

- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 380kV ST
 - Nuovo 150kV ST
 - Nuovo 150kV DT
 - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV ST
 - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
 - Esistente 380kV ST
 - Esistente 150kV ST
 - Sostegni esistenti
 - Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali

- Formazioni Neozoiche dell' Olocene di facies continentale**
- Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose (ac)
 - Alluvioni terrazzate fissate dalla vegetazione o artificialmente (af)
- Formazioni Pleistoceniche di facies marina**
- Sabbie da fini a grossolane grigio-rosastre, talora scorie, a sabbie con ciottoli, con intercalazioni conglomeratiche, a luoghi cementati (Qs-c)
 - Calcani concretionari brunostrati (Qc)
- Formazioni Plioceniche di facies marina**
- Argille siltose grigio-azzurre, mal stratificate (P3a)
 - Conglomerati sabbiosi poligenici (P2c-a)
 - Sabbie grossolane grigio-giallastre con ciottoli ed arenarie tenere grossolane (P3b)
 - Sabbie grossolane grigio-giallastre con ciottoli ed arenarie tenere grossolane scialtinate associate a conglomerati poligenici (P3a-c)
- Formazioni Cenozoiche del Miocene di facies marina**
- Argille grigio-verdastre brune con sottili intercalazioni di arenarie marnose, da fini a grossolane (M3a-ar)
 - Arenarie grossolane marroni e conglomerati, generalmente a piccoli ciottoli, ben cementati e male stratificati (M3a-c)



(Rielaborazioni ed adattamenti della Carta Geologica della Calabria, scala 1:25.000, a cura della Cassa per il Mezzogiorno, 1969/1970)



Systema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

0 100 200 400 600 800 1.000 m

00	16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TITOLO: DERG10024BIAM2252_02_06

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO

RICAVATO DAL DOC. TERNA: Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Lario - Rizziconi

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE

Carta Geologica

NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024BIAM2252_02_06.pdf	1 unità = 1 cm	AD	1:10.000	6/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever change of printing or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

