

VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



PLANIMETRIA



VISTA A



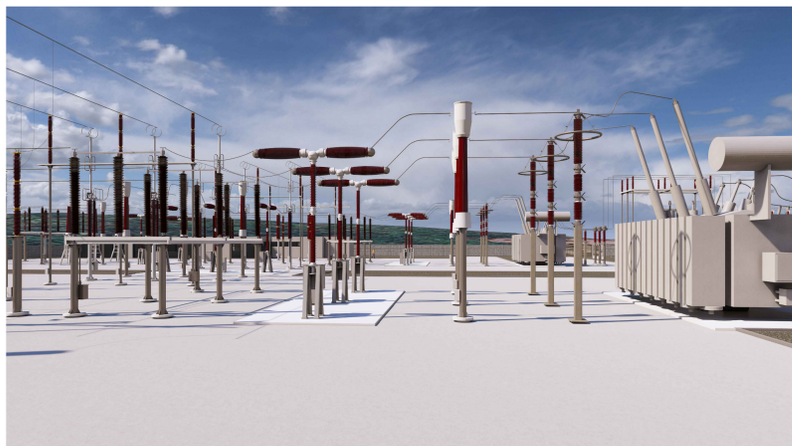
VISTA B



VISTA C



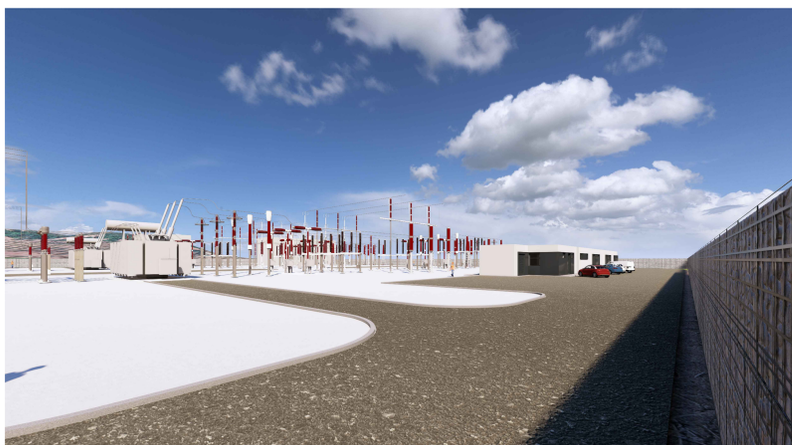
VISTA D



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

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

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, Londra E3 6FN **mpower** MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. I. (Palermo) (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 93 90100 - Trapani **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA** **UNIVERSITÀ DI PALERMO** **CNR IAS** **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 Trasformazione - Rendering 3D

SCALA: - CODICE ELABORATO: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-51 TAVOLA: **D.51.00**

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