



- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA SOSTITUITO DA T.O.C.
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
  - 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

Sezione di cavidotto su strada di 1.640,72 m sostituita da Scavo a trivellazione orizzontale controllata (TOC)



**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**

**PROPRIORE:** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Adriate Campanie, 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. Gallari (CT)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE:** WSP ITALIA S.r.l.  
Via Belfiore, 30  
50100 - Firenze  
 Università degli Studi di Palermo  
 Università degli Studi di Messina  
 Università degli Studi di Cagliari

**ELENCO REVISIONI**

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

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze  
 SCALA PLANIMETRICA 1:5.000  
 CODICE ELABORATO: OVI-TA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63H  
 FORMATO: A0  
 N. FOGLI: 8/10  
 REV: 00  
 FASE: PFTE  
 TAVOLA: **D.63H.00**