



- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
  - T.O.C. - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
  - SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
  - TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
  - CADITOIA ACQUE METEORICHE
  - TOMBINO FORNITURA ELETTRICA
  - BUNKER IN C.A.
  - PONTE
  - CORSO D'ACQUA / INCISIONE
  - ATTRAVERSAMENTO STRADALE
  - CENTRO ABITATO DI PUTIFIGARI
  - CENTRO DI COMPRESIONE METANODOTTO
  - INTERFERENZE DI ALTO LIVELLO
  - INTERFERENZE DI MEDIO LIVELLO
  - INTERFERENZE DI BASSO LIVELLO

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**

**PROPRIO** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Adriate Campanie, 73  
00144 - Roma

**PROGETTAZIONE** OWC Ltd.  
1st Floor, Northern & Shell Building  
15 Colindale Avenue, London E9 6DT

MPOWER S.r.l.  
Via N. Machiavelli, 2  
90020 - S. A. Gallari (CT)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE** WSP ITALIA S.r.l.  
Via Belfio, 50  
90135 - Palermo

Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Cagliari

CNR IAS

**ELENCO REVISIONI**

REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

Percorso Cavidotto On Shore - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:5.000    CODICE ELABORAZIONE: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-641    TAVOLA: **D.641.00**

FORMATO: A0    N. FOGLI: 9/12    REV: 00    FASE: PFTE