



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)
	N° 3 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE GALLEGGIANTI DI TRASFORMAZIONE 66/500 kV DC/AC

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

Tratto opera di rete Terna
HVDC 500kV - 3GW
circa 500km

<p>PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE NELLO STRETTO DI SICILIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE</p> <p>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)</p>			
OPERAZIONE:			
COMITENTE:	RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.lotoholding.it		
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino		
CONSULENZA SPECIALISTICA:			
OGGETTO:	ANALISI TERRITORIALE		
REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE	SB AM EB
00	10-10-2020	PRIMA EMISSIONE	
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA:	1:1.000.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:
FORMATO:	A1		D.01.00
<p><small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.</small></p>			

SCALA 1:1 000 000