

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/WAVV_atlante_impianti/wfs

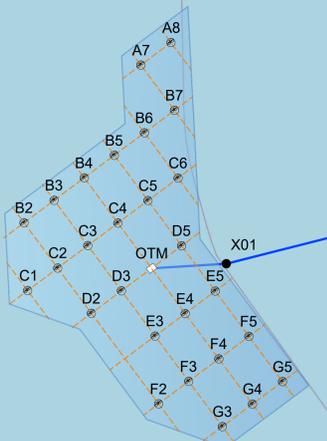
SITO SARDEGNA NORTH-WEST

STRUTTURE BIPALA: n° 27
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{tot}=177m; D_{rot}=310m)
 OTM HVAC 380 kV: n° 1
 Potenza complessiva: 1350 MW
 Superficie "Floating Area": 364 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=41km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=38km)

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

SCALA 1:200 000



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDEGNA NORTH-WEST" 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)

COMITENTE	hexicon AVANA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Major, 5 20122 - Milano P. via 122/188/189/2
PROGETTISTA	MPower S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boscarino Coordinatore Progettazione Via Salaria 100 - 00197 Roma (RM) Tel. +39 06 49811111	
PROGETTO TEAM	Dot. Arch. Attilio Mascarelli (Dir. di Coordinamento e Rendiconto) Dot. Ing. Giovanni Battaglia (Dir. di Coordinamento) Dot. Geol. Alessandro Treflati (GIS) Dot. Geol. Damiano Grivina (GIS) Dot. Ing. Silvio Di Stefano (Incarico Ambientale) Dot. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dot. Geol. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dot. Ing. Muhammad Saleh (Aspetti strutturali e gestione) Dot. Ing. Alessandro Celli (Aspetti strutturali) Geom. Antonio Fleri (Aspetti strutturali) Dot. Rosario Pignatelli - BILANCIO S.r.l.s. (Aspetti Ambientali) Dot. Ing. Giancarlo Gaudenzi - BENEDECONDISA T.S.r.l.s. (Aspetti Ambientali) Dot. Ing. Gianni Barletta (Aspetti Ambientali)

SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE

INQUADRAMENTO SU ATLANTE DI RETE DI TERNA CON IPOTESI DI CONNESSIONE

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

SCALA: 1:200 000
 CODICE DOCUMENTO: **D.007**
 CODICE ELABORATO: **D.007.00**

FORMATO: A0
 L. SNV SCOP1 D.007 00
 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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