



LEGENDA

Elementi di Progetto	Area di cantiere buca giunti Terra-Mare	Grado del potenziale archeologico
--- Cavidotto terrestre	Stazione Elettrica di Connessione	Alto
--- Cavidotto marino	Strade di accesso	Medio
Tratti in TOC	Elementi infrastrutturali - Opere di connessione TERNA	Basso
Area di cantiere TOC	SE Terna Ittiri esistente	
Stazione Elettrica di Trasformazione	Ampliamento della SE Terna	
Buca giunti Terra-Mare	Viabilità del progetto di ampliamento della SE Terna	

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

PRODOTTORE
acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Azizie Campanie, 73
00144 - Roma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E EDIMAR AMBIENTALE

WSP WSP ITALIA S.r.l.
Via Sallustiana, 93
00100 - 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

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO TERRESTRE

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

SCALA: 1:40.000 CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-08 TAVOLA: **D.08.00**

FORMATO: AO N. FOGLI: 1/1 REV: FASE: PFTE