



- 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.
 - 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

PROPRIO

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

PROGETTAZIONE

OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
15 Lower Thames Street,
London EC3R 6EN

MPOWER S.p.A.
Via N. Machiavelli, 2
90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 50
50100 - Firenze

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Cagliari

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

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

SCALA: 1:5.000

FORMATO: A0

N. FOGLI: 8/10

CODICE ELABORATO: OVI-TA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63H

FASE: PFTE

TAVOLA: D.63H.00

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000