

“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”

**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**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

PROponente	<b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma
PROgettazione	<b>OWC Ltd.</b> 1st Floor, Northern & Shell Building 10, Lower Thames Street, London EC3R 6EN <b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. Il Balisai (CT)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	<b>WSP ITALIA S.r.l.</b> Via Belfio, 93 10155 - Torino <b>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</b> <b>Università degli Studi di Messina</b> <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO</b> <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI</b> <b>CNR IAS</b>

**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	<b>D.48B.00</b>
FORMATO	A1	N. FOGLI	2/2	REV	
			FASE	PFTE	