



- Unità geologiche**
- ba - Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
 - d - Depositi eolici. Sabbie di duna ben classate. OLOCENE
 - g - Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calciruditi di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. ?PLEISTOCENE SUP. - ?OLOCENE
 - g2 - Depositi di spiaggia. Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. OLOCENE
 - fr - Filoni e stocks di composizione dacitica e riolacitica, a serialità calcicalcina, a struttura da porfirica a microporifera, talora granofonica, con fenocristalli di Qtz, Fsp, Bt e tessiture isotrope talora fluidali. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - ha - Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
 - BNF3a - Facies Marazzino (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Granodioriti monzogranitiche inequigranulari. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - BNF3b - Facies Baia Lu Caloni - Punta Campanile (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Leucomiograni a sola biotite. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - BNF3c - Facies Monte Martino (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Monzograniti inequigranulari, a fenocristalli di Kfs di taglia compresa tra 1 e 3 cm. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - BNF3e - Facies Santa Teresa di Gallura (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Monzograniti inequigranulari, a fenocristalli subedrali di Kfs di taglia compresa fra 0,5 e 2 cm. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - BNF3g - Facies Punta del Faro - La Licciola (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Leucomonograniti equigranulari. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
 - TGA2 - Subsistema di Cannigione (SINTEMA DI S. TERESA DI GALLURA). Ghiaie più o meno grossolane, sabbie, arenarie, con intercalazioni di calcareniti, sabbie limose. PLEISTOCENE SUP.
 - TGA1 - Subsistema di Longone (Panchina Tirreniana- Auct.) (SINTEMA DI S. TERESA DI GALLURA). Ghiaie costiere su piattaforma di abrasione. PLEISTOCENE SUP.

Fonte: Regione autonoma della Sardegna. Servizio osservatorio del paesaggio e del territorio, sistemi informativi territoriali. Linee Guida definite all'interno del progetto CARIS descritte nelle Note Illustrative secondo le indicazioni del Servizio Geologico d'Italia. Progetto "Carta Geologica di base della Sardegna in scala 1:25.000" adeguata agli obiettivi di pianificazione del Piano Paesaggistico Regionale (PPR) e conforme alle indicazioni del Servizio Geologico d'Italia.

- Legenda**
- Linea elettrica esistente
 - 200 kV cc RTN
 - 200kVcc RTN In cavo
 - 150 kV RTN In cavo
 - 200 kV cc in galleria
 - Linee elettriche da demolire
 - 200 kV cc RTN
 - Sostegno da demolire
 - Interventi in progetto
 - Punto di approdo cavi marini
 - Punto di sezionamento e transizione aereo-cavo
 - Nuovo sostegno
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavo interrato 200 kV DC (1 polo)
 - Raccordo aereo da realizzare
 - Cavo marino 200 kV DC
 - Limiti amministrativi
 - Limite provinciale
 - Limite comunale

ESTRATTO		00	05/2019	Prima emissione	M. Di Prezì	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI		00	05/2019	Prima emissione	A. Sanna (ING. P. S. AM.)	N. Rivabene (ING. P. S. AM.)
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: _____						
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI						
CODIFICA ELABORATO						
DGHR10002BIAM02996_12_02_00					TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO					PROGETTO	
<p>Carta della geologia e geomorfologia: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)</p>						
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002BIAM02996_12_02_00.mxd		—	A0	1:5.000	2 / 5	
<small>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 of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>						