



- 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

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

PROPONENTE

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Adige Campana, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE

OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
95 Lower Thames Street
An ABL Group Company London EC3R 9EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Mecenate, 2
00020 - S. A. Balthasar (CT)

STUDIO AMBIENTALE E ENERGETICO

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 92
10155 - Torino

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELLENCO REVISIONI

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

SCALA

1:5.000

FORNITO

A0

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

CODICE ELABORAZIONE: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63J

D.63J.00

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000