



SCALA 1:500 000

LEGENDA:

- CAMPO EOLICO N°1 DA 62 AEROGENERATORI
TIPO SG DD-222 DA 14,7 MW (H fino a 150mt, D fino a 250mt)
- CAMPO EOLICO N°2 DA 66 AEROGENERATORI
TIPO SG DD-222 DA 14,7 MW (H fino a 150mt, D fino a 250mt)
- CAMPO EOLICO N°3 DA 62 AEROGENERATORI
TIPO SG DD-222 DA 14,7 MW (H fino a 150mt, D fino a 250mt)
- CONFINI FLOATING AREA (S=2.422,5 kmq)
- N° 3 CAVIDOTTI SUBACQUEI HVDC 500 kV (L=680 km)
- N° 3 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE
GALLEGGIANTI DI TRASFORMAZIONE 66/500 kV DC/AC

UNIONE EUROPEA
 REPUBBLICA ITALIANA
 REGIONE SICILIANA
 REGIONE CAMPANIA

OPERA: PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE NELLO STRETTO DI SICILIA 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)

COMMITTENTE:	RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it	
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino	
CONSULENZA SPECIALISTICA:		

OGGETTO: ANALISI TERRITORIALE
UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PLANIMETRIA GASDOTTI

REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	OGGETTO DELLA REVISIONE	SB	AM	EB
00	10-10-2020	PRIMA EMISSIONE		ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

SCALA: 1 : 500 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO:

FORMATO: A1 SCOP1 RECAS_D.13 00 D.13.00

COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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