

“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

PROFONTE **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,
Londra EC3R 6EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
95030 - S. A. B. Battisti (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI

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

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
Via Cavour, 10128 - Pollenzo (TO)

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CNR IAS
Istituto Nazionale di Astrofisica
Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica
CNR-Istituto Nazionale di Astrofisica

ELENCO REVISIONI

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	P. Jedrzejewski	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO
Schema Elettrico Unifilare del Parco Eolico

SCALA	-	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-55	TAVOLA	D.55.00
FORMATO	A1	N. FOGLI	1/1	REV	
			FASE	PFTE	