



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

- zonizzazione**
- Zona a
 - Zona b
 - Zona C1
 - Zona C2
 - Zona D1
 - Zona D2
 - Zona E1
 - Zona E2
 - Zona F1
 - Zona F2
 - Zona F3
 - Zona F4
 - Zona F5
 - Zona G1
 - Zona G2
 - Zona G3
 - Zona G4
 - Zona G5
 - Zona G6
 - Zona G7 - PORTO
 - Zona G8
 - Zona H1
 - Zona H2
 - Zona H3
 - Zona H4
 - PEEP 167
 - PP Maria Pia
 - S1
 - S2
 - S3
 - S4
 - S4 bis
 - S5
 - SQ
 - STRADE
 - X

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

PROPOSITORE	acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriate Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTISTE	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. I. (Syracuse) (CT)	mpower group engineering services
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE	wsp WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 93 00185 - Torino	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	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	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

Area Onshore - Inquadramento Stazione Elettrica di Trasformazione su P.R.G. di Alghero

SCALA: 1:2.000	CODICE ELABORATO: OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-33A	TAVOLA: D.33A.00
FORMATO: A0	N. FOGLI: 2/2	REV: 00
	FASE: PFTE	