



### Legenda

#### Impianti esistenti

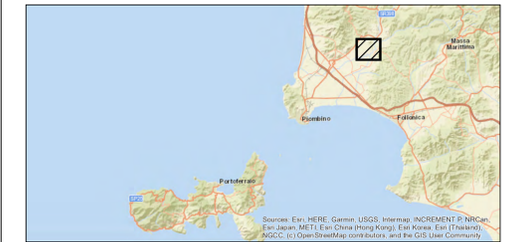
- Stazione elettrica attuale
- 380kV RTN Aerea
- 380kV RTN In cavo
- 200 kV cc RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo

#### Interventi in progetto

- Area nuova stazione di conversione
- Area per attività propedeutica (rilocazione edifici U.I. Suvereto)
- Cavi interrati 200 kV DC (2 cavi dipolo)

#### Limiti amministrativi

- Limite provinciale
- Limite comunale



REVISIONI	DESCRIZIONE		CRITERIA Srl	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGHR10002B2117342		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Collegamento HVDC SA.CO.I 3 Sardegna - Corsica - Italia		PROGETTO
Relazione Paesaggistica		
Foto aerea: Stazione di conversione di Suvereto (F)		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2117342.mxd	—	A0	1:5.000	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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il rispettivo 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.



COMUNE DI CAMPUGLIA MARITTIMA