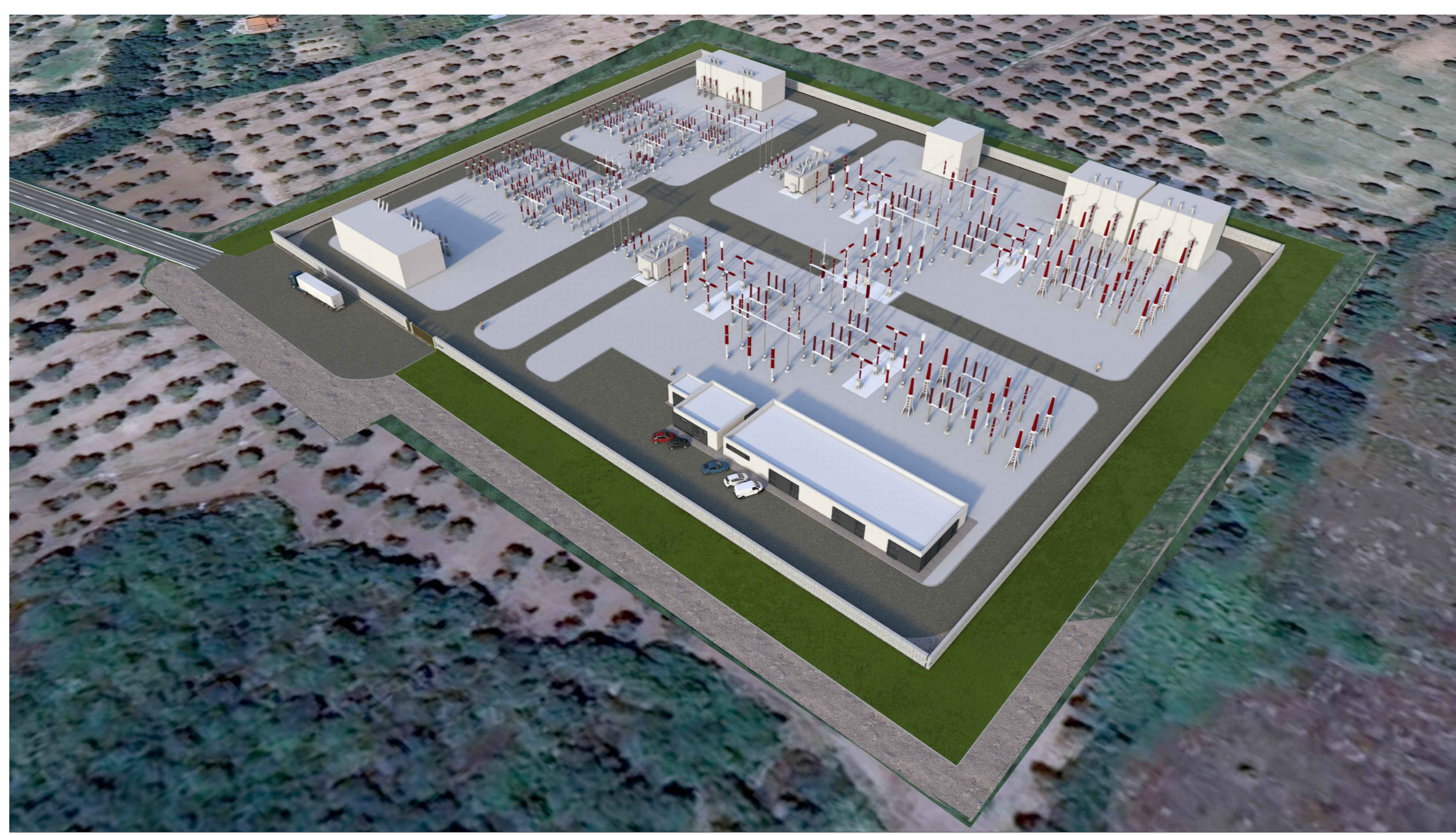


VISTA 1



VISTA 2



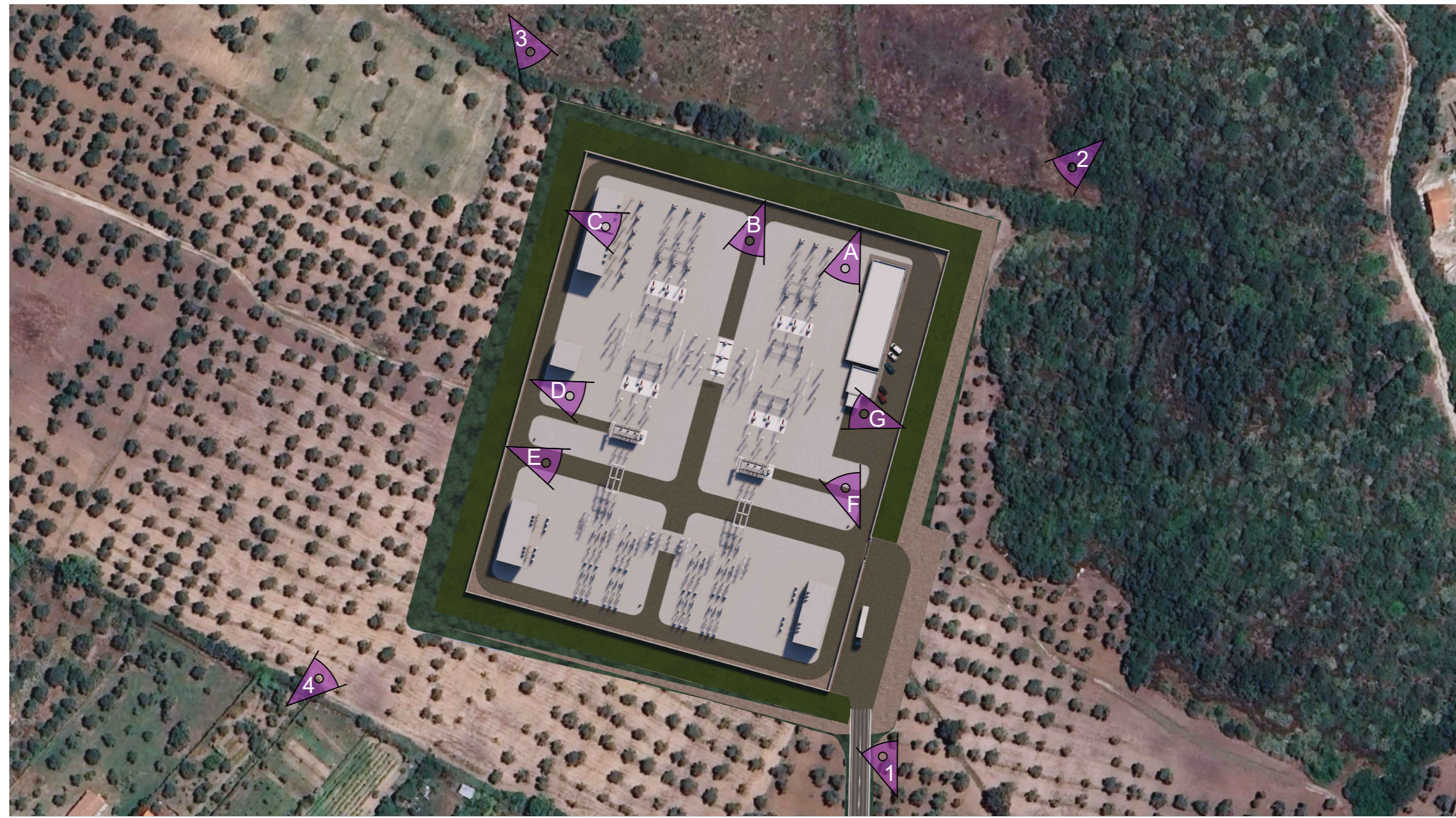
VISTA 3



VISTA 4



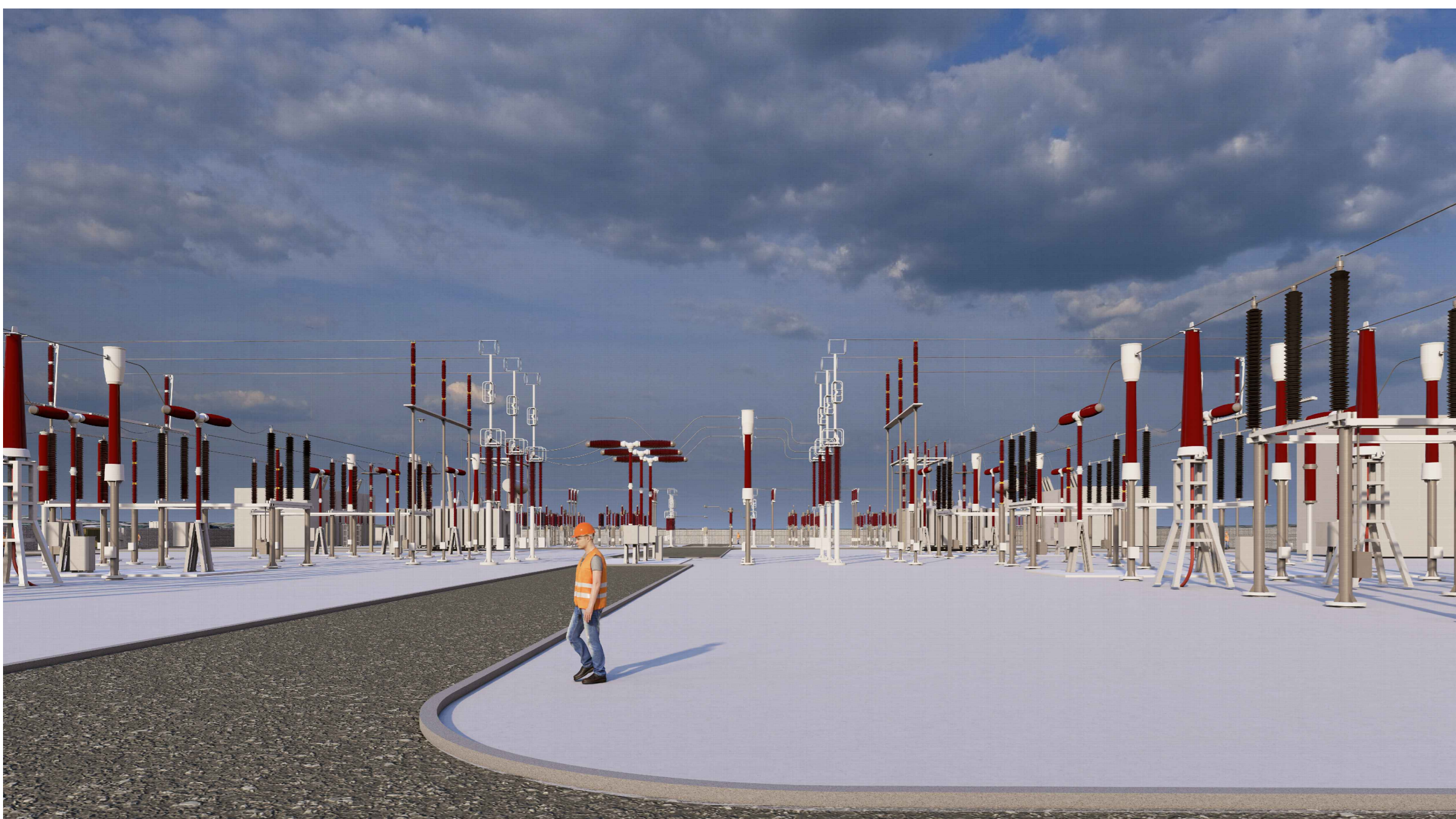
