



- 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**

PROPONENTE	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adige Campanile, 73 00144 - Roma	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 95 Lower Thames Street A11 ABL Group Company, Londra ECHR GEN	MPOWER S.p.A. Via N. Mecenate, 2 00200 - S. A. & S. Felice (CT)
PROGETTAZIONE	WSP ITALIA S.p.A. Via Verdi, 92 10155 - Torino	Università di Scienze Gastronomiche di Palermo	CNR Consorzio Nazionale per lo Studio e l'Applicazione delle Tecnologie per il Mare
STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO	Università di Messina	UNIVERSITÀ 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
01			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. FOGLI	5/5	REV.	00
		FASE	PFTE		