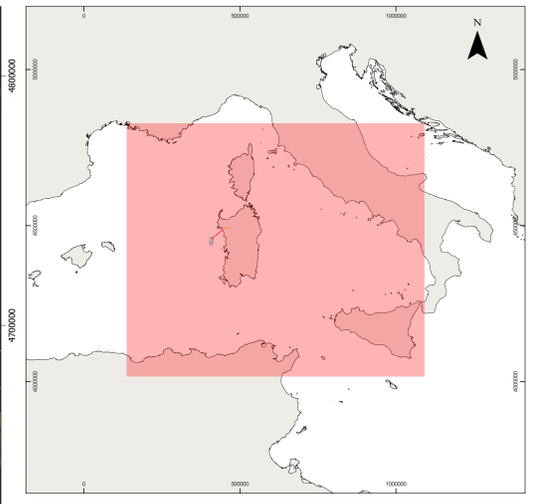


WTG	Coord-X EPSG: 32632	Coord-Y EPSG: 32632
SAR001	404652	4460316
SAR002	407826	4459719
SAR003	408238	4457320
SAR004	410287	4459278
SAR005	405759	4451266
SAR006	407913	4453105
SAR007	408957	4454874
SAR008	411254	4457116
SAR009	407150	4448843
SAR010	408762	4450754
SAR011	410373	4452665
SAR012	411985	4454576
SAR013	413739	4456688
SAR014	406387	4444580
SAR015	407999	4444491
SAR016	409611	4448402
SAR017	411223	4450313
SAR018	412834	4452234
SAR019	414446	4454136
SAR020	406564	4442228
SAR021	408848	4441440
SAR022	410460	4446051
SAR023	412072	4447962
SAR024	413683	4449873
SAR025	409697	4441789
SAR026	411309	4443700
SAR027	412921	4445611
SAR028	414533	4447522
SAR029	408561	4437869
SAR030	410300	4439665
SAR031	412039	4441462
SAR032	413777	4443258



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavo Inter-Array
- Cavidotto marino in alta tensione
- Area impianto eolico marino
- Cavidotto terrestre

**Centrali di raccolta e trattamento al 30/06/2022**

- GAS
- OLIO

**Piattaforme al 31/12/2021**

- GAS
- Inattiva
- OLIO
- Supporto alla produzione
- Pozzi idrocarburi al 30/06/2022
- Schemi di collegamento piattaforme
- Centrali di stoccaggio al 30/06/2022
- Pozzi di stoccaggio al 30/06/2022
- Permessi di ricerca al 30/11/2023
- Permessi di ricerca cessati in attesa di ripristino minerario al 30/11/2023
- Concessioni di coltivazione cessate in attesa di ripristino minerario al 30/11/2023
- Concessioni di stoccaggio al 30/11/2023
- Titoli oggetto di istanza di rinuncia
- Istanze di Permesso di ricerca al 30/11/2023
- Istanze di Concessione di coltivazione al 30/11/2023
- Istanze di Concessione di stoccaggio al 30/11/2023

