



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

PROFONDE

acciona energia

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

PROGETTAZIONE

OWC OWC Ltd.
An ABL Group Company
1st Floor, Northern & Shell Building
10 Lower Thames Street,
Londra EC3R 6EN

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

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI

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

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

CNR IAS Istituto Nazionale di Ricerca in Acustica, Vibrazioni e Acustica Ambientale

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	D. Caruso

Area Onshore - Inquadramento Elettrodotti su Planimetria Catastale

SCALA

1:5.000

CODICE ELABORATO

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

TAVOLA

D.28B.00

FORMATO

A1

N. FOGLI

2/10

REV

00

FASE

PFTE