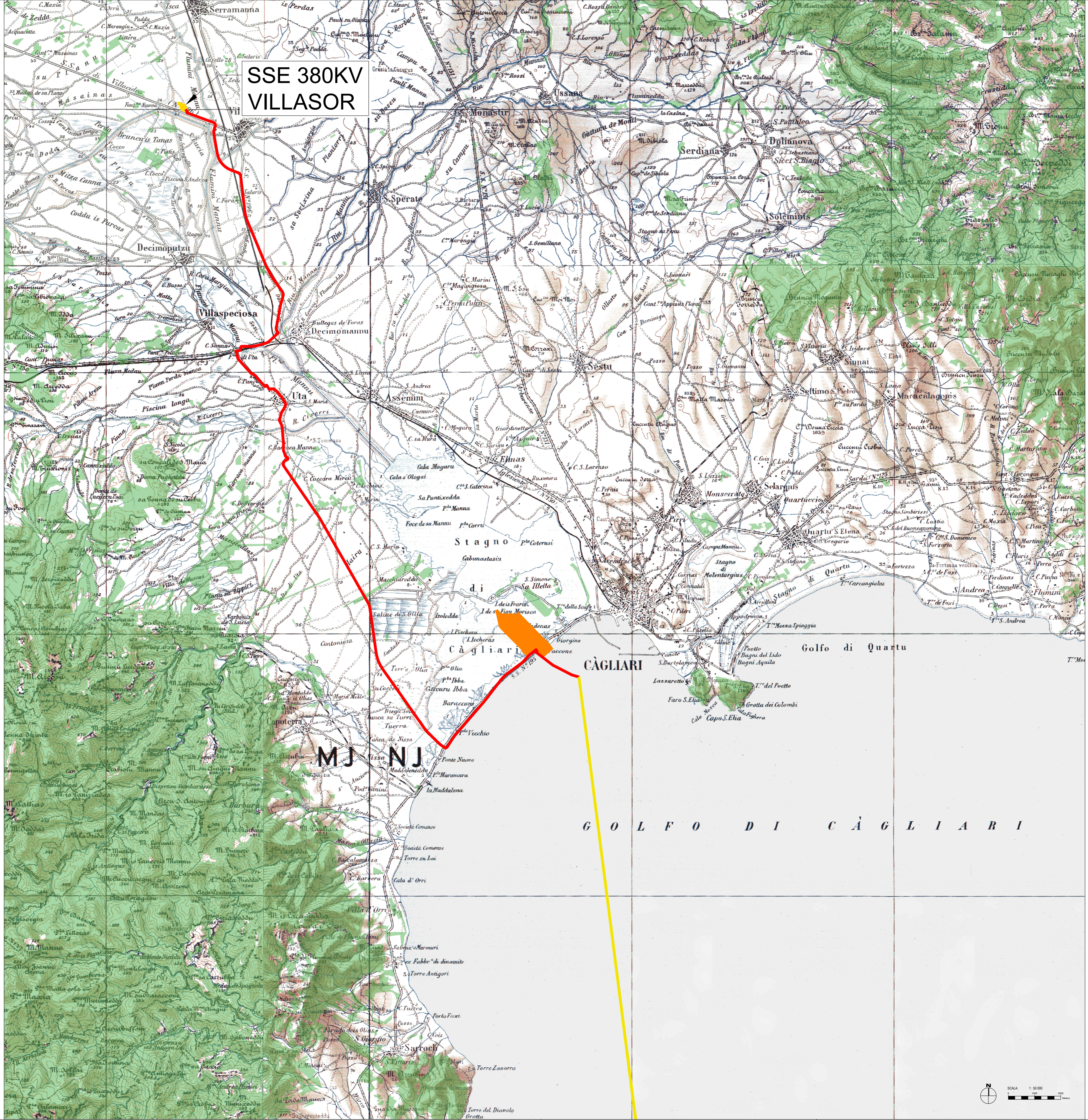


SSE 380KV VILLASOR



- Aree ricoperte da Boschi (da CTR Sardegna - DBG7 10K 2020)
- CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 KV (L=53 km)
- CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 KV (L=37 km)
- AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
- AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 1" NEL CANALE 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)

OPERA:	RENEXTIA S.p.A. Via Roma, 475 - 00187 Roma Tel. 0671 56745 - Fax 0671 567413 www.renextia.it - renextia@pec.renextia.it	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Masarelli (Sist. di Costruzione e Rendim.) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Costruzione) Dott. Arch. Erica Caramello (Progettazione e Rendim.) Dott. Alessandro Trefilov (GIS) Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Impatto Naturistico ed Ambientale) Dott. Roberto Francini (Ambientale)	

ANALISI TERRITORIALE					
CARTA DELLE AREE BOSCHIVE					
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	AM	EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			
SCALA:	1:50.000	CODICE DOCUMENTO:	(SCOP) D.038	REV.	00
FORMATO:	A0	COMMESSA:	TAUCCA	REV.	

D.038.00

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