

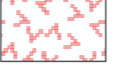



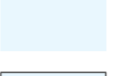
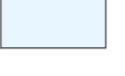


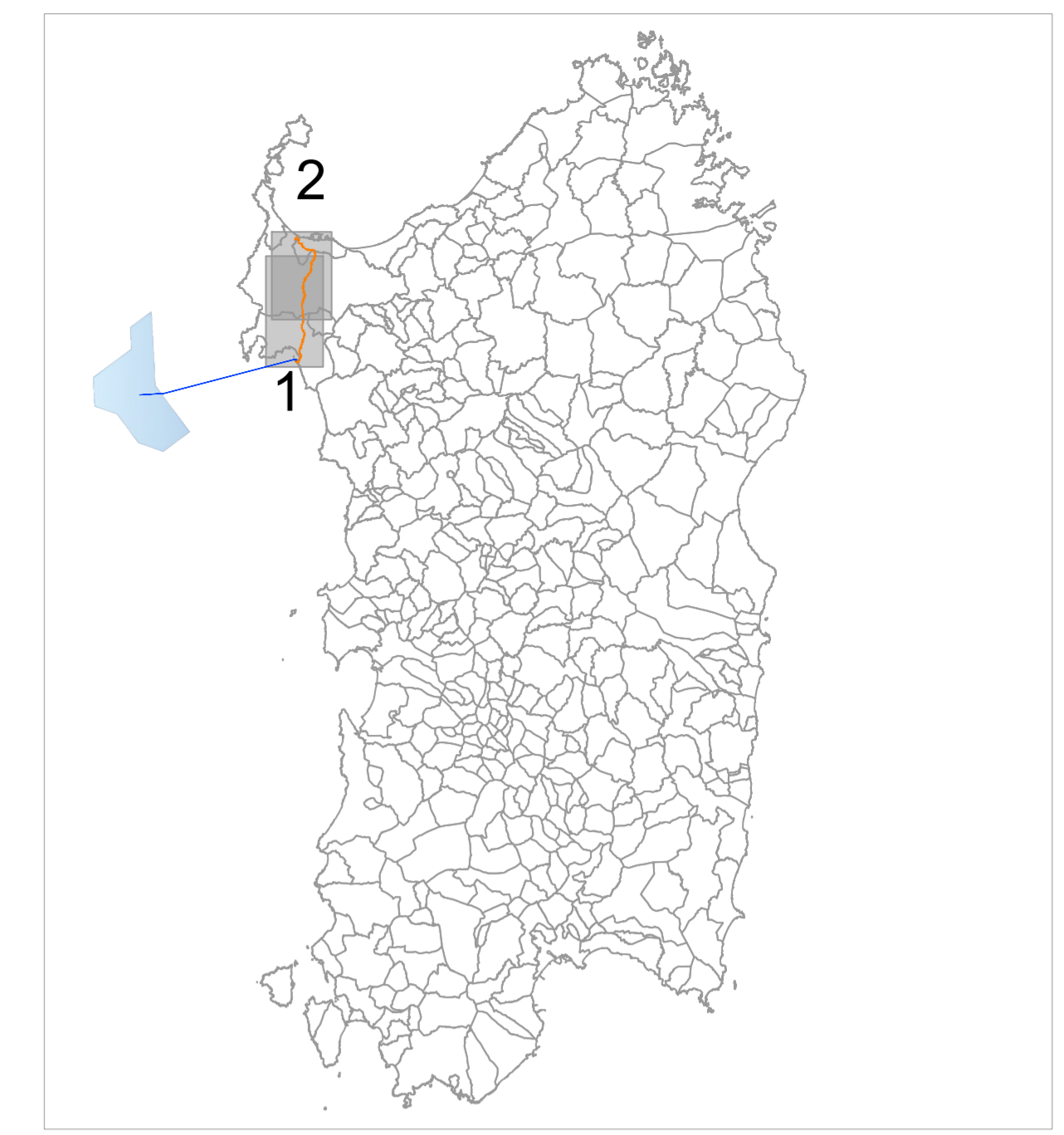







Legenda:

-  Art. 142, lett. i - Zone umide D.P.R. 448_76
-  Art. 142, lett. m - Zone di interesse archeologico individuate, D.lgs.42/04
-  Art. 142, lett. l - Vulcanici, D.lgs.42/04
-  Art. 142, lett. f - Parchi e riserve nazionali o regionali, D.lgs.42/04
-  Art. 142, lett.a - Territori costieri fascia 300 metri, D.lgs. 42/04
-  Art. 142, lett. b - Territori contermini ai laghi, D.lgs. 42/04
-  Art. 142, lett.d - Montagne oltre 1200 metri, D.lgs.42/04
-  Art. 142, lett. c - Fascia di 150 m dai fiumi, D.lgs.42/04
-  Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
-  Fascia costiera



SITO SARDINIA NORTH-WEST

-  STRUTTURE BIPALA: n° 27
- WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{hub}=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)

Scale: 0 1 2 3 4 5 6 7 Km



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)

OPERA:	hexicon AVAPA ENERGY			AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. via 12219810682		
COMMITTENTE:	MPOWER S.r.l.			MPOWER S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boccardo (Coordinatore Project Team) Via Nazario Sauro, 1 - 00100 - Roma (Tel. 06/47811000)		
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l.			MPOWER S.r.l.		
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)			Dott. Ing. Muhammad Singh (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - EMERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE					
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB	
SCALA:	1 : 50 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:			
FORMATO:	A1	SNW [SCOP] D.059 00	COMMESSA FASE TAVOLA REV.			D.059.00

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