

### Rete TERNA

- ▲ Allacci/Sezionamenti
- ▣ Centrale Idroelettrica
- ▣ Centrale Termoelettrica
- ▣ Centrale Eolica
- Stazione 150 kV
- Stazione 220 kV
- Stazione 380 kV
- Utenti A.T.
- Linea 150 kV
- Linea 200 kV
- Linea 380 kV
- SAPEI (500 kV)

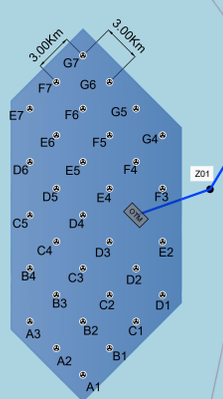
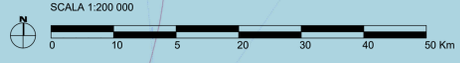
Estrapolato dal Server WFS al link [http://sinva.minambiente.it/geoserver/VAVV\\_atlarete\\_impianti/wfs](http://sinva.minambiente.it/geoserver/VAVV_atlarete_impianti/wfs)

#### SITO SARDEGNA

- WTG n° 32 (Potenza 15MW; H<sub>tip</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 480 MW
- Superficie: 300 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)

Cartografia di base: Servizio WMS Geoportale Nazionale (MITE) - IGM 1:250 000  
Dati da Atlante di Rete di TERNA



**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

<b>COMITENTE</b> <b>ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.</b> <small>Via Sicilia, Campitello, 70 00144 - Roma</small>	<b>PROGETTISTA</b> <b>MPOWER S.r.l.</b> <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino Coordinatore Project Team 11100 - Nuoro</small>													
<b>PROGETTISTI</b> <small>Dott. Arch. Fabio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Pignatelli (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Tardella (GIS) Dott. Geol. Damiano Crivello (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</small>	<small>Dott. Ing. Elio Occhio (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti Ambientali e gestione) Dott. Ing. Alessandro Calì (Aspetti Ambientali) Dott. Antonio Pini (Aspetti Ambientali) Dott. Roberto Pignatelli - ISAROE S.r.l.s. (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l.s. (Impianti esterni) Dott. Ing. Gianni Barbelli (Impianti esterni)</small>													
<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b> INQUADRAMENTO SU ATLANTE DI RETE DI TERNA CON IPOTESI DI CONNESSIONE														
<b>REVISIONI</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>30-10-2022</td> <td>EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AT</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	30-10-2022	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB		
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
00	30-10-2022	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB									
<b>SCALA:</b> 1:200.000 <b>FORMATO:</b> A0	<b>CODICE DOCUMENTO:</b> S SCOP1 D.007 COMMESSA FASE TAVOLA REV	<b>CODICE ELABORATO:</b> <b>D.007.00</b>												

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.