

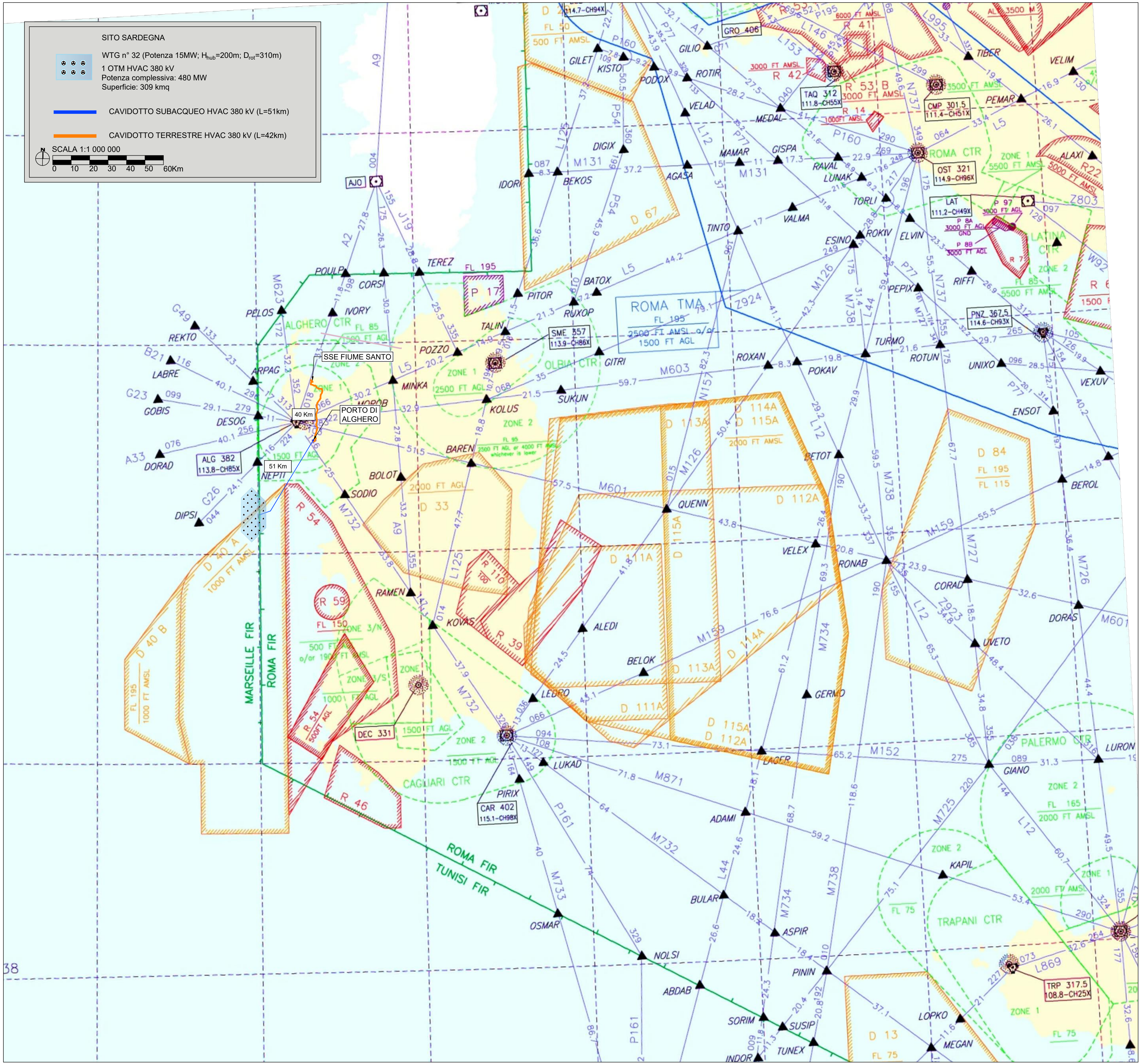
SITO SARDEGNA

- WTG n° 32 (Potenza 15MW; H_{tubo}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 480 MW
- Superficie: 309 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=42km)

