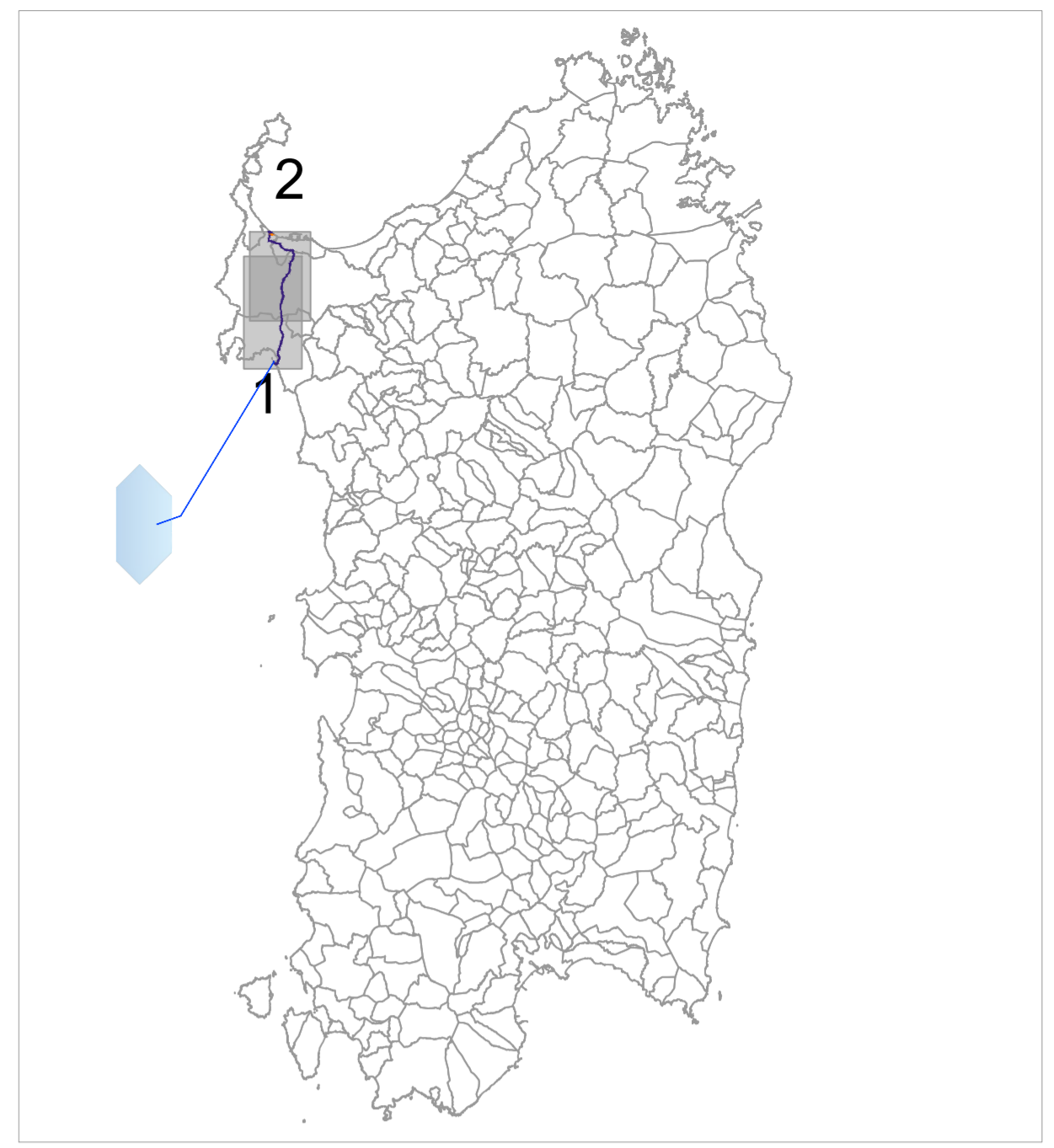


**Legenda:**

- Livello e tipo di Permeabilità
- B.F: Permeabilità bassa per fratturazione
  - B.P: Permeabilità bassa per porosità
  - MB.F: Permeabilità medio bassa per fratturazione
  - MB.P: Permeabilità medio bassa per porosità
  - M.F: Permeabilità media per fratturazione
  - M.CF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
  - MP: Permeabilità media per porosità
  - MA.F: Permeabilità medio alta per fratturazione
  - MA.CF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
  - MAP: Permeabilità medio alta per porosità
  - A.CF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
  - AP: Permeabilità alta per porosità
  - Lg: Laghi e canali



**SITO SARDEGNA**

- WTG n° 32 (Potenza 15MW; H<sub>hub</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 480 MW
- Superficie: 309 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=40km)

**UNIONE EUROPEA** **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

**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)

COMMITTENTE:	<b>ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA:	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)				
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Pitrone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhitro (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO:	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b>				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB
SCALA:	1 : 50 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	S [SCOP] D.053 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	<b>D.053.00</b>		

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