



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)

ZONE MARINE

Proiezione Roma40	
ZONE MARINE ISTITUITE	ZONE MARINE RIMODULATE
Zona A	Zona A
Zona B	Zona B
Zona C	Zona C
Zona D	Zona D
Zona E	Zona E
Zona F	Zona F
Zona G	Zona G

SCALA: 1:100000



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)

	RENEXIA S.p.A. <small>Via Sardinia, 410 - 08100 Olbia Tel 0871 561101 - Fax 0871 561113 www.renexia.it - renexia@pec.torinorobot.it</small>
	MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>

ANALISI TERRITORIALE LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE	
00 DATA: 30-07-2021 SCALA: 1:1.000.000 FORMATO: A1	EMMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE CODICE DOCUMENTO: (SCOP) D.011 FASE: COMMESSA AT: ELABORAZIONE AM: VERIFICA EB: APPROVAZIONE
D.011.00	