



- 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

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 Adige Campana, 73 00144 - Roma		
PROGETTARE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 25 Lower Thames Street, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Mecenate, 2 06030 - S. A. & B. (CT)	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E EMISIA AMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 92 10155 - Torino	Università degli Studi di Palermo	CNR Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ELENCO REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA
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	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64F	TAVOLA	D.64F.00
FORMATO	A0	N. FOGI	6/12	REV	00
		FASE	PFTE		

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000