



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



INDAGINE ID. 172825
FIG. 4.34 REL. IDRO.

INDAGINE ID. 172817
FIG. 4.36 REL. IDRO.

INDAGINE ID. 172816
FIG. 4.35 REL. IDRO.

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

PROPOSIZIONE	acciona energia 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, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. A. Gallari (CT)	mpower group engineering solutions		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE	wsp WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 50136 - Firenze	Università di Scienze Geomatiche di Politecnico	CNR IAS	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	S. Banno	E. Boscarino	D. Caruso
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

