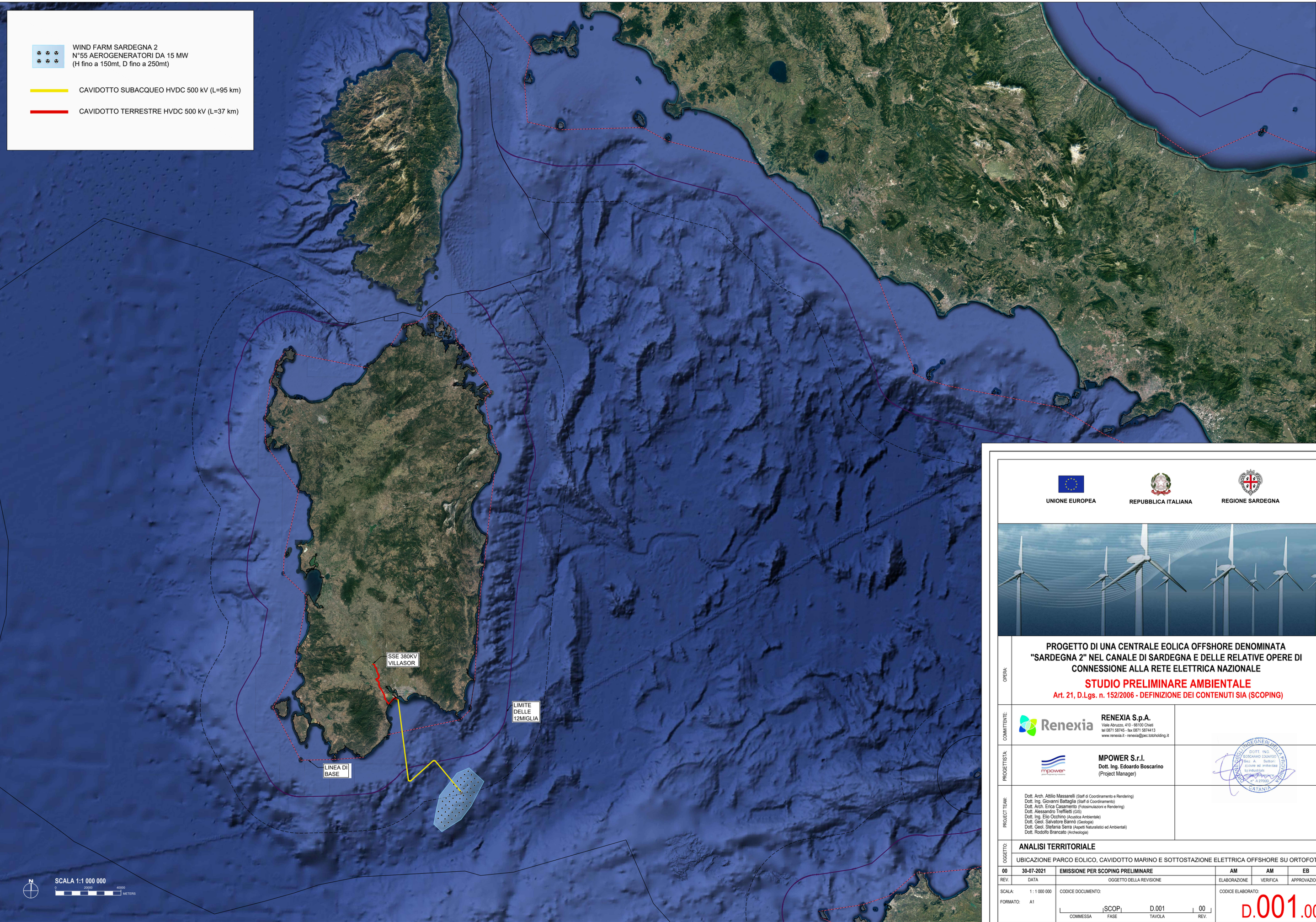


WIND FARM SARDEGNA 2
 N°55 AEROGENERATORI DA 15 MW
 (H fino a 150mt, D fino a 250mt)

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=95 km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=37 km)



SCALA 1:1 000 000
 0 20000 40000 METERS



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 2" 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:		
COMITENTE:	RENEXIA S.p.A. <small>Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 587413 www.renexia.it - renexia@pec.totholding.it</small>	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTISTA:	Dott. Arch. Attilio Messarrelli (Self di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Self di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotosimulazioni e Rendering) Dott. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancaleo (Archeologia)	

OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE					
UBICAZIONE PARCO EOLICO, CAVIDOTTO MARINO E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE SU ORTOFOTO						
REV.	DATA	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB	
		OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	
SCALA:	1 : 1 000 000	CODICE DOCUMENTO:				CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A1				D.001.00	

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