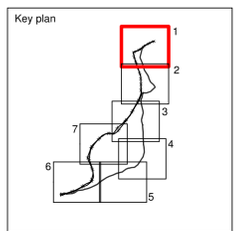
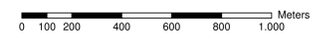


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in 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 salate sabbie, 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
 - Serpentinati: Serpentine - PALEOZOICO



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



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

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DGF0926B916644_01		T E R N A G R O U P		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno		
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 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.