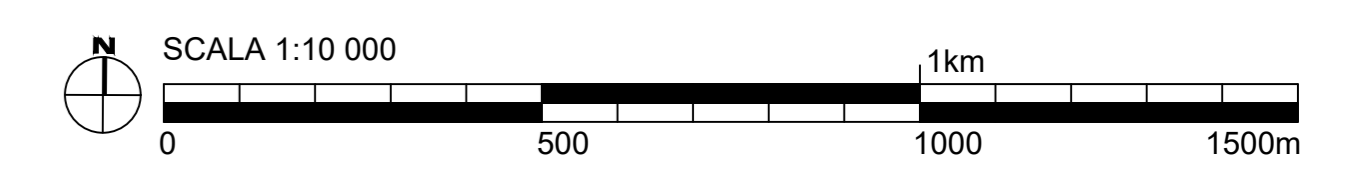


LEGENDA

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

Cartografia di base: Servizio WMS webgis.regione.sardegna.it/geoserver/raster/ows



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA 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	AVENHIXICON S.r.l. Viale Luigi Maltoni, 5 20122 - Milano P. IVA 12218810962
PROGETTISTA mpower	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Coordinatore Progetto Team Viale Salaria, 1.066 - Roma (RM) 00187
PROGETTO TEAM	<ul style="list-style-type: none"> Dott. Arch. Attilio Masarrelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefilietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Grimaldi (GIS) Dott. Ing. Eric Odozier (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)
PRODOTTORE	<ul style="list-style-type: none"> Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e gestione) Dott. Ing. Alessandro Colla (Aspetti strutturali) Geom. Antonio Fleri (Aspetti strutturali) Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guerci - ENERGIACONSULT s.r.l. (preparazione scoping) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impatto storico)

DOBITO: INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA SU C.T.R. 1:10 000 (CAVIDOTTO)

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

SCALA: 1:50.000
FORMATO: A3

CODICE DOCUMENTO: SNW / SCOPING / D.017b / 00
CONVESSA: FASE: TAVOLA: REV:

CODICE ELABORATO: **D.017b.00**

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