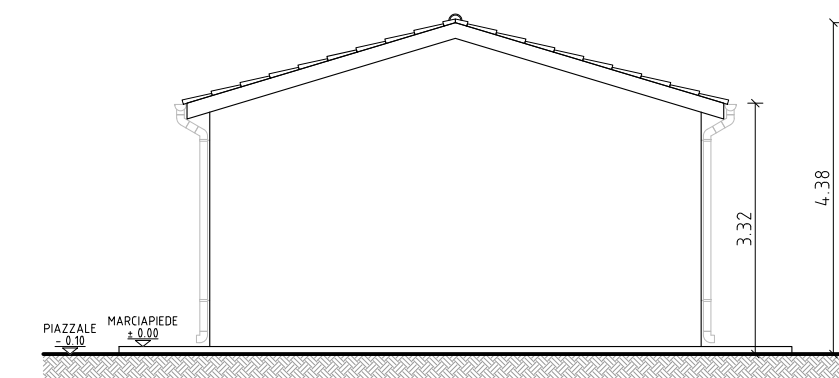
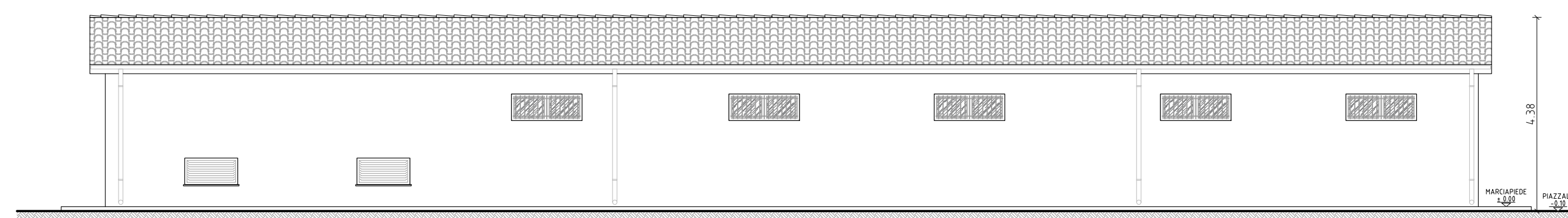


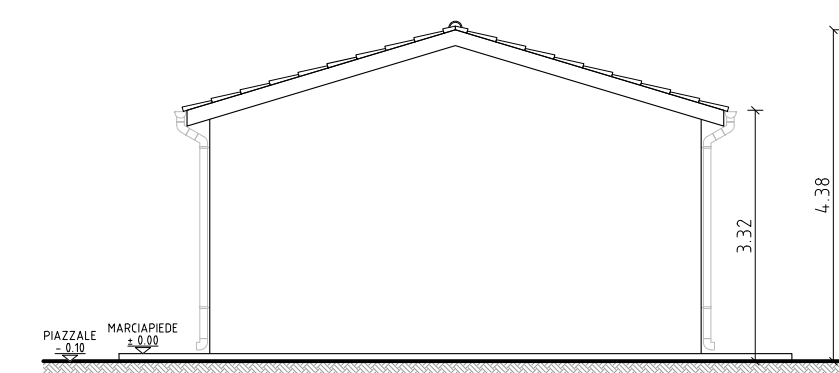
PROSPETTO "A"



