



LEGENDA
Elementi di progetto

- Aerogeneratori
- Cavo Inter-Array
- Cavo di esportazione
- Grado del rischio archeologico
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

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
acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Azilio, 63
00144 - Roma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E EDIMAR AMBIENTALE

WSP WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 53
00155 - Torino

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
Università degli Studi di Messina
CNR IAS
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	ET	MR	GT

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO MARINO

SCALA	1:100.000	CODICE ELABORATO	OW-ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-09	TAVOLA	D.09.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	1/1	FASE	PFTE