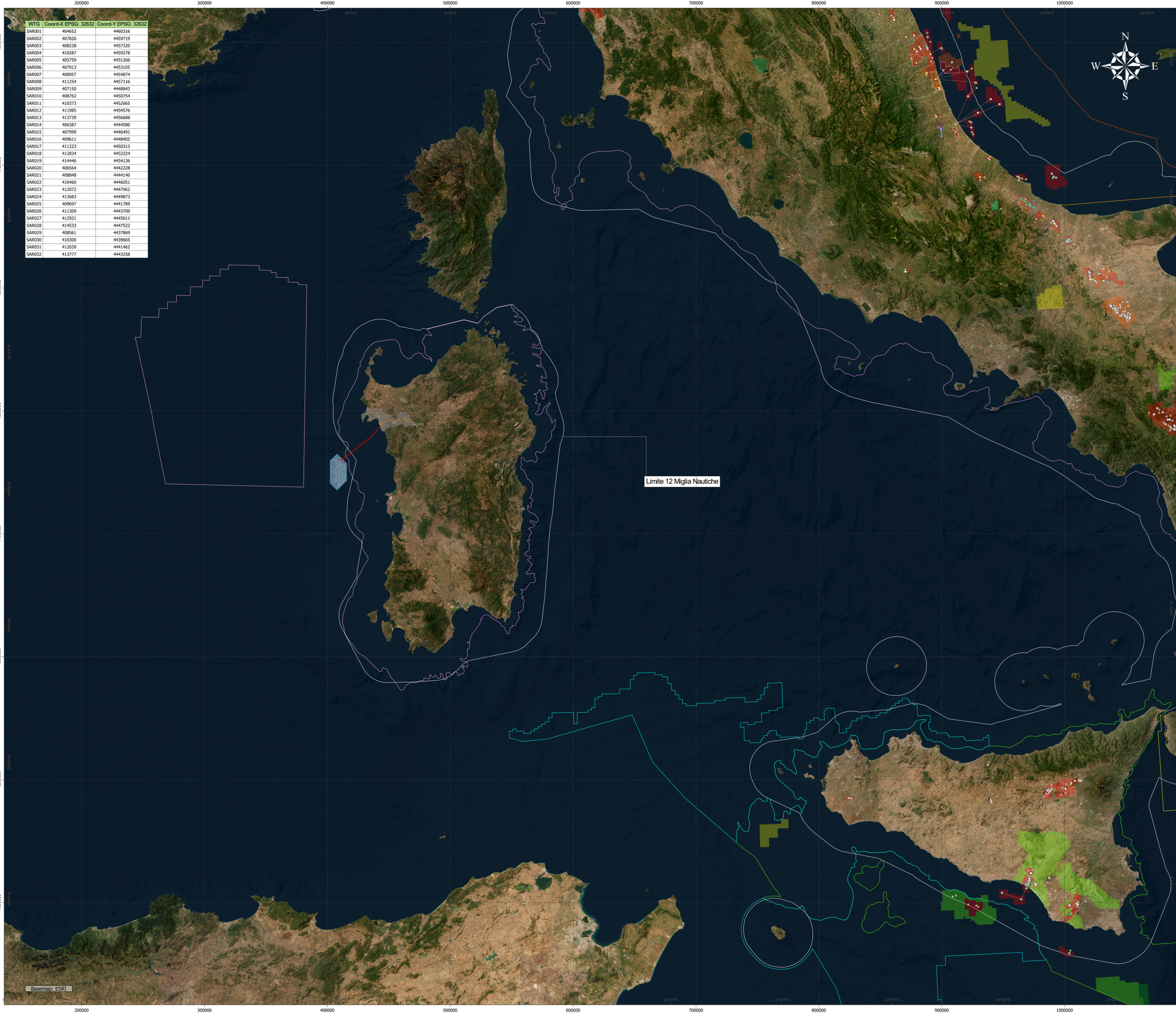
**Zone marine**

- Zona B
- Zona C
- Zona D
- Zona E
- Zona F
- Zona G

WTG n° 32 (Potenza 15MW; H<sub>hub</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)  
 Potenza complessiva: 480 MW  
 Superficie area impianto eolico marino: 309 km<sup>2</sup>

Scala: 1:1.000.000

Sistema di Coordinate Geografiche: WGS 1984  
 Sistema di Coordinate Proiettate: UTM Zone 32N



UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE SARDEGNA

**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**  
 acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
 Via Anzile Campanile, 73  
 00144 - Roma

**PROGETTAZIONE**  
 OWC Ltd. OWC Ltd., 1st Floor, Northern & Shell Building, 11 Lower Thames Street, London EC3R 6EN  
 MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2, 99020 - S. A. Salsola (CT)  
 mppower

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INQUADRAMENTO**  
 WSP ITALIA S.r.l. Via Sarlo, 88, 91016 - Taormina  
 Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo  
 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	M. Gagliano	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO  
 Area Offshore - Inquadramento Su Cartografia Delle Attività Di Ricerca E Coltivazione Di Idrocarburi

SCALA: 1:1.000.000    CODICE ELABORAZIONE: OW/TA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-04    TAVOLA: **D.04.00**

FORMATO: A0    IN FOGLI: 1/1    REV: 00    FASE: PFTE