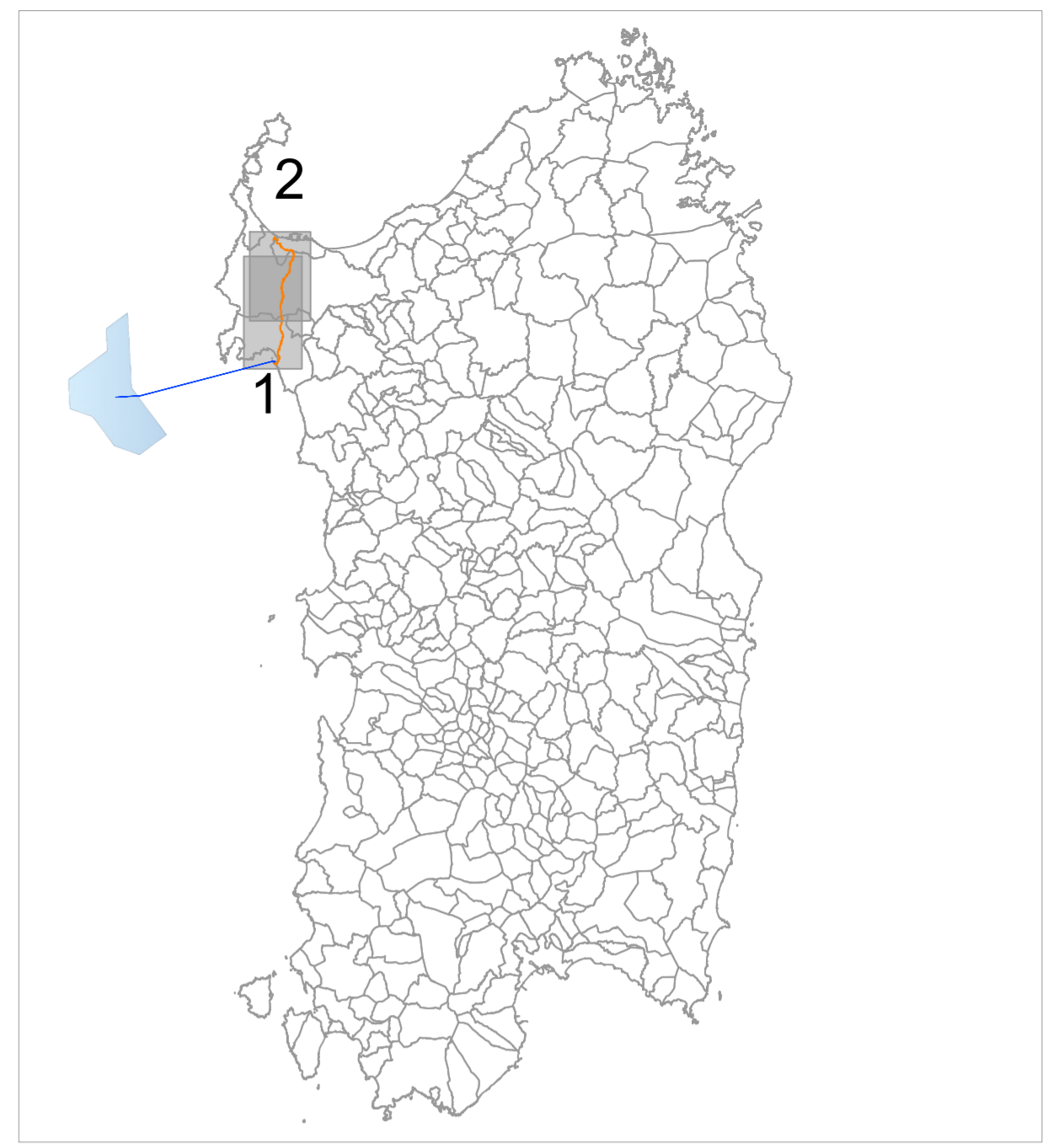
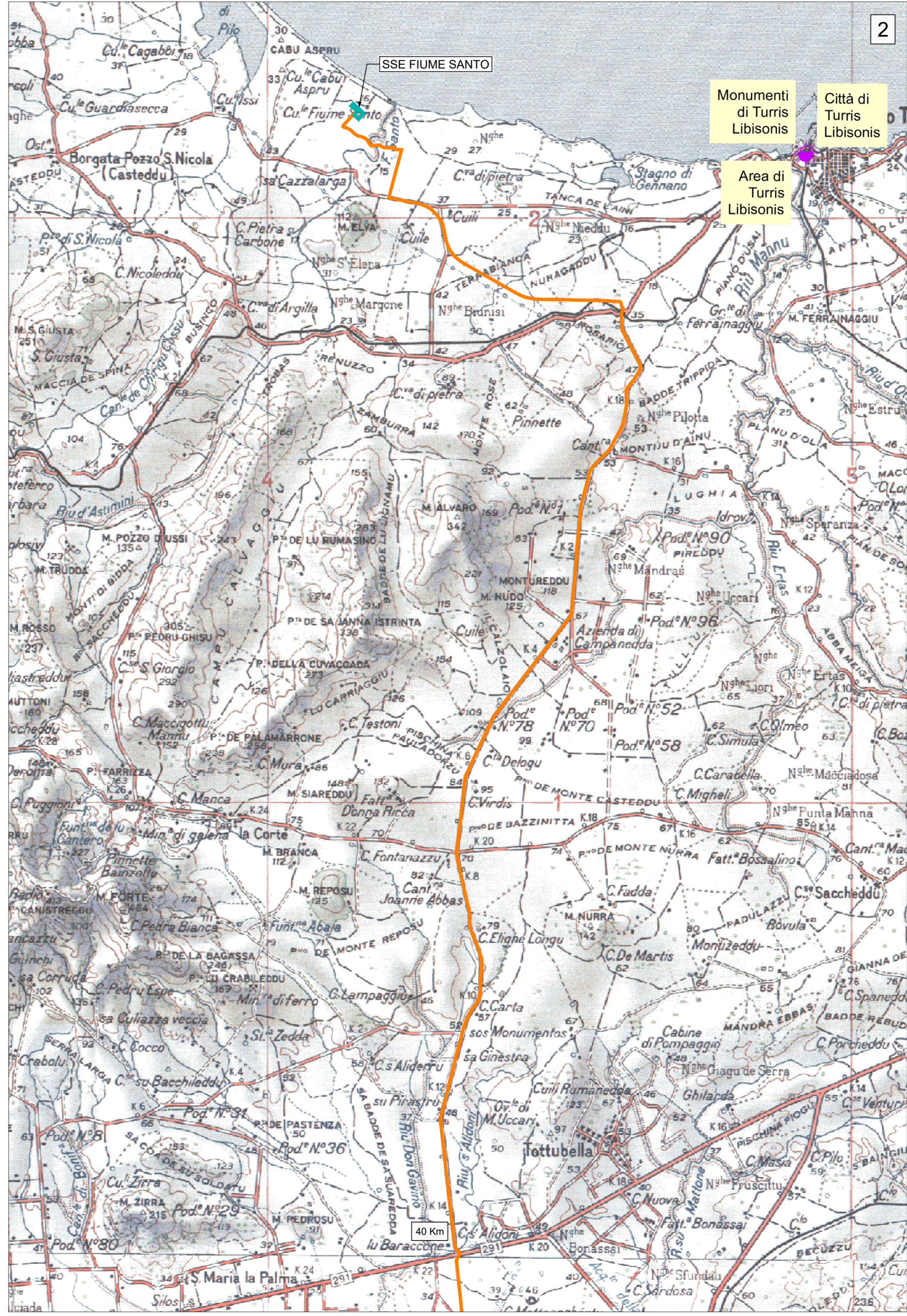




Legenda:

👉 Siti archeologici



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)



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:	AVAPA ENERGY		AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. via 12219810682		
COMITENTE:	MPOWER S.r.l.		MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Bocerino (Coordinatore Project Team) Via Nuova Marconi, 1 - 06030 - Montepulciano (SI) CF e P. IVA 028440877		
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l.				
PROGETT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffeltti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhio (Asstia Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Muhammad Saqib (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 DEI SITI ARCHEOLOGICI				
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				

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