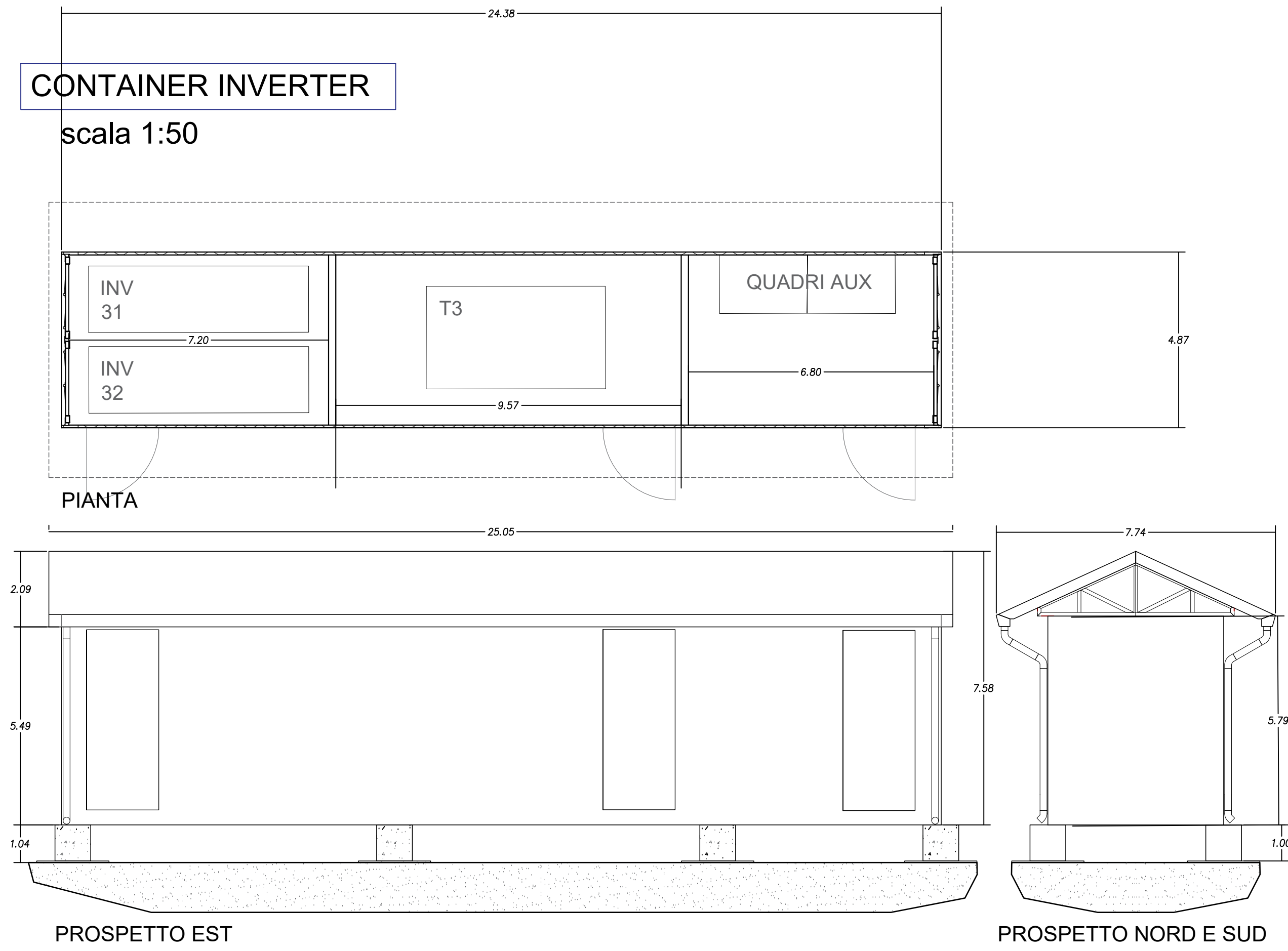


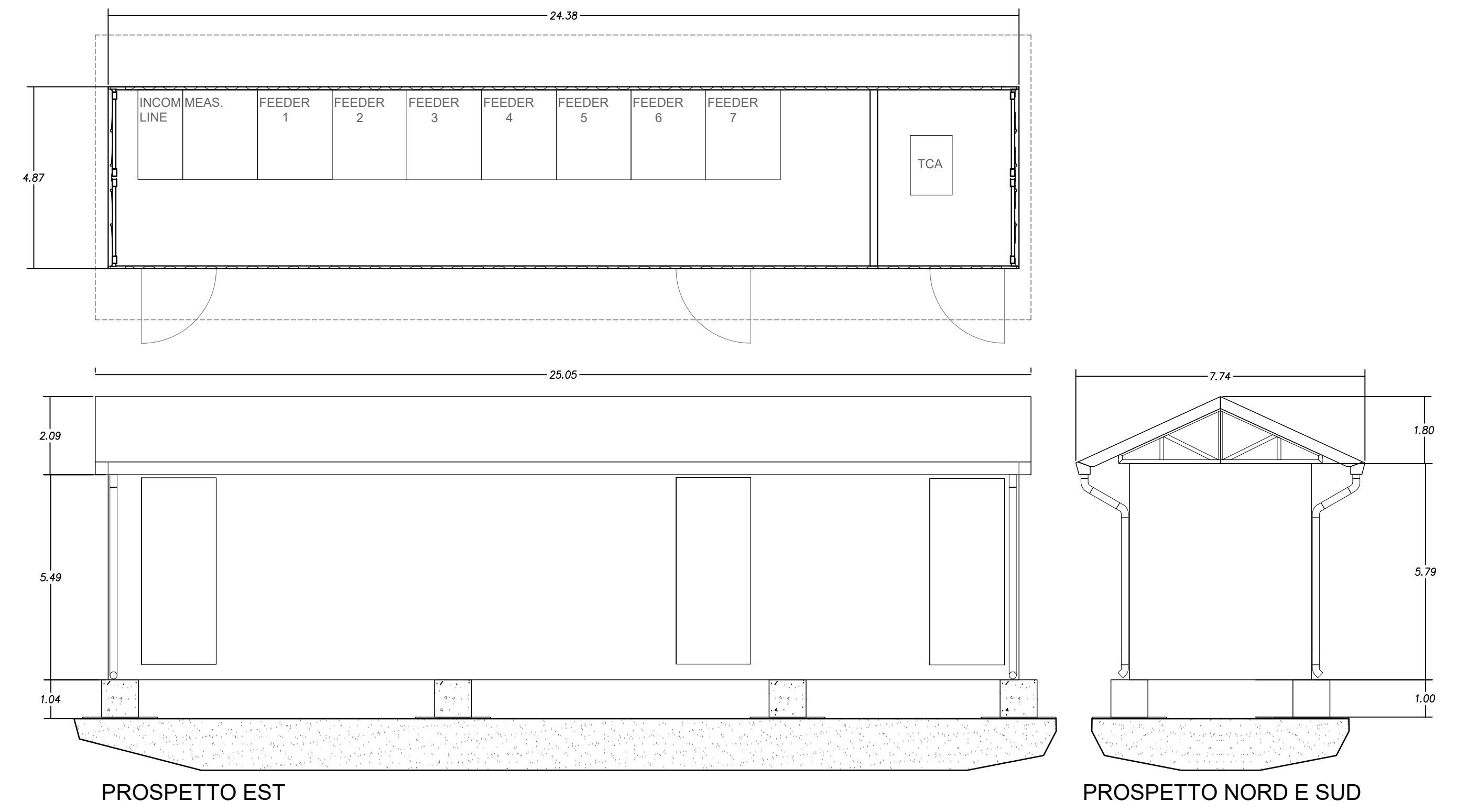
CONTAINER INVERTER

scala 1:50



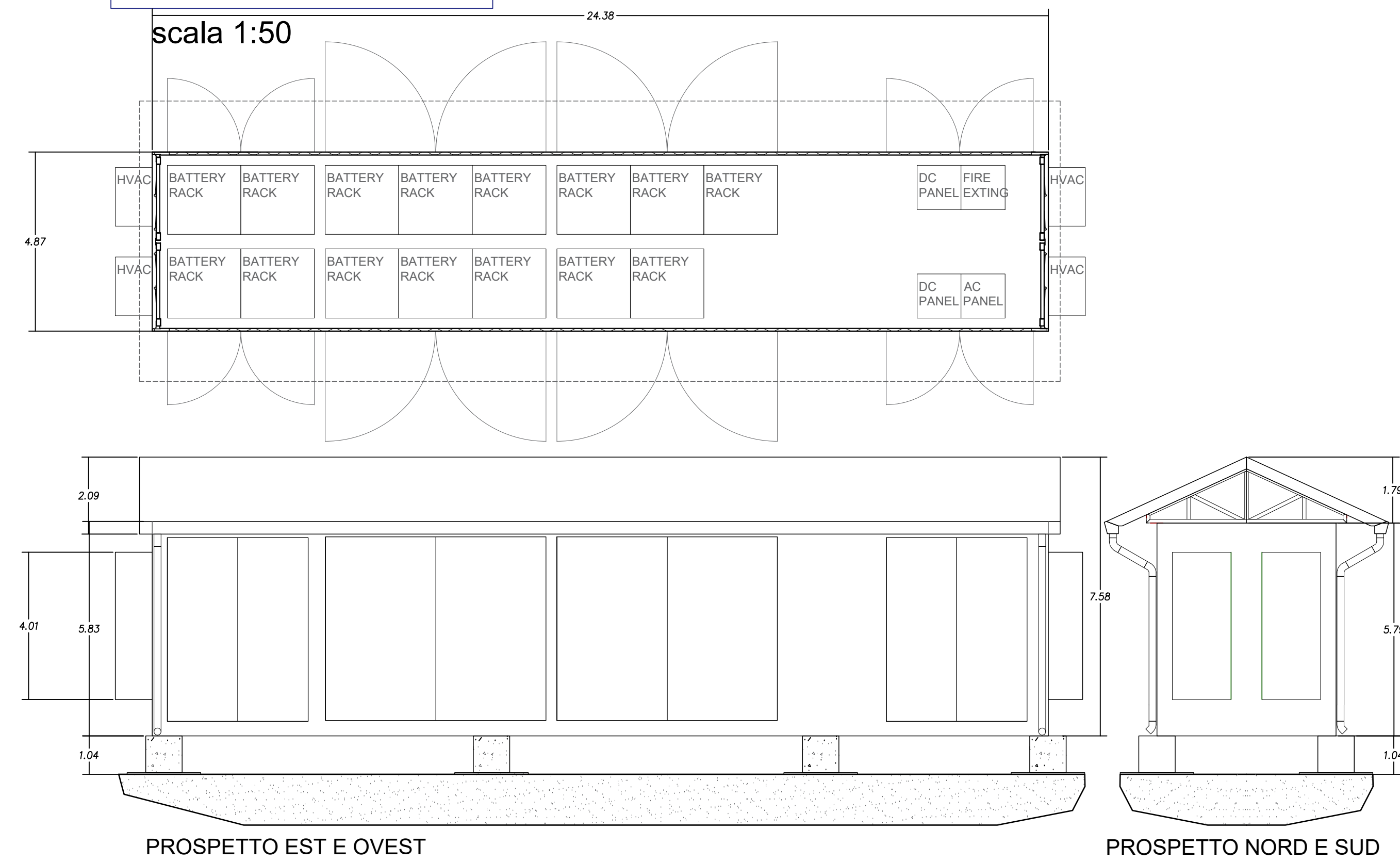
CONTAINER AUSILIARIO

scala 1:50



CONTAINER BATTERIE

scala 1:50



scala 1:50



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2022	Prima emissione	S. Penno	F. Giancola	A. Famini

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN DIMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRICOLTURA DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1*
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@gegpec.it

PROGETTISTA:
OIKO ENERGY DI FRANCESCO GIANCOLA
 Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
 www.oikoenergy.it

OGGETTO DELL'ELABORATO
Piante e prospetti BESS

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.4.2.1	1:200	di	A1	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGp1096R0 NOME FILE: PD-G.2.4.2.1 - MARE649PDGp1096R0
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. è in via alla pubblicazione di questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.