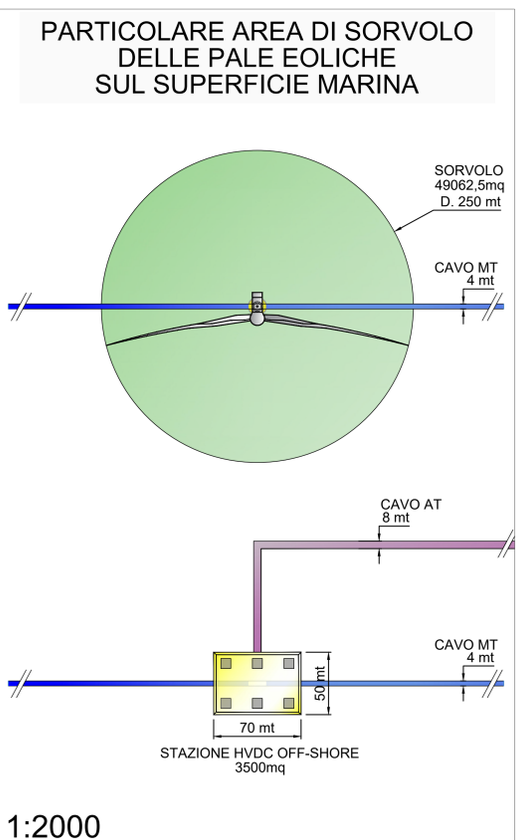
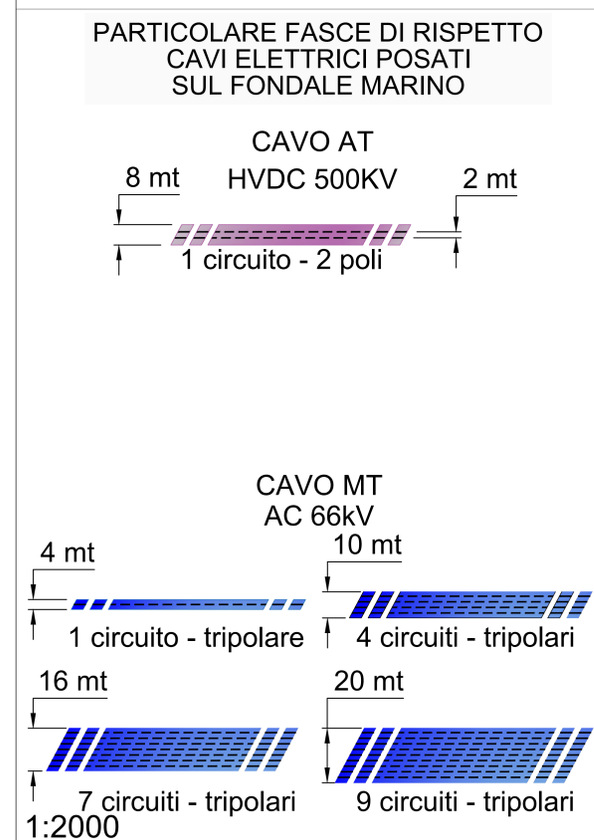


1:250000

LEGENDA:

- WIND FARM SARDEGNA 2
N°55 AEROGENERATORI DA 15 MW
(H fino a 150mt, D fino a 250mt)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
- CIRCUITI WTG MT 66 kV
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=95 km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=53 km)



ELENCO AEROGENERATORI SARDEGNA 2

Descrizione	Posizione x	Posizione y	Superficie (m ²)
D16	542474.888	4286453.073	49062.50
D17	544700.199	4288465.037	49062.50
D18	546925.193	4290477.352	49062.50
D19	549149.868	4292490.020	49062.50
D20	551374.226	4294503.039	49062.50
E12	535573.887	4276183.704	49062.50
E13	537799.964	4278194.820	49062.50
E14	540025.725	4280206.286	49062.50
E15	542251.170	4282218.100	49062.50
E16	544476.299	4284230.266	49062.50
E17	546701.111	4286242.781	49062.50
E18	548925.606	4288255.648	49062.50
E19	551149.783	4290268.867	49062.50
E20	553373.641	4292282.438	49062.50
F10	533125.197	4269936.392	49062.50
F11	535351.404	4271947.363	49062.50
F12	537577.297	4273958.682	49062.50
F13	539802.876	4275970.349	49062.50
F14	542028.139	4277982.366	49062.50
F15	544253.086	4279994.731	49062.50
F16	546477.717	4282007.447	49062.50
F17	548702.031	4284020.514	49062.50
F18	550926.027	4286033.931	49062.50
F19	553149.706	4288047.700	49062.50
F20	555373.065	4290061.821	49062.50
G9	532903.583	4265699.089	49062.50
G10	535129.607	4267710.262	49062.50

ELENCO AEROGENERATORI SARDEGNA 2

Descrizione	Posizione x	Posizione y	Superficie (m ²)
G11	537355.317	4269721.784	49062.50
G12	539580.712	4271733.653	49062.50
G13	541805.793	4273745.870	49062.50
G14	544030.559	4275758.436	49062.50
G15	546255.008	4277771.352	49062.50
G16	548479.142	4279784.618	49062.50
G17	550702.958	4281798.234	49062.50
G18	552926.457	4283812.201	49062.50
G19	555149.637	4285826.520	49062.50
G20	557372.499	4287841.190	49062.50
H9	534908.492	4263472.403	49062.50
H10	537134.019	4265484.127	49062.50
H11	539359.233	4267496.197	49062.50
H12	541584.132	4269508.616	49062.50
H13	543808.716	4271521.382	49062.50
H14	546032.984	4273534.498	49062.50
H15	548256.937	4275547.963	49062.50
H16	550480.573	4277561.777	49062.50
H17	552703.893	4279575.942	49062.50
H18	554926.894	4281590.458	49062.50
I9	536913.405	4261245.714	49062.50
I10	539138.436	4263257.986	49062.50
I11	541363.153	4265270.605	49062.50
I12	543587.556	4267283.572	49062.50
I13	545811.644	4269296.887	49062.50
I14	548035.416	4271310.550	49062.50
I15	550258.872	4273324.563	49062.50
I16	552482.012	4275338.926	49062.50

**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)

COMITENTE: RENEXIA S.p.A. <small>Via Arzachù, 410 - 08100 Oristano Tel. 071/58106 - Fax 071/581042 www.renexia.it - renexia@renexia.it</small>	
PROGETTISTA: MPOWER S.r.l. <small>Dot. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</small>	
PROGETTISTI: <small>Dot. Arch. Attilio Massarini (SIA e Coordinamento e Rendering) Dot. Ing. Giovanni Battaglia (SIA e Coordinamento) Dot. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggi e Rendering) Dot. Alessandro Toffetti (GIS) Dot. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dot. Geo. Salvatore Serrini (Geologia) Dot. Geo. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici Ambientali) Dot. Riccardo Brancaccio (Architettura)</small>	

OGGETTO:
LAYOUT AREE OGGETTO DI CONCESSIONE - COORDINATE E SUPERFICIE

REV.	DATA	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
00	30-07-2021	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	

SCALA: VARE: CODICE DOCUMENTO: [SCOP] CDM D.017 [00] CODICE ELABORATO: [00] TAVOLA: **D.007.00**

FORMATO: A0

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