

Legenda

Linea elettrica esistente

- 200 kV cc RTN Aerea
- 200kVcc RTN In cavo
- 150 kV RTN In cavo
- 200 kV cc in galleria

Linee elettriche da demolire

- 200 kV cc RTN Aerea
- Sostegno da demolire
- Demolizione fabbricato punto di transizione

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 - Intervento C

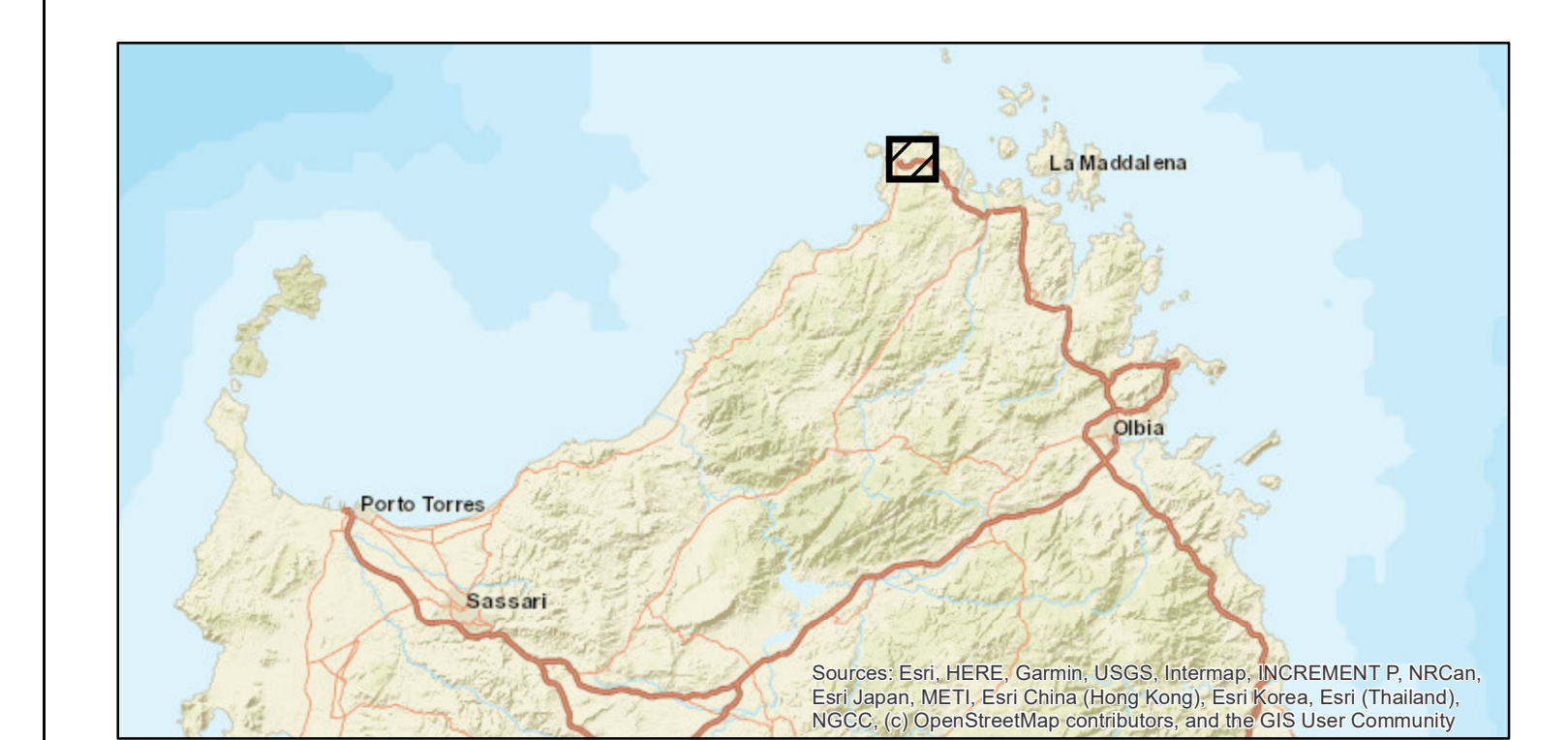
Limiti amministrativi

- Limite provinciale
- Limite comunale

Unità geologiche

- ba
- d
- g
- g2
- fr
- ha
- BNF3a
- BNF3h
- BNF3c
- BNF3e
- BNF3f
- BNF3g
- TGA2
- TGA1
- MGD
- BNF3d
- fb
- fd

SIGLA	DESCRIZIONE
ba	Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
BNF3a	Facies Marazzino (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Granodioriti monzogranitiche inequigranulari. 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.
BNF3d	Facies Capo Testa (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Monzograniti inequigranulari, a fenocristalli di Kfs di taglia compresa tra 1 e 4 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.
BNF3f	Facies Cala Sambuco - Conca Verde (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Monzograniti inequigranulari, a fenocristalli subedrali di Kfs di taglia compresa fra 1 e 3 cm.
BNF3g	Facies Punta del Faro - La Licciola (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Leucomonzograniti equigranulari. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
BNF3h	Facies Baia Lu Caloni - Punta Campanile (Subunità intrusiva di Monte Colba - UNITÀ INTRUSIVA DELLE BOCCHE DI BONIFACIO). Leucomonzograniti a sola biotite. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
d	Depositi eolici. Sabbie di duna ben classate. OLOCENE
fb	Filoni basaltici a serialità transizionale, di composizione basaltica olivina e trachibasaltica, a struttura porfirica per fenocristalli di Pl, Ol, Cpx, tessitura intersertale-otfica. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
fd	Filoni di composizione prevalentemente intermedia (diortica e quarzoandesitica), a serialità calcalcalina, a struttura porfirica-glomeroporfirica per fenocristalli di Pl, Am, Bt, Op. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
fr	Filoni e stocks di composizione dacitica e rioldacitica, a serialità calcalcalina, a struttura da porfirica a microporfirica, talora granofirica, con fenocristalli di Qtz, Fsp, Bt e tessiture isotrope talora fluidali.
g	Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. -
g2	Depositi di spiaggia. Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. OLOCENE
ha	Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
MGD	DIATESSITI DI CALA CAPRA. PRE CAMBRIANO
TGA1	Subsistema di Longone (Panchina Tirreniana Auct.) (SINTEMA DI S. TERESA DI GALLURA). Ghiaie costiere su piattaforma di abrasione. PLEISTOCENE SUP.
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.



00	30/03/2021	Prima emissione	IPCC Italia	HPC	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarapica (IPCC-SVP-ATSI)	N. Rivarini (IPCC-SVP-ATSI)	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO			Terna Rete Italia		
DGHR10002B2102425			TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO					
Collegamento HVDC SA.CO.1.3 Sardegna - Corsica - Italia					
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre					
Carta della geologia e geomorfologia					
Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)					
PROGETTO					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2102425.mxd		—	A0	1:6.000	1 / 1

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.