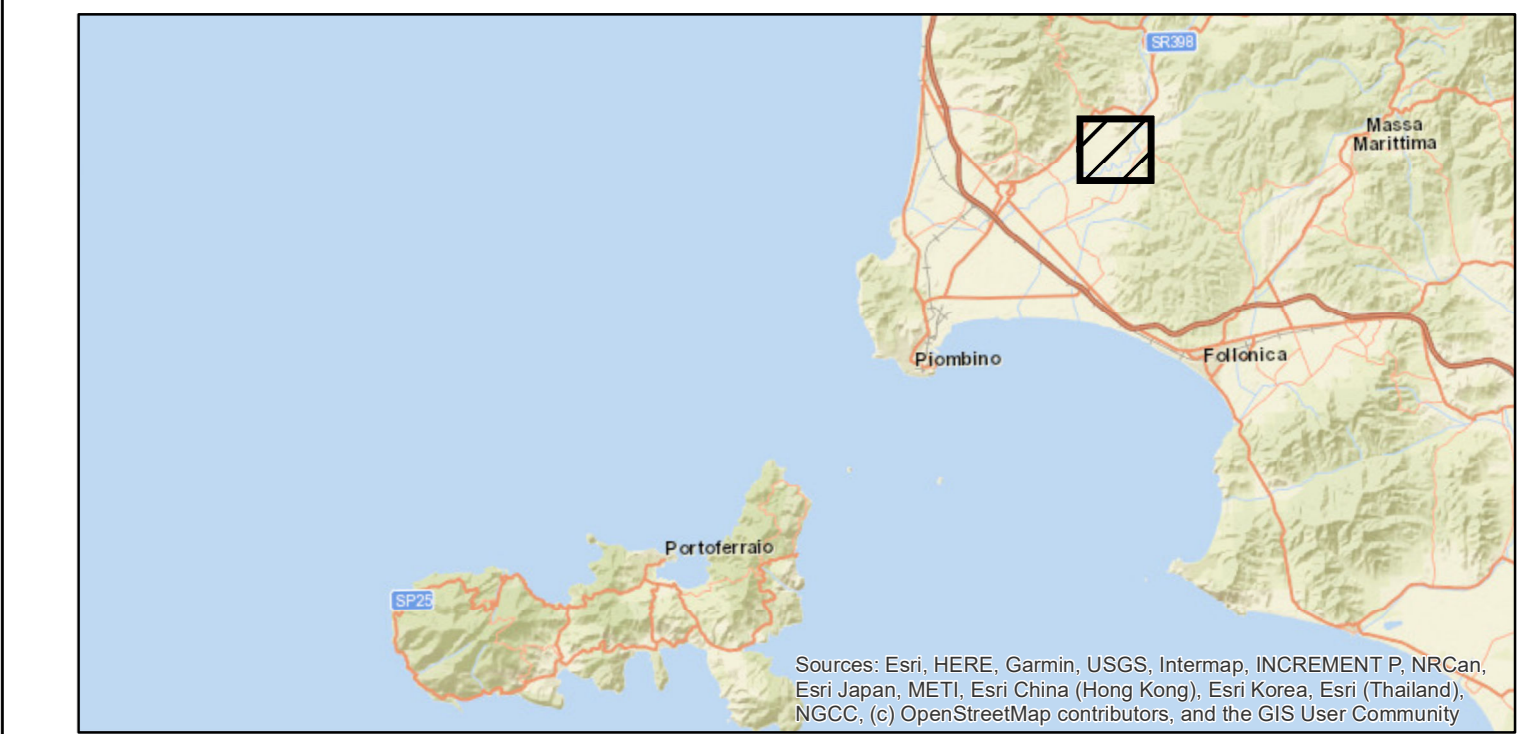


- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Stazione elettrica attuale
 - 380 kV RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN Aerea
 - 132 kV Aerea
 - 132 kV RTN Aerea
 - 132 kV RTN In cavo
- Intervento in progetto**
- Area nuova stazione di conversione
 - Cavi interrati 200 kV DC (2 cavi dipolo)
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
 - Limite comunale
- Uso del suolo**
- 1121: Pertinenza abitativa, edificato sparso
 - 112: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 1212: Impianti fotovoltaici
 - 121: Aree industriali e commerciali
 - 1221: Strade in aree boscate
 - 122: Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
 - 131: Aree estrattive
 - 132: Discariche, depositi di rottami
 - 141: Aree verdi urbane
 - 142: Aree ricreative e sportive
 - 2101: Serre stabili
 - 210: Seminativi irrigui e non irrigui
 - 221: Vigneti
 - 2221: Arboricoltura
 - 222: Frutteti e frutti minori
 - 223: Oliveti
 - 231: Prati stabili
 - 241: Colture temporanee associate a colture permanenti
 - 242: Sistemi colturali e partecellari complessi
 - 244: Aree agroforestali
 - 311: Boschi di latifoglie
 - 312: Boschi di conifere
 - 324: Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - 511: Corsi di acqua, canali e idrovie
 - 512: Specchi di acqua



| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| ESTERNO | 00 | 30/03/2021 | Prima emissione | | HPC Italia | |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | | | |
| INTERNO | 00 | 30/03/2021 | Prima emissione | | A. Sarnappa (SPS-SVP-ATS) | N. Rivarino (SPS-SVP-ATS) |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | | | |
| NUMERO E DATA ORDINE: _____ | | | | | | |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE | | | | | | |
| CODIFICA ELABORATO | | | | | | |
| DGHR10002B2102313 | | | | | TERNA GROUP | |
| TITOLO ELABORATO | | | | | TIPOLOGIA ELABORATO | |
| Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia | | | | | PROGETTO | |
| Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre | | | | | | |
| Carta dell'uso del suolo | | | | | | |
| Stazione di conversione di Suvereto (F) | | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | |
| DGHR10002B2102313.mxd | — | A0 | 1:5.000 | 1 / 1 | | |
| <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 or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small> | | | | | | |