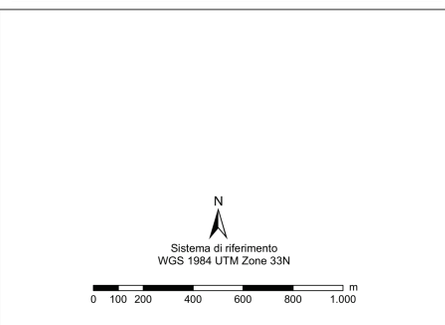


- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 220kV ST
  - Nuovo 150kV ST
  - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV ST
  - Demolizione 220kV ST
  - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV ST da mantenere
  - Esistente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

- Formazioni Neozoiche dell'Olocene di facies continentale**
- Prodotti di soffocazione e alluvamento, talora misti a materiale alluvionale (af)
  - Alluvioni mobili, ciclotiche e sabbiose (ac)
  - Alluvioni terrazzate fissate dalla vegetazione o artificialmente (af)
- Formazioni Pleistoceniche di facies continentale**
- Depositi silteso-argillosi o calcarei, di colore bianco o giallastro, ben stratificati, con sottili intercalazioni di argille contenenti, talora, materiale carbonaceo (qas)
  - Depositi lenticolari di Lignite contenuti nella formazione qss (L)
  - Orizzonti di fufi calcarei (qt) intercalati nella formazione qss
  - Conglomerati poligenici e sabbie (qol-s)
- Formazioni Cenozoiche del Miocene di facies marina**
- Complesso flyschide basale, costituito da argille e scogliere color tabacco, in alternanza con calcareniti, calcidoli e sabbie calcaree (Mf-a-c)
  - Calcarei fossiliferi, prevalentemente calcareniti, generalmente stratificati, talora con intercalazioni di argille fogliettate bruno e giallastre (Mf-c)
- Formazioni Cenozoiche dell'Eocene e Paleocene di facies marina**
- Conglomerati o breccie calcaree, sciamante associate a lave basiche (EPCb)
- Formazioni Mesozoiche del Triassico di facies marina**
- Dolomie, calcari dolomitici e calcari con alghie, grigio-scuro, a grana fine (Td)
- Formazioni Metamorfiche**
- Sociati argillifici grigi, bruni all'alterazione, con intercalazioni di quarzi sovrastati a grana fine o, talora, di calcari cristallini (sFL)
  - Calcescisti e calcari cristallini con intercalazioni di sociati filadici (scf)
  - Sociati filadici da grigi a grigio-scuro (sf)
  - Serpentine verdi scure, compatte (r)



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



00		16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TERPIS DIGITALI S.r.l. LABORATORIO		CODIFICA DEL LABORATORIO				
PROGER		DERG10024BIAM2252_02_01				
TITOLO <b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>						
RICAVATO DAL DOC. TERNA - Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccella - EL 200 - Racionalizzazione della rete AT nel territorio di Castellivari - EL 199 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonoria						
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA <b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b> Carta Geologica						
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DERG10024BIAM2252_02_01.pdf	1 unità = 1 cm	AO	1:10.000	1/6		

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. Without the express consent of TERMA S.p.A. is prohibited.

