

Legenda

--- Confini comunali

Linee elettriche

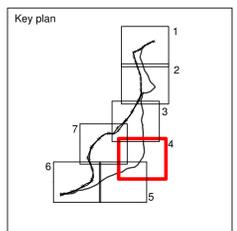
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
- ⚡ Sostegno esistente da demolire
- Nuovo sostegno
- ⚡ Linee aeree 150 kV da demolire
- Nuova linea aerea 150 kV
- Linee aeree 150 kV esistenti
- Linee 380 kV esistenti
- Raccordi Belcastro
- Nuova linea in cavo 150 kV
- Impianti esistenti

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 salite sabbie, Sabbie gialle MIOCENE-PLOCENE
- 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 concretionario siliceo, Calcare, Calcareo concretionario - GIURASSICO
- Filiti e micascisti: Filiti, Scisti vari, Scisti vari traversati - PALEOZOICO
- Gneiss: Micascisti 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. L'Espresso e la Carta Geologica della Calabria Pagine 100		vdp Progettazione Topografia s.r.l.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	28/10/2019	Prima emissione			

ESTRINSECO		V.D.P. s.r.l. L'Espresso e la Carta Geologica della Calabria Pagine 100		vdp Progettazione Topografia s.r.l.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	28/10/2019	Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGF0926B916644_04	
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	FOLIO
		AO	1:10.000	47

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 prohibited.