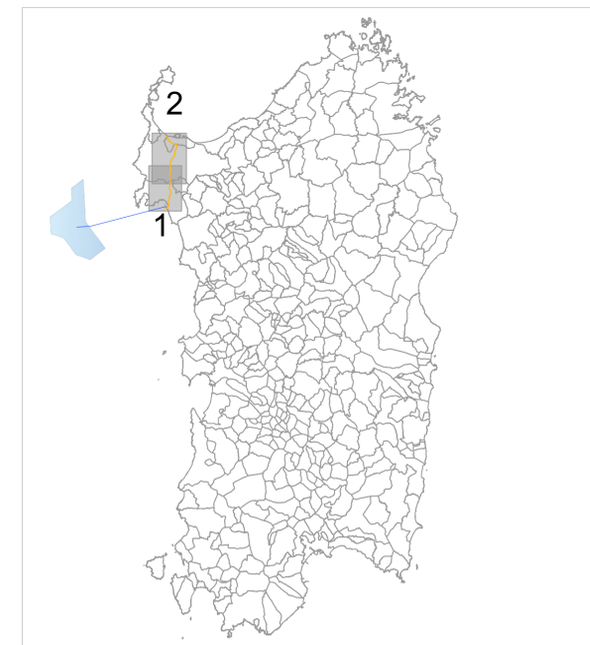
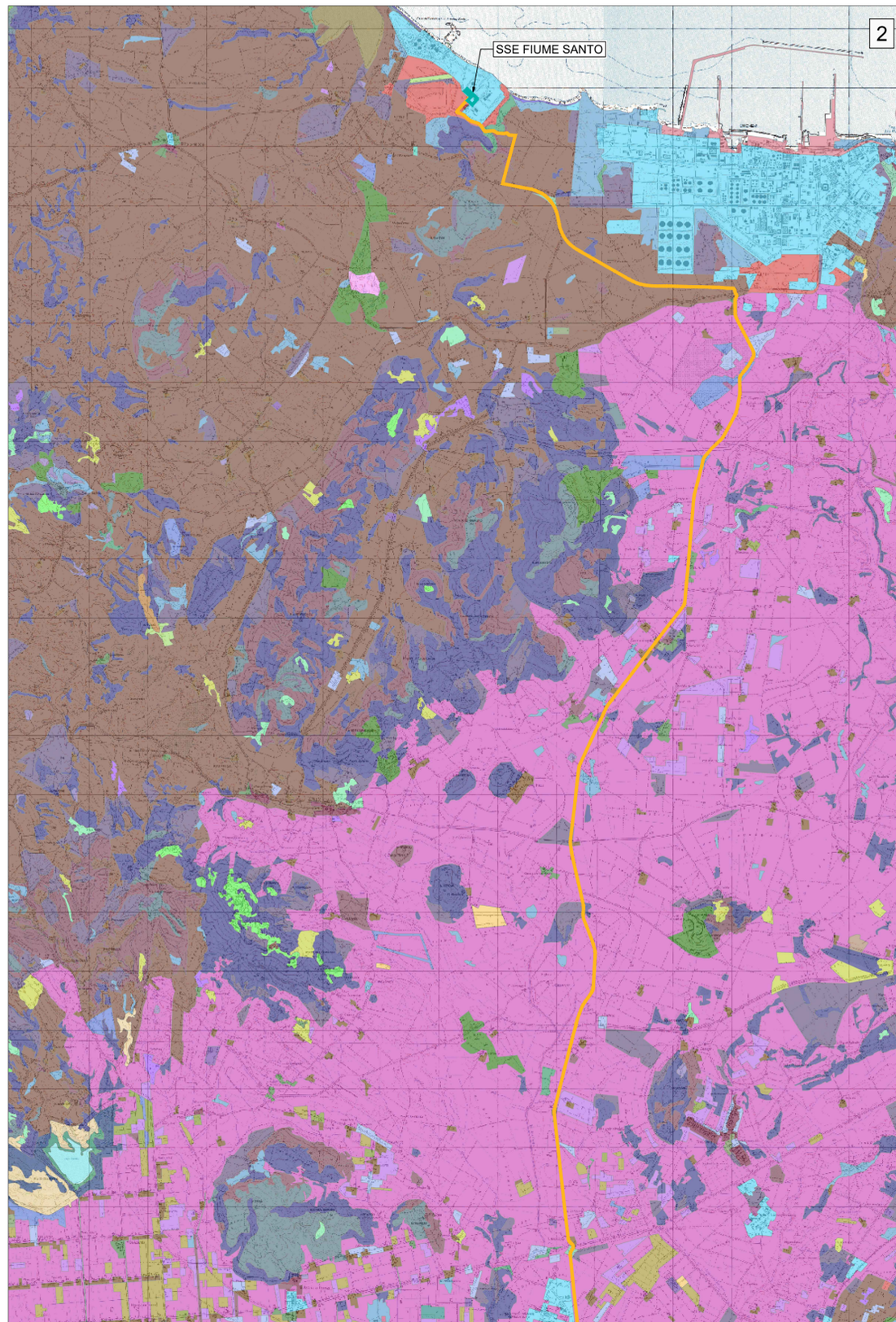
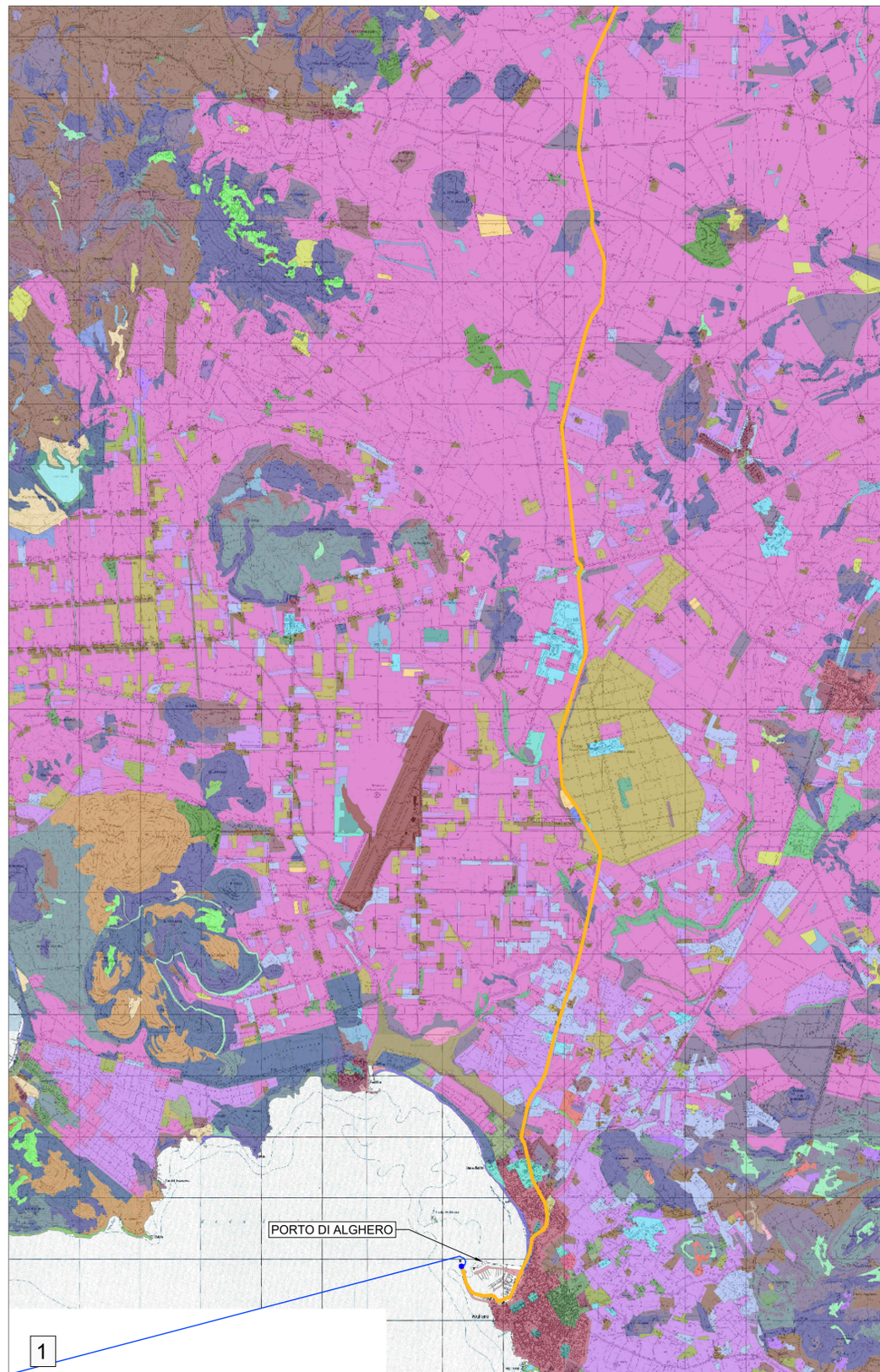


