



- 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
 - AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA AD OPERA DI ALTRA SOCIETÀ

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 INDAGINI AMBIENTALI	WSP ITALIA S.r.l. Via Barolo, 93 10155 - Torino		Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo Università degli Studi di Palermo		CNR IAS Istituto Nazionale di Ricerca in Acustica, Onde e Vibrazioni
	Università degli Studi di Messina		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso
OGGETTO					
Area Onshore - Inquadramento Stazione Elettrica di Connessione su Stralcio Aerofotogrammetrico					
SCALA	CODICE ELABORATO	TAVOLA			
1:2.000	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-31B	D.31B.00			
FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE		
A0	2/2	00	PFTE		