



- LEGENDA:**
- CAVIDOTTO MARINO IN ALTA TENSIONE
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
 - TOC - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - PUNTO DI ENTRATA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - PUNTO DI USCITA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
 - STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
 - VIABILITÀ PRE-ESISTENTE
 - BUCA GIUNTI TERRA-MARE

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROFONDEITÀ		Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adige Campanile, 73 00144 - Roma
PROGETTAZIONE		OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 95 Lower Thames Street Ani ABL Group Company, Londra ECHR GEN
		MPOWER S.r.l. Via N. Mecenate, 2 00200 - S. A. & B. (CT)
STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO		WSP ITALIA S.r.l. Via Verdi, 92 10155 - Torino
		Università degli Studi di Messina
		Università degli Studi di Palermo
		Università degli Studi di Cagliari

ELENCO REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino
			D. Caruso	

Area Onshore - Inquadramento Elettrodotti su Aereofotogrammetria

SCALA	1:5.000	CODICE ELABORAZIONE	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-29E	TAVOLA	D.29E.00
FORMATO	A0	N. FOGI	5/5	REV.	00
		FASE	PFTE		

PLANIMETRIA SCALA 1:5.000