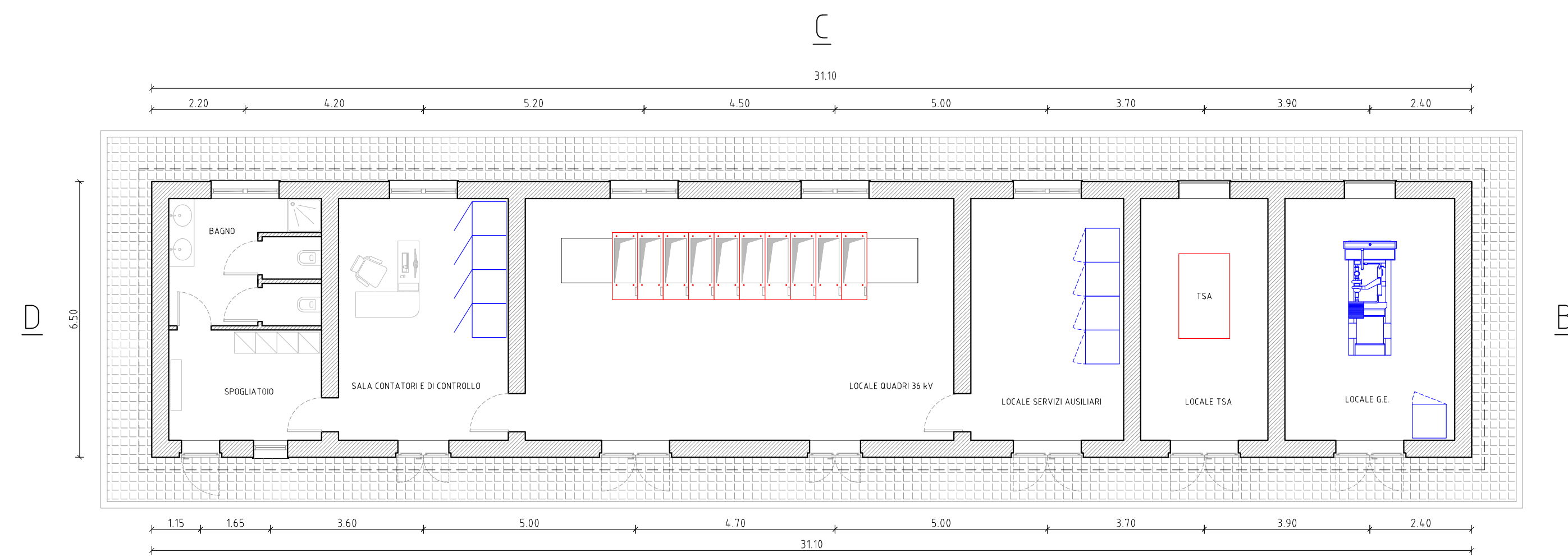
PROSPETTO "B"



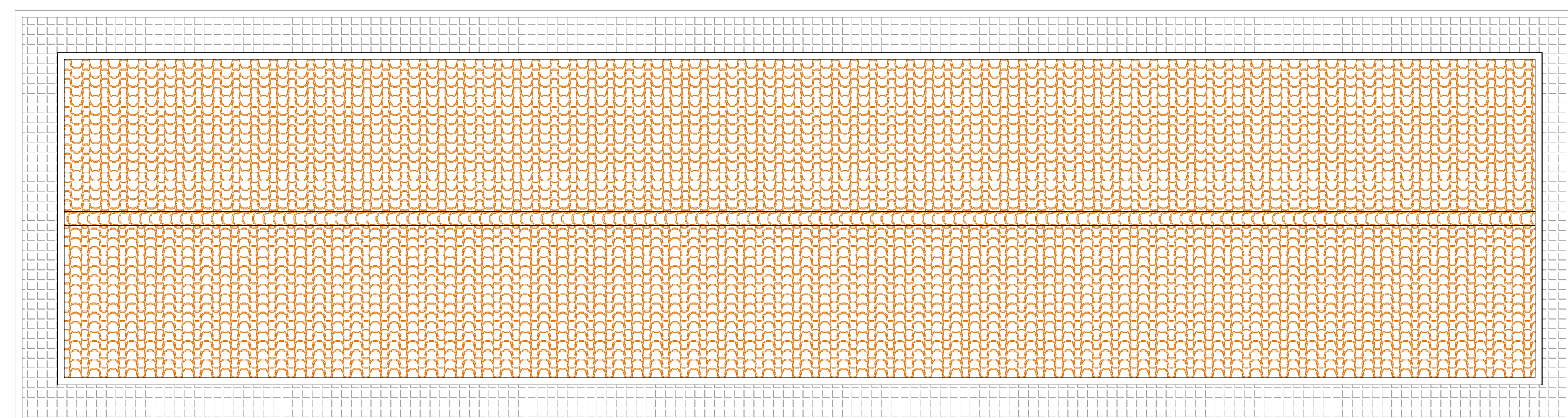
PROSPETTO "C"



PROSPETTO "D"



PIANTA



COPERTURA

Impianto agrivoltaico
G R _ M A N D A S
 della potenza di 26,576 MWp DC
 (26,025 MW AC in immissione)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: Settembre 2023
 137PRG602D 00
 Edificio Raccolta e Trasmissione 36kV - Pianta e Prospetti

PROPONENTE: **Grenergy**
 RINNOVABILI
 GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
 ingegneria per l'ambiente
 Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
 P.IVA 0322609728
 Tel. +39 070 82 88 228
 info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO
 Dott. Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 Dott.ssa Ing. Elisa Murru (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Faunista)
 Dott. Agr. Pasquale Tammaro (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)