



- LEGENDA:**
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
 - STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
 - VIABILITÀ PRE-ESISTENTE

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	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN		MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INQUADRAMENTO	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 93 10155 - Torino		Università degli Studi di Palermo Via delle Scienze, 276 90128 - Palermo		CNR IAS Istituto Nazionale di Ricerca in Acustica, Onde e Vibrazioni
	Università degli Studi di Messina Viale Ferdinando di Savoia, 64 98122 - Messina		Università degli Studi di Cagliari Via Garibaldi, 24 09100 - Cagliari		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI Via Garibaldi, 24 09100 - Cagliari

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso
		MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Area Onshore - Inquadramento Stazione Elettrica di Trasformazione su Stralcio Aerofotogrammetrico

SCALA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	
1:2.000	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-31A	D.31A.00	
FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE
A0	1/2	00	PFTE