



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

PROGETTAZIONE: **OWC** 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)    **mpower**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 90 90100 - Torino    Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo    CNR IAS    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 - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:5.000    CODICE ELABORAZIONE: OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64H    TAVOLA: **D.64H.00**

FORMATO: A0    N. FOGLI: 8/12    REV: 00    FASE: PFTE