



Sezione di cavidotto su strada di 2.568,95 m sostituita da Scavo a trivellazione orizzontale controllata (TOC)



- 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

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

PROGETTAZIONE: OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
10 Colson Terrace Street,
London EC2R 6EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
99020 - S. A. Gallari (CT)

mpower
Energy Engineering

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE:

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 30
10120 - 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	Bozanno

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

SCALA:	1:5.000	CODICE ELABORAZIONE:	OW/ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63G	TAVOLA:	
FORMATO:	A0	N. FOGLI:	7/10	REV.	00
		FASE:	PFTE		

D.63G.00