi diffusi (Fonte: IFFI)
  - Aree di frana (Fonte: IFFI)
  - Aree Pericolosità frana (Fonte:PAI)
  - Aree Rischio frana (Fonte:PAI)
- Elementi Geologici - Litologici**
- Terreni prevalentemente ghiaiosi: Alluvioni - OLOCENE
  - Terreni a granulometria mista: Ghiaie, sabbie ed arenarie tenere - QUATERNARIO
  - Conglomerati del gesso, conglomerati e arenarie, conglomerati grossolani e grossolani a macchie, conglomerati irregolari
  - Serie pellico-arenacee: Argille azzurre, Arenarie argillose, Argille sabbie silicee, Sabbie gialle MIOCENE-PLIOCENE
  - Evaporiti: Gessi - MIOCENE
  - Diatomiti: Tripoli - MIOCENE
  - Marna: Argille compatte - MIOCENE
  - Arenarie - Arenarie di Nocera, Arenarie a cipressi, Arenarie a straterelli, Molasse - OLOGOCENE-MIOCENE
  - Calcari-Calcareo concrezionario siliceo, Calcareo, Calcareo concrezionato - GIURASSICO
  - Filiti e micascisti: Filadi, Scisti vari, Scisti vari traversati - PALEOZOICO
  - Gneiss: Micasisti e gneiss granitiferi - PALEOZOICO
  - Lave basiche: Filoni di porfido - PALEOZOICO
  - Marmi: Calcari cristallini, Masse di calcare - PALEOZOICO
  - Plutoniti intermedie: Masse di diorite - PALEOZOICO
  - Rocce granitoidi: Granito - PALEOZOICO
  - Serpentinati: Serpentine - PALEOZOICO



Fonte: Geoportale della Regione Calabria  
<http://geoportale.regione.calabria.it/opendata>



ESTRINSECO		V.D.P. s.r.l.		V.D.P. s.r.l.	
00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

ESTRINSECO		V.D.P. s.r.l.		V.D.P. s.r.l.	
00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	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		Terna Rete Italia	
DGF00926B916644_07		Terna Rete Italia	

TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Direttrice 150 kV Calabria Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno	
Carta Geologica e Geomorfologica		PROGETTO	
		Direttrice 150 kV Calabria Mesoraca Belcastro Catanzaro	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
		A0	1:10.000
			FOLIO
			7/7

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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.