SCALA 1:1 000 000



CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

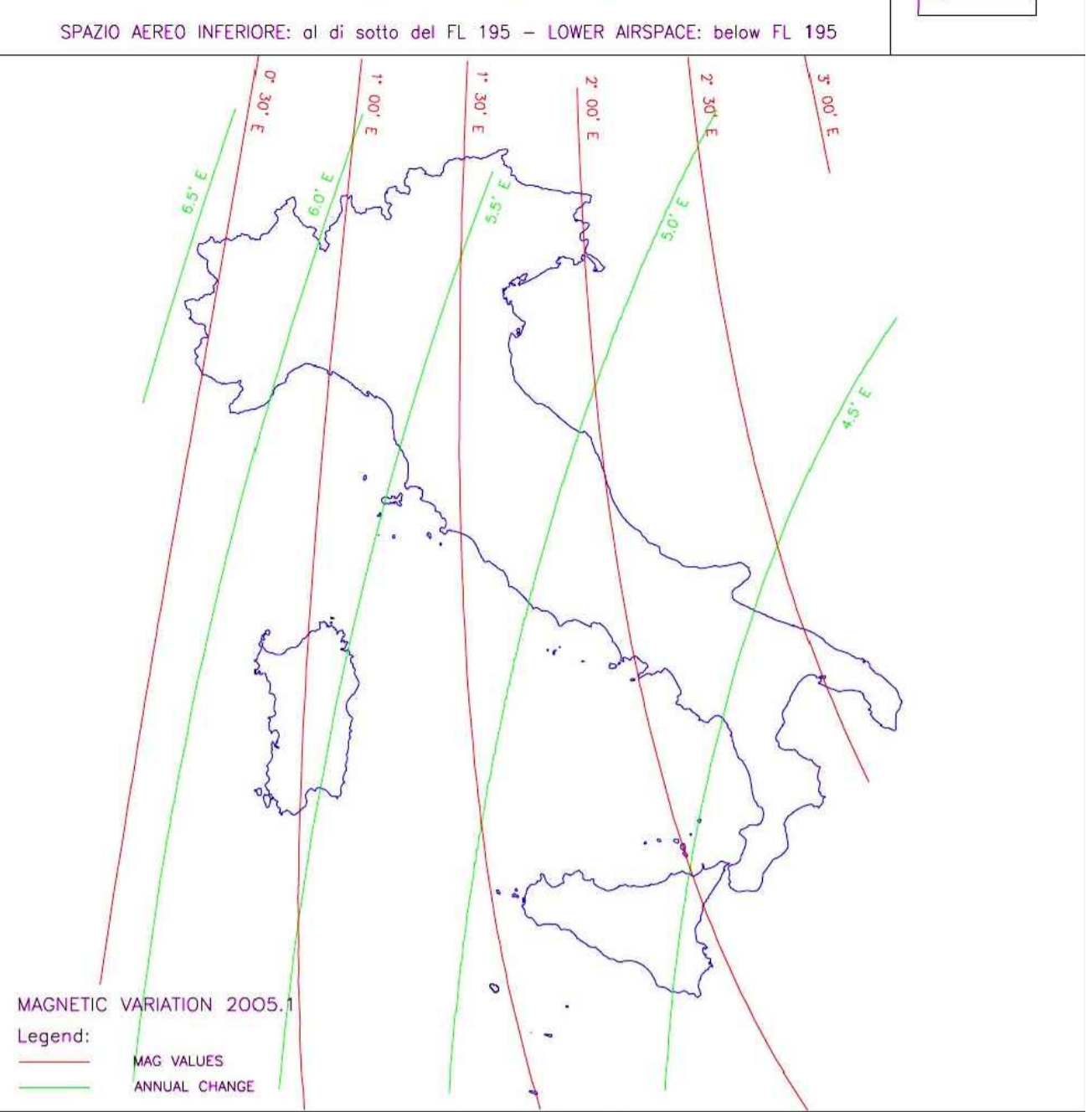


CHART LEGEND

LOCATOR	NDB	TACAN	VOR	FIR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	VOR NDB	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB	Reporting point on request	TSA
Reporting point on request	Comptulsory reporting point	Distance between points	Danger areas	Prohibited areas
Navigation Aid Identification	NDB or L frequency	DME or TACAN Channel	Restricted areas	

- Upper vertical limit not indicated if above FL 195
- Lower vertical limit not indicated if GND/SFC

UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR DI SARDEGNA 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)

acciona energia ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

MPower S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Coordinatore Project Team)

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l. (Coordinatore Project Team)

PROGETTO TEAM: Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering); Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento); Dott. Ing. Andrea F. Pignone (Project Manager Assistenti - Staff di Coordinamento); Dott. Geol. Alessandro Truffelli (GIS); Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS); Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia); Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali); Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale); Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici); Dott. Ing. Alessandro Celi (Aspetti aeronautici); Geom. Antonio Fiori (Aspetti demografici); 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
LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: 1:1 000 000
FORMATO: A1
CODICE DOCUMENTO: S | SCOP | D.011 | 00
COMMESSA: FASE
TAVOLA: REV.
CODICE ELABORATO: **D.011.00**

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