PLANIMETRIA



VISTA A



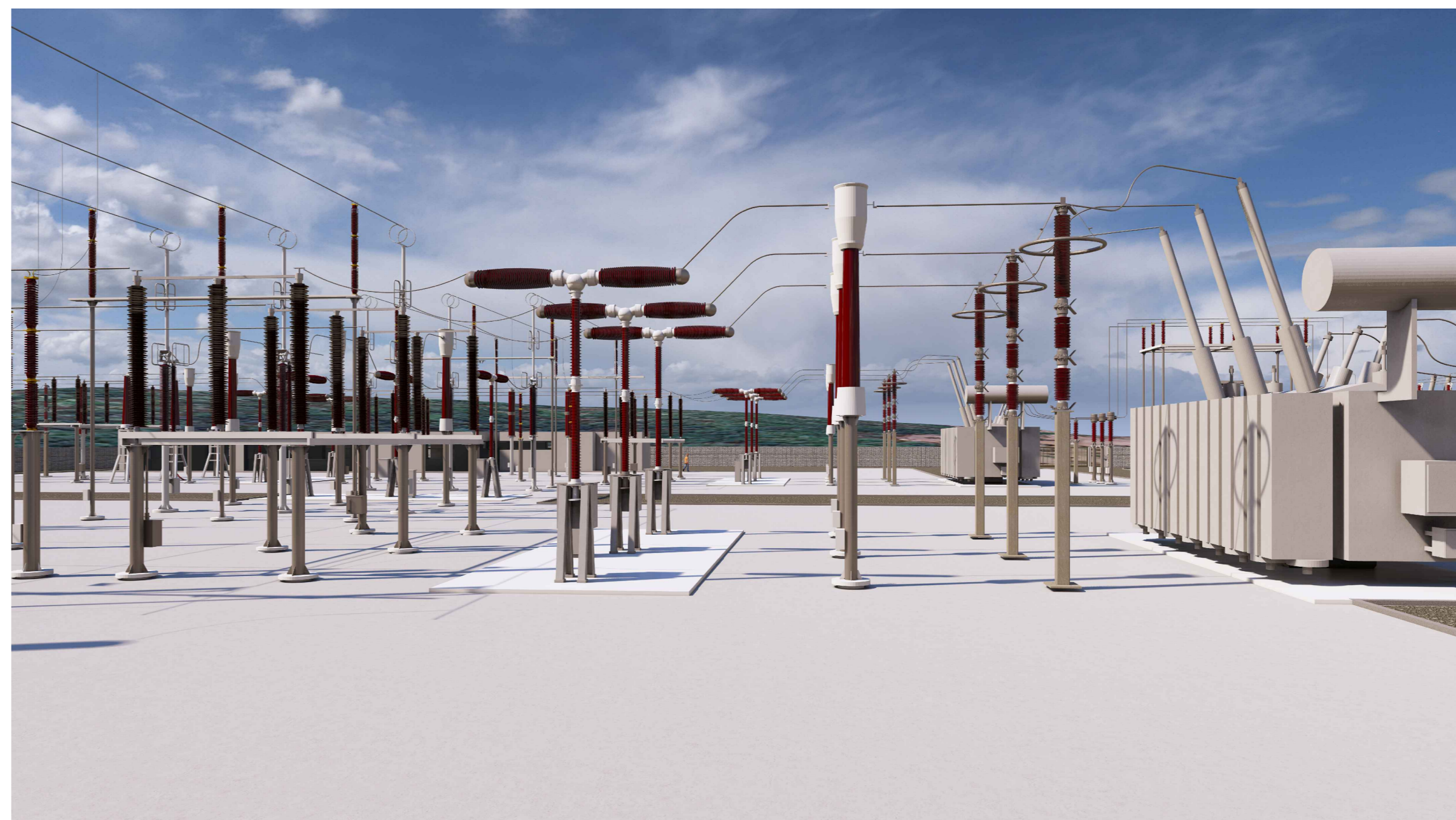
VISTA B



VISTA C



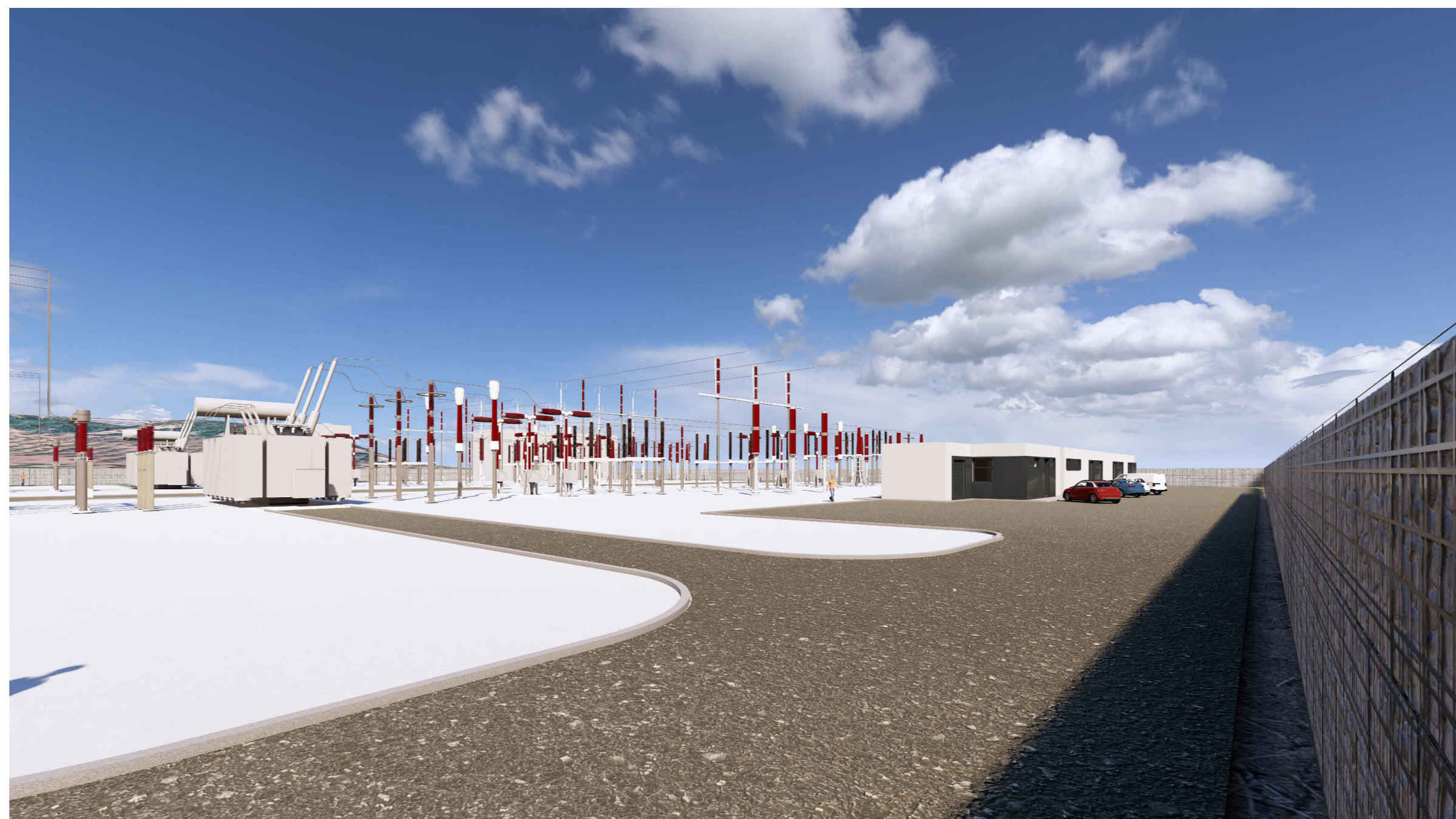
VISTA D



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

PROPRIO: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriale Campanile, 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. (Syracuse) (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE: **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 93 90100 - Trapani 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 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