



LEGENDA:

- TRINCEA SU TERRENO
- TRINCEA SU STRADA
- SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
- PUNTO DI ENTRATA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
- PUNTO DI USCITA - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
- VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
- VIABILITÀ DI ACCESSO PRE-ESISTENTE
- GIUNTO DI TRANSIZIONE TERRA-MARE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TERNA AD OPERA DI ALTRA SOCIETÀ
- PUNTO DI UBICAZIONE INDAGINE



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

PRODOTTORE	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Azule, Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. A. (Syracuse) (CT)	mpower <small>group engineering solutions</small>		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 50136 - Firenze	Università di Scienze Geomatiche di Palermo	CNR IAS <small>Interdepartmental Center for Research in Geomatics</small>	Università degli Studi di Messina	
	Università degli Studi di Palermo	Università degli Studi di Cagliari			
ELENCO REVISIONI					
REV	30-03-2024	Prima Emissione	S. Banno	E. Boscarino	D. Caruso
	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Area On Shore - Carta delle Indagini Ispra					
SCALA	1:10.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-61B	TAVOLA	D.61B.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	2/3	REV	00
				FASE	PFTE

