

VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



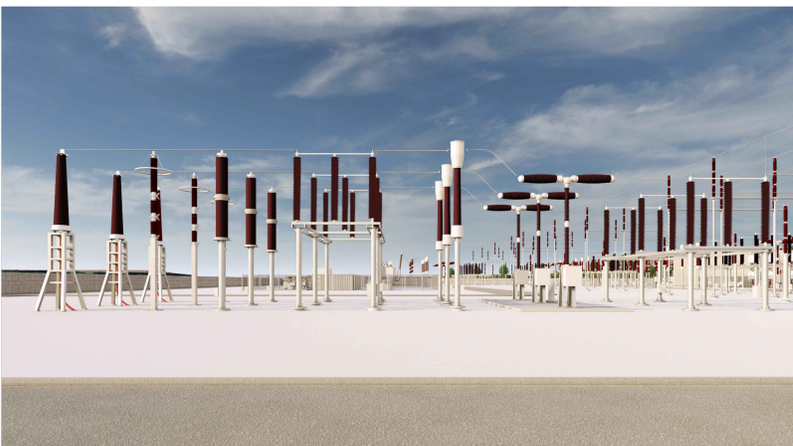
PLANIMETRIA



VISTA A



VISTA B



VISTA C



VISTA D



VISTA E



VISTA F



VISTA G



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

PROPOSIZIONE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriale Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 25 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN **MPower S.r.l.** Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. I. (Palermo) CT) **mpower** group Engineering solutions

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 90100 - Torino Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo CNR IAS 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	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO: Stazione Elettrica di Connessione - Rendering 3D

SCALA: - CODICE ELABORATO: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-54 TAVOLA: **D.54.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 1/1 REV: 00 FASE: PFTE