

- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV ST
  - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
  - Esistente 380kV DT
  - Esistente 380kV ST
  - Sostegni 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 (a)
  - Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose (ac)
  - Alluvioni terrazzate fissate dalla vegetazione o artificialmente (af)
  - Depositi di falda (af)
- Formazioni Pleistoceniche di facies continentale**
- Depositi silteso-argillosi o calcarei, di colore bianco o giallastro, ben stratificati, con scarsi intercalari di argille contenenti, talora, materiale carbonioso (ps)
  - Conglomerati poligenici e sabbie (ps-s)
- Formazioni Cenozoiche del Miocene di facies marina**
- Complesso flyschide basale, costituito da argille a scaglie color tabacco, in alternanza con calcare, calcilute e silti calcarei (Mf-a-c)
  - Calcarei fossiliferi, prevalentemente calcareniti, generalmente stratificati, talora con intercalari di argille fogliettate bruno e giallastre (Mf)
- Formazione Cenozoica dell'Eocene e Paleocene di facies marina**
- Conglomerati o breccie calcaree, localmente associati a lave basiche (EPCbr)
- Formazione Mesozoica del Giurassico di facies marina**
- Calcarei composti da massicci a bari stratificati spesso più o meno ricristallizzati, bruciacchi o con venature di calcite (Gc)
- Formazioni Mesozoiche del Triassico di facies marina**
- Dolomie, calcari dolomitici e calcari con alghe, grigio-ocri a grana fine (T-d)
- Formazioni Metamorfiche**
- Sclisti argillifici grigi, bruni all'alterazione, con intercalazioni di quarziti verdastre a grana fine o, talora, di calcari cristallini (Mf2)
  - Calcosclisti e calcari cristallini con intercalazioni di sclisti fillosici (scf)
  - Sclisti fillosici da grigi a grigio-ocri (sf)
  - Serpentine verdi scure, compatte (s)
  - Lave basiche o andesitiche, bollose, verdi scure (b)



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



**PROGETTO**

**DERG10024BIAM2252\_02\_02**

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

Revisione della Prescrizione 1 del DECIV n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rocciara  
 EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castellinari  
 EL 190 - Nuova Elettrodotto a 380 kV in sottosegno 90 della linea esistente Laino - Rocciara e l'esistente Stazione Elettrica di Altonovato

**RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE**  
 Carta Geologica

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

TIPOLOGIA DEL LABORATORIO: CODIFICA DEL LABORATORIO  
 PROGETTO: DERG10024BIAM2252\_02\_02  
 RICAVATO DAL DOC. TERNA: Revisione della Prescrizione 1 del DECIV n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rocciara  
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castellinari  
 EL 190 - Nuova Elettrodotto a 380 kV in sottosegno 90 della linea esistente Laino - Rocciara e l'esistente Stazione Elettrica di Altonovato  
 RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE  
 Carta Geologica

NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERG10024BIAM2252_02_02.pdf	1 unità = 1 cm	AD	1:10.000	2/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione 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. Any other change of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

