



- 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**

<b>PROPOSITORE</b>	<b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b> <small>Via Adriate Campanile, 73 00144 - Roma</small>				
<b>PROGETTISTE</b>	<b>OWC Ltd.</b> <small>1st Floor, Northern &amp; Shell Building 15 Lower Thames Street, London EC3R 6EN</small>	<b>MPOWER S.r.l.</b> <small>Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. I. (Syracuse) (CT)</small>	<b>mpower</b> <small>group engineering services</small>		
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE</b>	<b>WSP ITALIA S.r.l.</b> <small>Via Barilo, 90 00185 - Torino</small>	<b>Università degli Studi di Palermo</b> <small>Università di Scienze Geomatiche di Palermo</small>	<b>CNR IAS</b> <small>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Ambientali</small>		
	<b>Università degli Studi di Messina</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b>		
<b>ELENCO REVISIONI</b>					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso
<b>OGGETTO</b> Area Onshore - Inquadramento Stazione Elettrica di Trasformazione su P.R.G. di Alghero					
SCALA:	1:2.000	CODICE ELABORATIVO:	OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-33A	TAVOLA	
FORMATO:	A0	N. FOGLI:	2/2	REV:	00
			FASE:	PFTE	<b>D.33A.00</b>