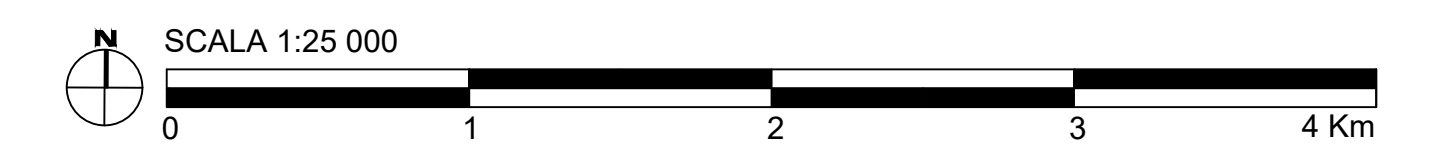


LEGENDA

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

Cartografia di base: Servizio WMS Geoportale Nazionale (MITE) - IGM 1:25 000



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 ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Sicilia, Campitello, 70
00144 - Roma

PROGETTISTA
MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Coordinatore Progettista)

PROGETTISTI

Dott. Arch. Adolfo Messarini (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhio (Assistenza Ambientale)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saadi (Aspetti strutturali e generali)
Dott. Ing. Andrea F. Pignatelli (Project Manager Assistenti - Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Calci (Aspetti generali)
Dott. Geol. Alessandro Tardelli (GIS)	Geom. Antonio Pini (Aspetti generali)
Dott. Geol. Damiano Cravina (GIS)	Dott. Roberto Pignatelli - ELARCHE S.r.l.s. (Aspetti Ambientali)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Gianni Bariletti (Impianti elettrici)

SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE
LAYOUT PARCO EOLICO SU IGM 1:50 000

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

SCALA: 1:50 000
FORMATO: A0

CODICE DOCUMENTO: SCOPING D.016
COMMESSA: FASE TAVOLA 00

CODICE ELABORATO: **D.016.00**

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