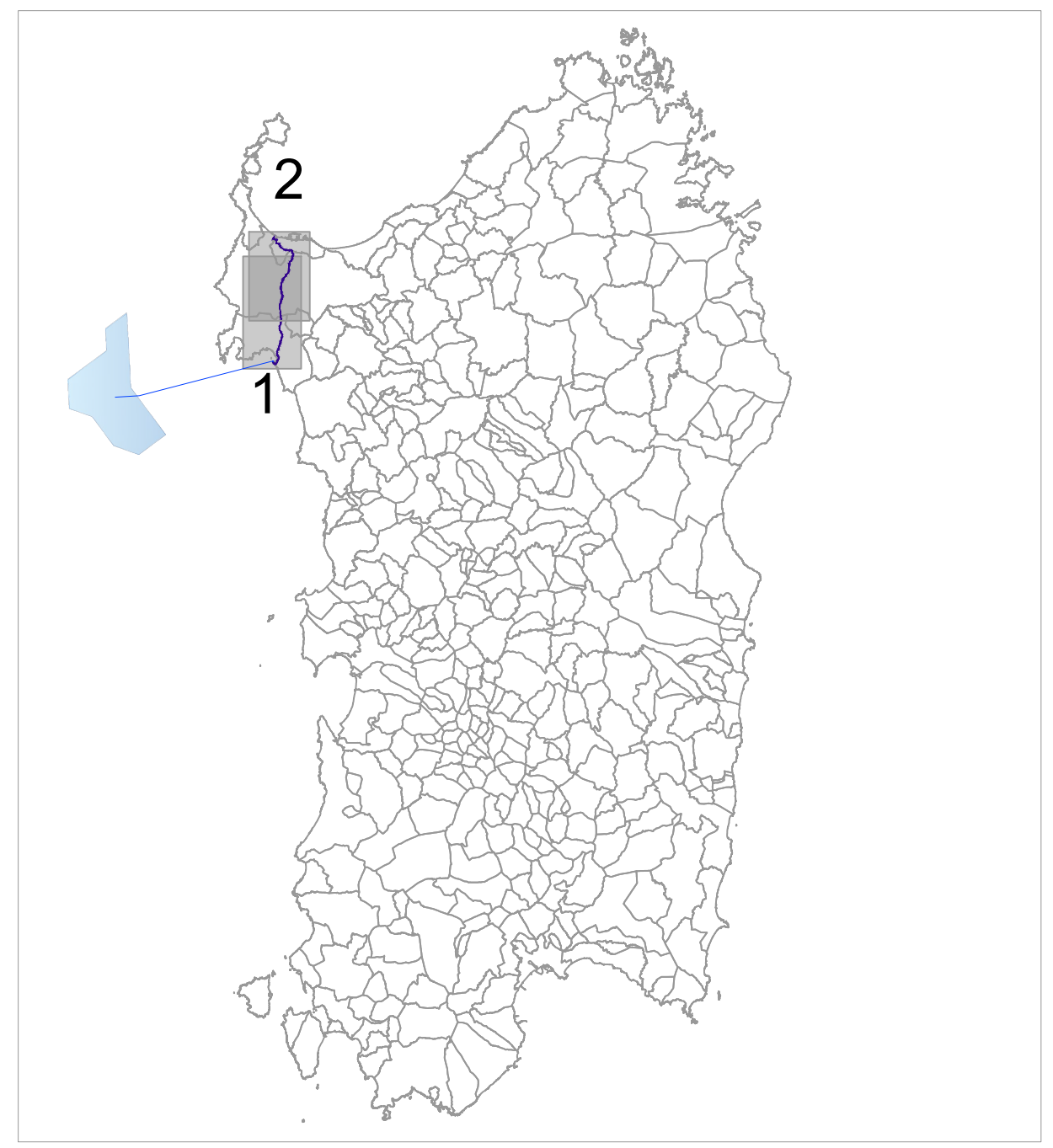
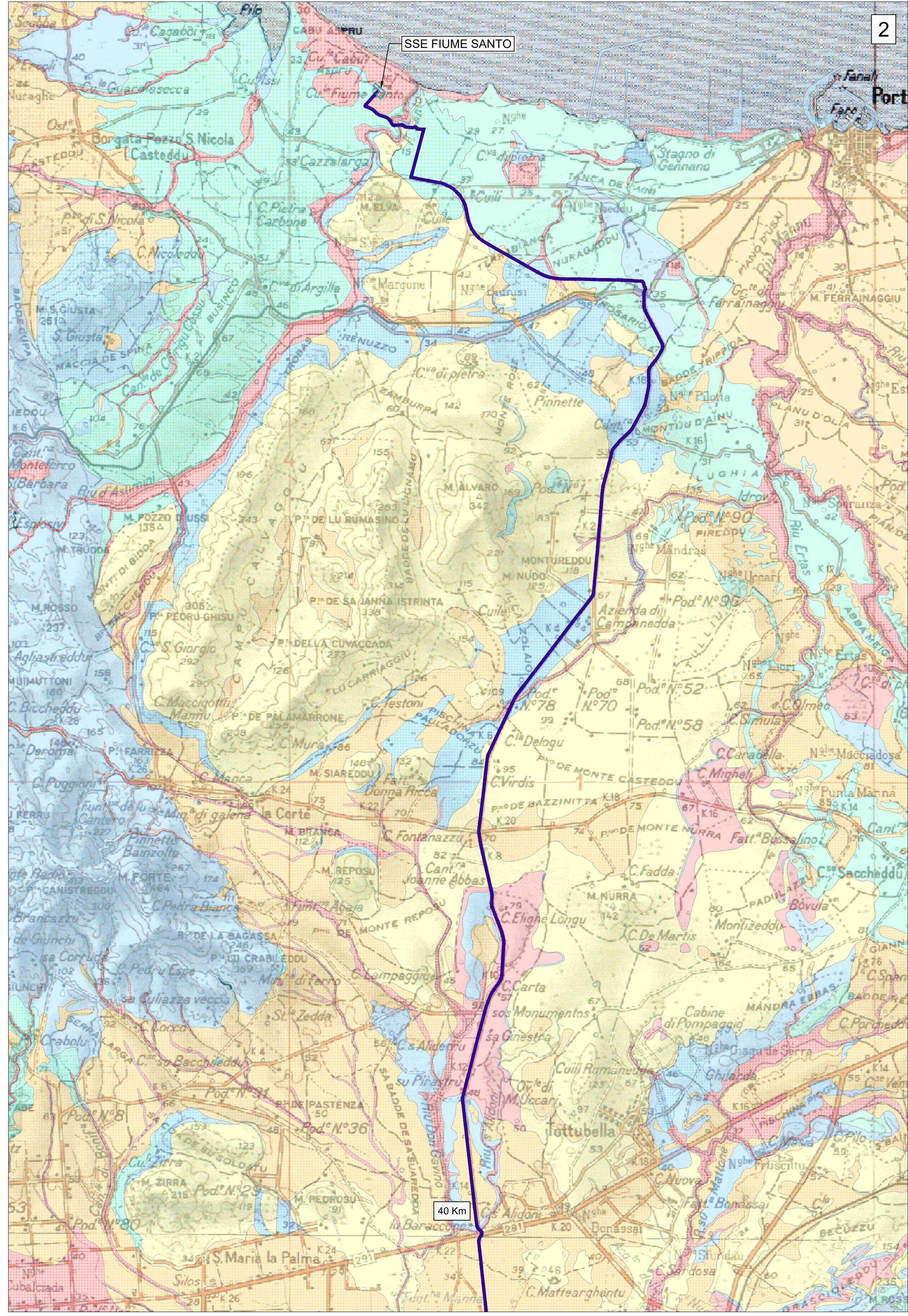


Legenda:

- 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 NORTH-WEST

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

N
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:	AVAPAV ENERGY		COMMITTENTE:	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. via 12219810682	PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Progetto Team) Via Nuova Nazionale, 8 - 00100 - Roma (Italia) - Tel. +39 06 59340407	PROGETTO TEAM:	
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffili (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		PROGETTO TEAM:	Dott. Ing. Muhammad Saifu (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (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 CARTA DELLA PERMEABILITÀ	

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: SNW [SCOP] D.053 CODICE ELABORATO: 00

FORMATO: A1 COMMESSA: FASE TAVOLA: REV.

D.053.00

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