



- 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
 - BUCCA GIUNTI TERRA-MARE

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

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

PROPRIETÀ	Acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adige Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street An ABL Group Company London EC3R 9EN	MPOWER S.r.l. Via N. Mecenate, 2 80020 - S. A. & B. (NA) (CT)	mpower (Logo)
STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 95 10155 - Torino	Università degli Studi di Palermo	CNR (Logo)
	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-29A	TAVOLA	D.29A.00
FORNITO	A0	N. FOGLI	1/5	REV.	00
				FASE	PFTE