



- 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

<p>PROPRIETÀ</p> <p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO</p>	<p>acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adige, 73 00144 - Roma</p> <p>OWC OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street London EC3R 7EN</p> <p>MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 00020 - S. A. & S. Felice (CT)</p> <p>WSP WSP ITALIA S.r.l. Via Belfiore, 92 10155 - Torino</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Università degli Studi di Messina</p> <p>CNR IAS</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</p>
---	--

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

Area Onshore - Inquadramento Elettrodotti su Aereofotogrammetria

SCALA	1:5.000	CODICE ELABORATO	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-29C	TAVOLA	D.29c.00
FORMATO	A0	NUM. FOGLI	3/5	REV.	00
				FASE	PFTE

PLANIMETRIA SCALA 1:5.000