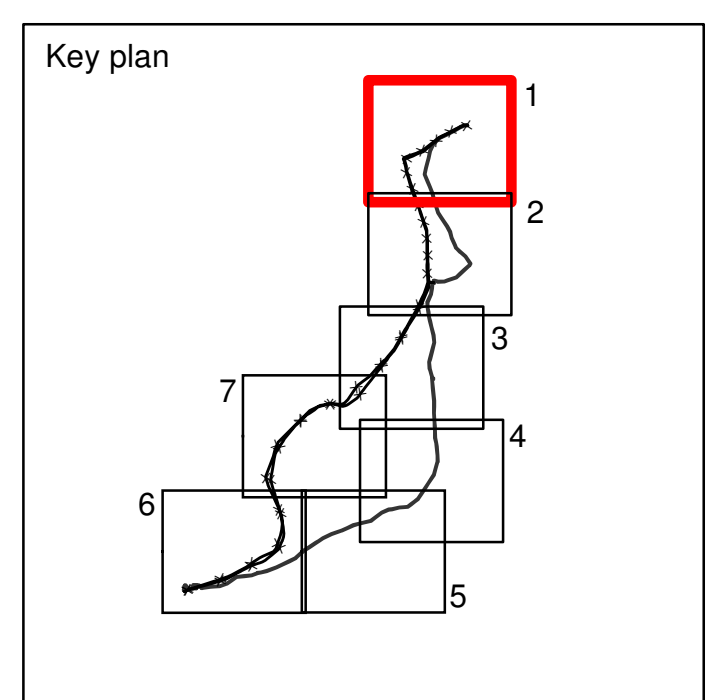
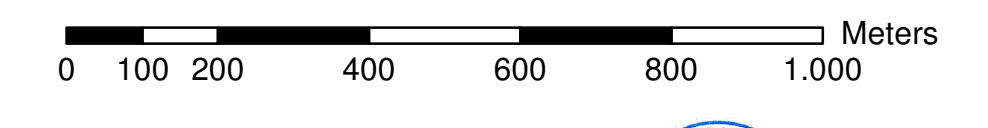


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in 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 anglose, Argille salate siltose, 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-Calcare concrezionario siliceo, Calcare, Calcare concrezionato - GIURASSICO
 - Filiti e micascisti: Filiti, Scisti vari, Scisti vari traversati - PALEOZOICO
 - Gneiss: Micasisti e gneiss granitici - PALEOZOICO
 - Lave basiche: Filoni di porfido - PALEOZOICO
 - Marmi: Calcari cristallini, Masse di calcare - PALEOZOICO
 - Plutoniti intermedie: Masse di diorite - PALEOZOICO
 - Rocce granitoidi: Granito - PALEOZOICO
 - Serpentine: Serpentine - PALEOZOICO



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



ESTRINSECO	00	28/10/2019	Prima emissione	M.R. Pizzuto	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

PROVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione	M. Pizzuto	M. Pizzuto
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGF0926B916752_01**

TITOLO ELABORATO: **Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Disegno**

PROGETTO: **Carta Geologica e Geomorfologica**

PROGETTO: **Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AD	1:10.000	1/7

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. E' 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 prohibited.