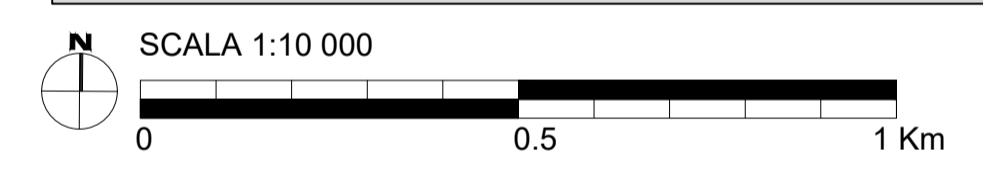


LEGENDA

- 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



UNIONE EUROPEA | REPUBBLICA ITALIANA | REGIONE SARDEGNA

MARE TIRRENO

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)

COMITENTE: ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Coordinatore Project Team)
Via Roma, 100 - 00187 - Roma (RM)

PROGETTISTI:
Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
Dott. Ing. Andrea F. Pirone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)
Dott. Geol. Alessandro Treffetti (GIS)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Elio Occhio (Aspetti Ambientali)
Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e gestionali)
Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)
Geom. Antonio Fleri (Aspetti idraulici)
Dott. Rosario Pignatello - ISLARCHÉ S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA SU C.T.R. 1:10 000 (CAVIDOTTO)

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

SCALA: 1:10 000
FORMATO: A0
CODICE DOCUMENTO: S | SCOP | D.017c
COMMESSA: FASE | TAVOLA | REV.
CODICE ELABORATO: D.017C.00

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