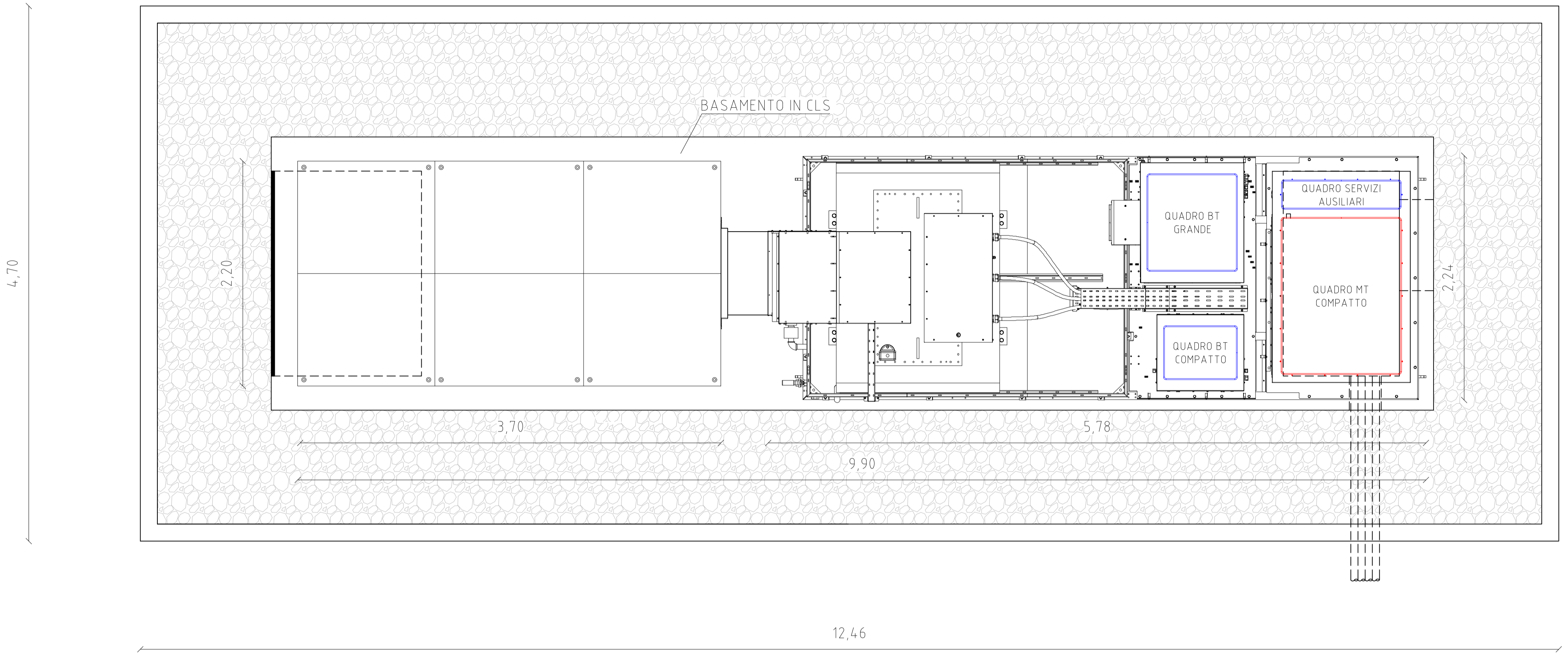
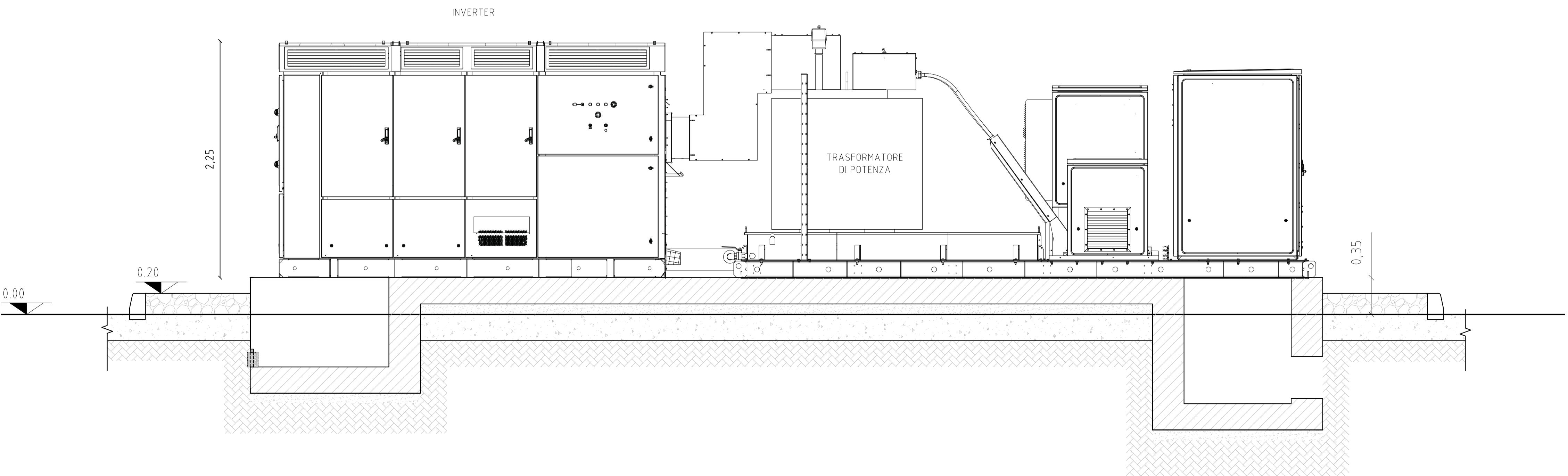


PIANTA



PROSPETTO



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
 137PRG601D 00
 Skid di campo 36kV-BT con inverter 22365 e 3550 kVA
 Pianta e Prospetti

PROPONENTE:

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

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:

EGERIA
 ingegneria per l'ambiente
Corsa V. Emanuele II, 90 Cagliari
 P.IVA 0328609728
 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 Tammara (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)