

“Il presente documento è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in materia di tutela della proprietà intellettuale delle opere professionali e, dunque, non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del progettista. Pertanto, la consultazione della restante parte dell'elaborato è riservata ai soli enti pubblici autorizzati, in conformità con quanto prescritto dall'art. 23, comma 4, del d.lgs. 152/2006. Tutti i contenuti utili al pubblico, ai fini della fase di consultazione relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 24 D.lgs. 152/2006, sono disponibili nello Studio di Impatto Ambientale”



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

PROPONENTE		Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma
PROGETTAZIONE	 OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10, Lower Thames Street, London EC3R 6EN	 MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. Il Balisai (CT)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	 WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 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					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	MNP	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO

Configurazione dei cavi dinamici Inter-Array - Sezioni e particolari

SCALA	-	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-48B	TAVOLA	
FORMATO	A1	N. FOGLI	2/2	REV	00
				FASE	PFTE

D.48B.00