



LEGENDA

Elementi di Progetto	Area di canitere buca giunti Terra-Mare	Grado del rischio archeologico
--- Cavidotto terrestre	Stazione Elettrica di Connessione	rischio alto
--- Cavidotto marino	Strade di accesso	rischio medio
Tratti in TOC	Elementi infrastrutturali - Opere di connessione TERNA	rischio basso
Area di cantiere TOC	SE Terna Ittiri esistente	rischio nullo
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 EDIFICI AMBIENTALI

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

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

ELENCO REVISIONI

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO TERRESTRE				
SCALA	1:40.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-10	TAVOLA
FORMATO	A0	N. FOLG	1/1	FASE
REV		REV		FASE
				PFTE
				D.10.00