

### Legenda

#### Impianti esistenti

— 200 kV cc RTN Aerea

— Catodo sottomarino

— Linee di elettrodo

⊙ Punto di approdo elettrodi

⊗ Punto di transizione

#### Interventi in progetto

● Punto di approdo

— Cavo di elettrodo terrestre

— Cavo di elettrodo marino

#### Limiti amministrativi

--- Limite provinciale

--- Limite comunale

#### Uso del Suolo

1: Territori modellati artificialmente

2: Superfici agricole utilizzate

3: Territori boscati e ambienti semi-naturali

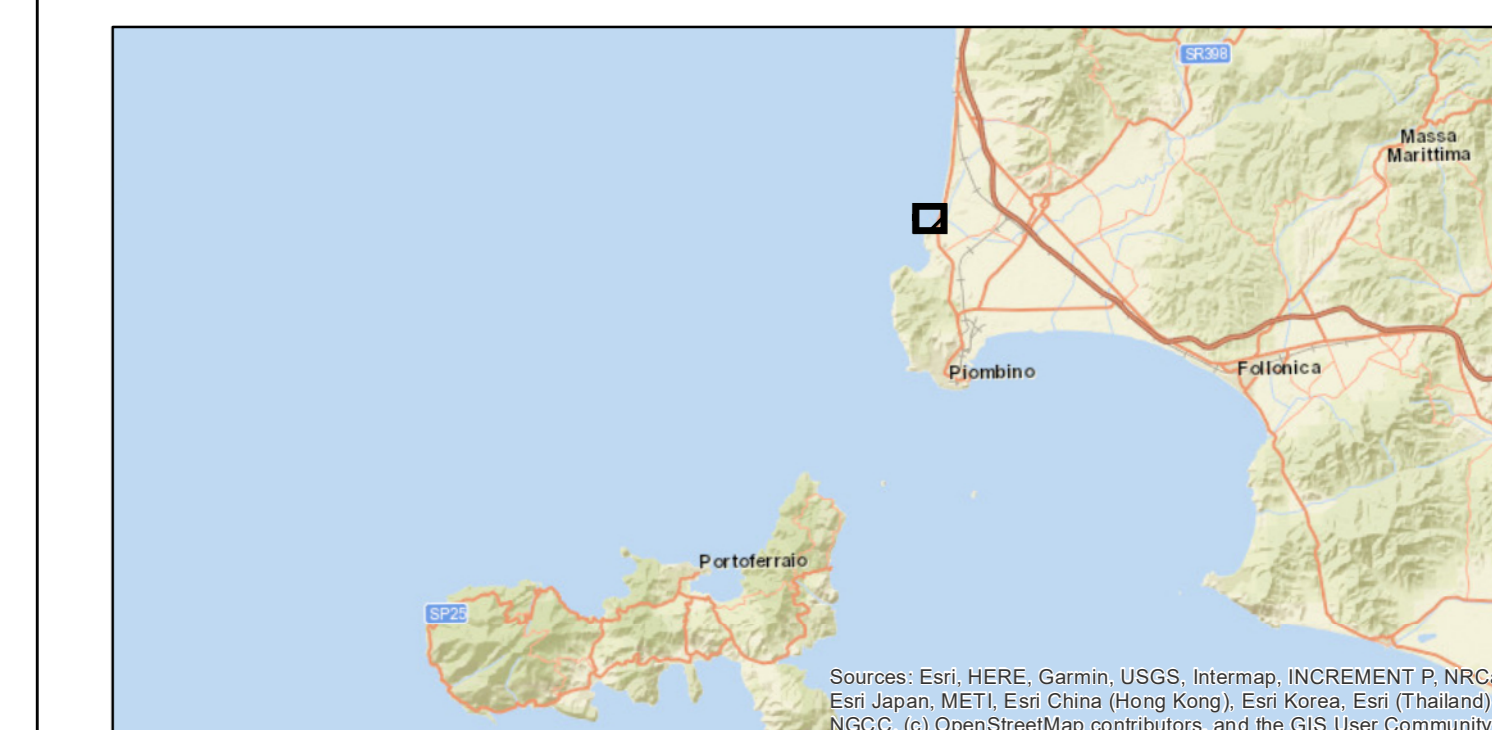
5: Corpi idrici

📍 Punti di vista

📷 Riprese fotografiche

ORDINE DEI GEOLOGI  
REGIONE SARDEGNA  
Sezione 2  
N. 77 DEL GEO. ANDREA SORIGA

Fonte: Regione Toscana, Geoscopio - shapefile Uso e copertura del suolo 2019, riprese fotografiche da sopralluogo



VERSIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione	Criteria Srl

VERSIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarropca (RFS-SVP-ATS)	N. Rivabene (RFS-SVP-ATS)

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DGHR10002B2107565

TITOLO ELABORATO: Collegamento HVDC SA.CO.I 3 Sardegna - Corsica - Italia

Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre

Carta del paesaggio  
Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2107565.mxd	—	A0	1:2.000	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.

