



Legenda

- Particella catastale su cui insiste il Cavidotto Terrestre - Occupazione Permanente
- Cavidotto Marino in Alta Tensione
- Trincea per posa cavidotto su strada - Occupazione Permanente
- Scavo a trivellazione orizzontale controllata (TOC) - Occupazione Permanente
- Trincea per posa cavidotto su terreno - Occupazione Permanente
- Buca Giunti Terra-Mare - Occupazione Permanente
- Buca Giunti TOC - Occupazione Permanente
- Aree di Cantiere - Occupazione Temporanea
- Stazione Elettrica - Occupazione Permanente
- Mitigazione Ambientale - Occupazione Permanente
- Fascia di cantiere per posa cavidotto 10 m - Occupazione Temporanea

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

PROPOSTANTE

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE

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

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
95030 - S. A. B. Battisti (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 93
10155 - Torino

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
Università degli Studi di Messina
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CNR IAS
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura degli Impatti Ambientali

ELENCO REVISIONI

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

Area Onshore - Inquadramento Elettrodotti su Planimetria Catastale

SCALA

1:5.000

CODICE ELABORATO

OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-28C

TAVOLA

D.28C.00

FORMATO

A1

NI. FOGLI

3/10

REV

00

FASE

PFTE