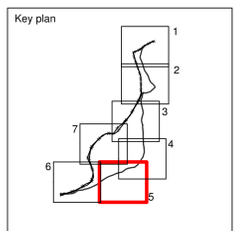
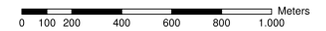


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - ✂ Linee aeree 150 kV da demolire
 - ✂ Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea 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 siltose, Sabbie gialle MIOCENE-PLIOCENE
 - Evaporiti: Gessi - MIOCENE
 - Diatomiti: Tripoli - MIOCENE
 - Marni: 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: Micascisti e gneiss granitiferi - PALEOZOICO
 - Lave basiche: Filoni di porfido - PALEOZOICO
 - Marni: 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	M.A. Pizzuto		vdp	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO						
REVISIONI									
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO		ACCETTATO				
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE									
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE									
CODIFICA ELABORATO								Terna Rete Italia	
DGF0926B916752_05								TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO								Disegno	
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale								PROGETTO	
Carta Geologica e Geomorfologica								Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
		AO	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.