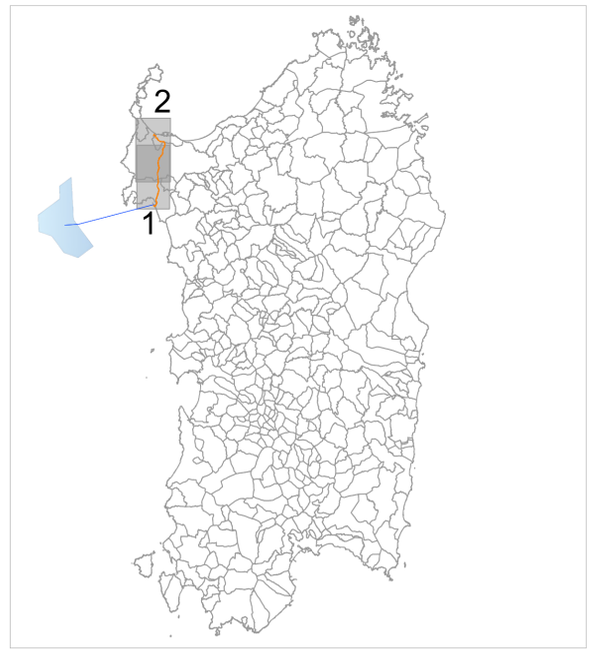
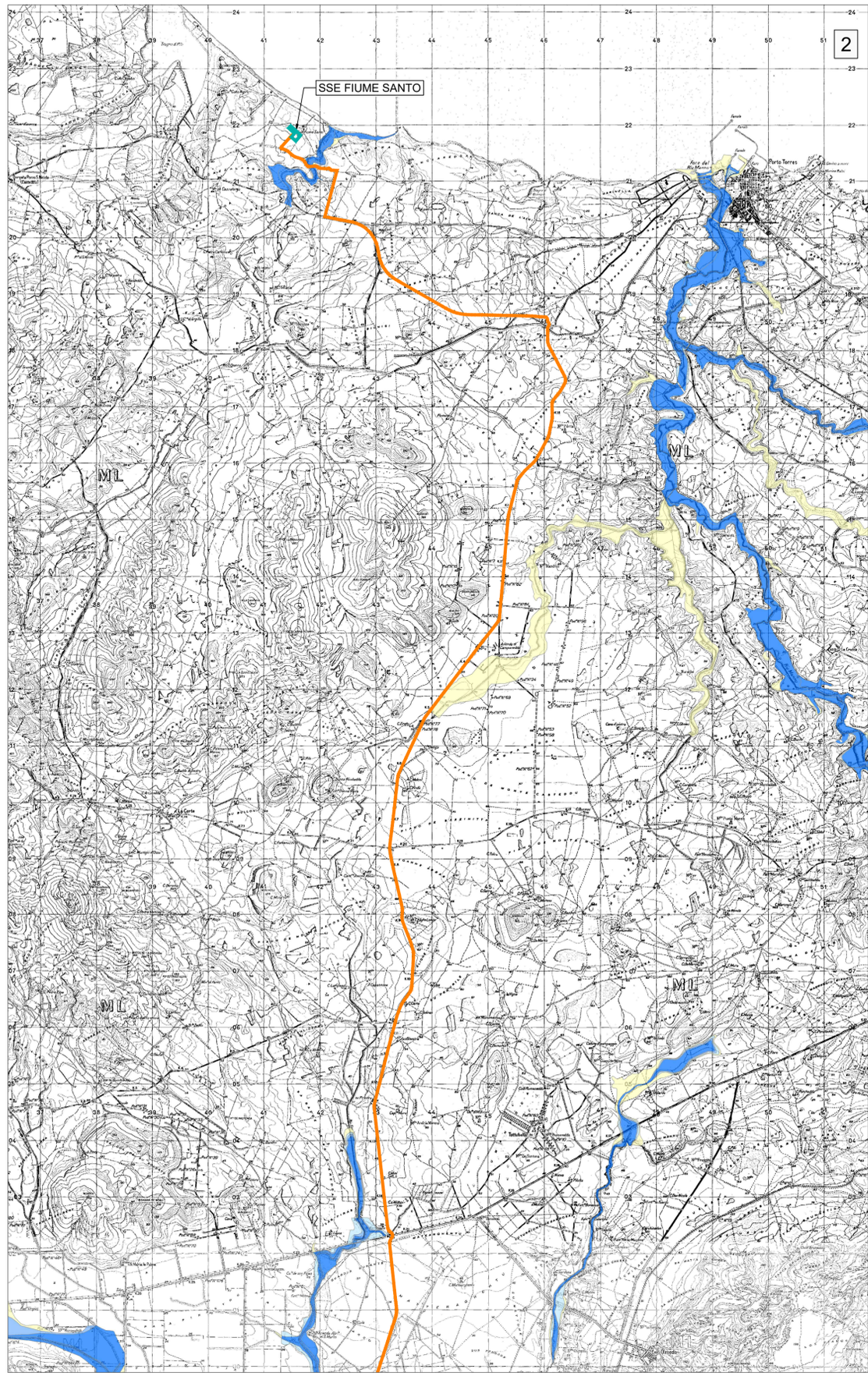


Legenda:

- Hi0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- Hi1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- Hi2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- Hi3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- Hi4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)



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)

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)

COMMITTENTE AVAPA ENERGY AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962	PROGETTISTA MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) <small>Via Nazario Sauro, 36 - 00187 - Roma (RM) - Tel. +39 06 47810000</small>	
PROJECT 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 (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Sidiq (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 - 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: SNW | SCOP | D.056 | 00 CODICE ELABORATO: **D.056.00**

FORMATO: A1 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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