



- 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**

**PROPRIOETÀ:** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.  
Via Asinara, 73 - 00144 - Roma

**PROGETTAZIONE:** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building, 10 Lower Thames Street, London EC3R 6EN. 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 Barilo, 98 - 00195 - Torino. 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	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

**Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze**

SCALA:	1:5.000	CODICE ELABORATO:	OW/ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63C	TAVOLA:	D.63c.00
FORMATO:	A0	N. FOGLI:	3/10	REV.	00
				FASE:	PFTE

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000