



LEGENDA

Elementi di progetto

- Aerogeneratori
- Cavo Inter-Array
- Cavo di esportazione

Grado del potenziale archeologico

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Artt. 22-23, D.Lgs. n. 152/2006

PROPRIOETÀ

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Belfio, 53
00144 - Roma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E IMPATTO AMBIENTALE

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 53
00144 - Roma

Università di Scienze Gastronomiche di Palermo

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI

NO	DATA	STATO DOCUMENTO	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima emissione	FT	MR	GT
REV					

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO MARINO

SCALA	1:100.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-07	TAVOLA	D.07.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	1/1	FASE	