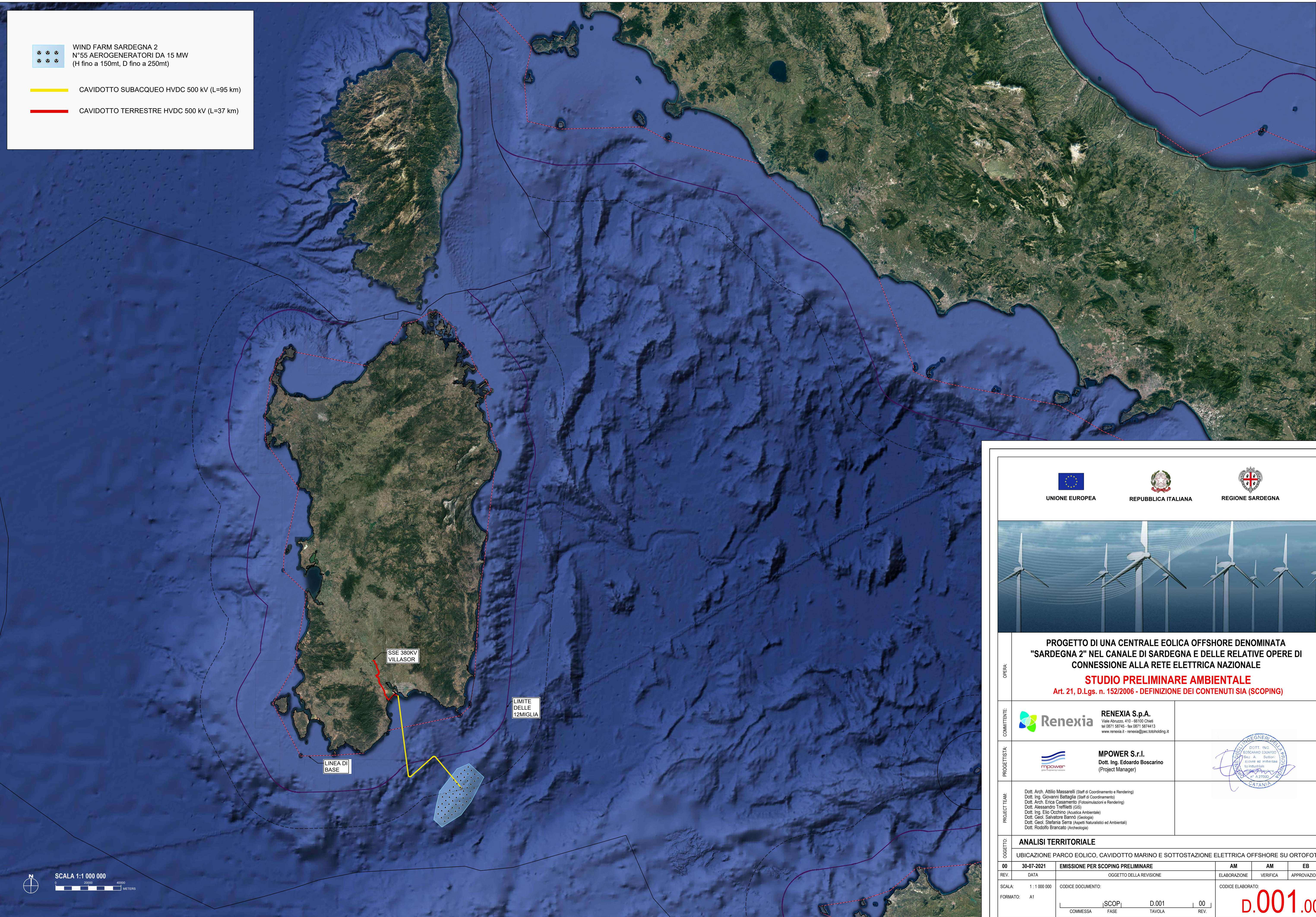


WIND FARM SARDEGNA 2
 N°55 AEROGENERATORI DA 15 MW
 (H fino a 150mt, D fino a 250mt)

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: | | |
| COMMITTENTE: |  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) |  |
| PROGETT TEAM: | <small>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)</small> | |
| OGGETTO: | ANALISI TERRITORIALE | |
| REV. | UBICAZIONE PARCO EOLICO, CAVIDOTTO MARINO E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE SU ORTOFOTO | |
| 00 | 30-07-2021 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE |
| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE |
| REV. | ELABORAZIONE | VERIFICA |
| REV. | AM | AM |
| REV. | EB | EB |
| SCALA: | 1 : 1 000 000 | CODICE DOCUMENTO: |
| FORMATO: | A1 | CODICE ELABORATO: |
| COMMESSA | SCOP | D.001 |
| FASE | TAVOLA | REV. |
| TAVOLA | | |
| REV. | | |

D.001.00

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