



- 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 Asinile Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)	mpower <small>power engineering solutions</small>
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Barillo, 50 90130 - Torino	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS <small>Interdepartmental Center for Research in Environmental Sciences</small>
	Università degli Studi di Messina	Università degli Studi di Palermo	Università degli Studi di Cagliari
ELENCO REVISIONI			
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	S. Banno E. Boscarino D. Caruso
OGGETTO		Area On Shore - Carta delle Indagini Ispra	

SCALA: 1:10.000

FORMATO: A0

N. FOGLI: 1/3

REV: 00

FASE: PFTE

CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-61A

TAVOLA: **D.61A.00**