



- 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

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

PROPONENTE	acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adige Campanile, 73 00144 - Roma
PROGETTAZIONE	OWC OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street An ABL Group Company London EC3R 9EN MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 80020 - S. A. & B. (NA) (CT) mpower (S.p.A. - Gruppo Acciona)
STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO	WSP WSP ITALIA S.r.l. Via Belfiore, 95 10155 - Torino Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo CNR IAS - Istituto Nazionale di Astrofisica 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	CODICE ELABORAZIONE	TAVOLA
1:5.000	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-29A	D.29A.00
FORNITO	NUM. FOGLI	FASE
A0	1/5	00
		PFTE