



Tratto opera utente
HVDC 500kV - 3GW
circa 200km

OTM1

OTM2

OTM3

- 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)
 - LIMITE ACCORDO DI DELIMITAZIONE
ITALIA-TUNISIA (TRATTATO DEL 20/08/1971)
 - OTM N° 3 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE
GALLEGGIANTI DI TRASFORMAZIONE 66/500 kV DC/AC

UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA

REGIONE CAMPANIA

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)

OPERAZIONE:		
COMITTEE:		RENEXIA S.p.A. <small>Viale Abruzzo, 410 - 66100 CHIESI tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.lotoholding.it</small>
PROGETTISTA:		MPOWER S.r.l. <small>Dott. Ing. Edoardo Boscarino</small>
CONSULENZA SPECIALISTICA:		

OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE		
REV.	LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA CON LIMITI ACQUE NAZIONALI		
00	10-10-2020	PRIMA EMISSIONE	SB AM EB
01	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA:	1: 200 000		CODICE DOCUMENTO:
FORMATO:	A1		CODICE ELABORATO:
		[SCOP] RECAS_D.02 [00] <small>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</small>	D.02.00
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.			

SCALA 1:200 000