Legenda

- AREE A PASCOLO NATURALE
- AREE A RICOLONIZZAZIONE
- AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
- AREE AGROFORESTALI
- AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%
- AREE PORTUALI
- AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
- AREE RICREATIVE E SPORTIVE
- AREE VERDI URBANE
- BACINI ARTIFICIALI
- BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGIE
- BOSCO DI CONIFERE
- BOSCO DI LATIFOGIE
- CANTIERI
- CIMITERI
- COLTURA IN SERRA
- COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD ALTRE COLTURE PERMANENTI
- COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE
- FABBRICATI RURALI
- FIUMI, TORRENTI E FOSSI
- FORMAZIONI DI RIPANON ARBOREE
- FRUTTETI E FRUTTI MINORI
- GARIGA
- IMPIANTI A SERVIZIO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE
- INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
- INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
- LAGUNE, LAGHI E STAGNI COSTIERI A PRODUZIONE ITTICA NATURALE
- MACCHIA MEDITERRANEA
- OLIVETI
- PALUDI INTERNE
- PARETI ROCCIOSE E FALESIE
- PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
- PRATI ARTIFICIALI
- RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI
- RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
- SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
- SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO
- SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
- SPIAGGE DI AMPIEZZA SUPERIORE A
- SUGHERETE
- TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
- TESSUTO RESIDENZIALE RADO
- TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
- VIGNETI



SITO SARDINIA NORTH-WEST

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

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:	AVAPAV ENERGY AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. via 12219810962				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) <small>Via Nazario Sauro, 3 - 00100 - Roma (RM) - Tel. 06/47800000 - P. via 12219810962</small>				
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Sidiq (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				
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:			
FORMATO:	A1	SNW SCOP D.048 00 <small>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</small>	D.048.00		

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