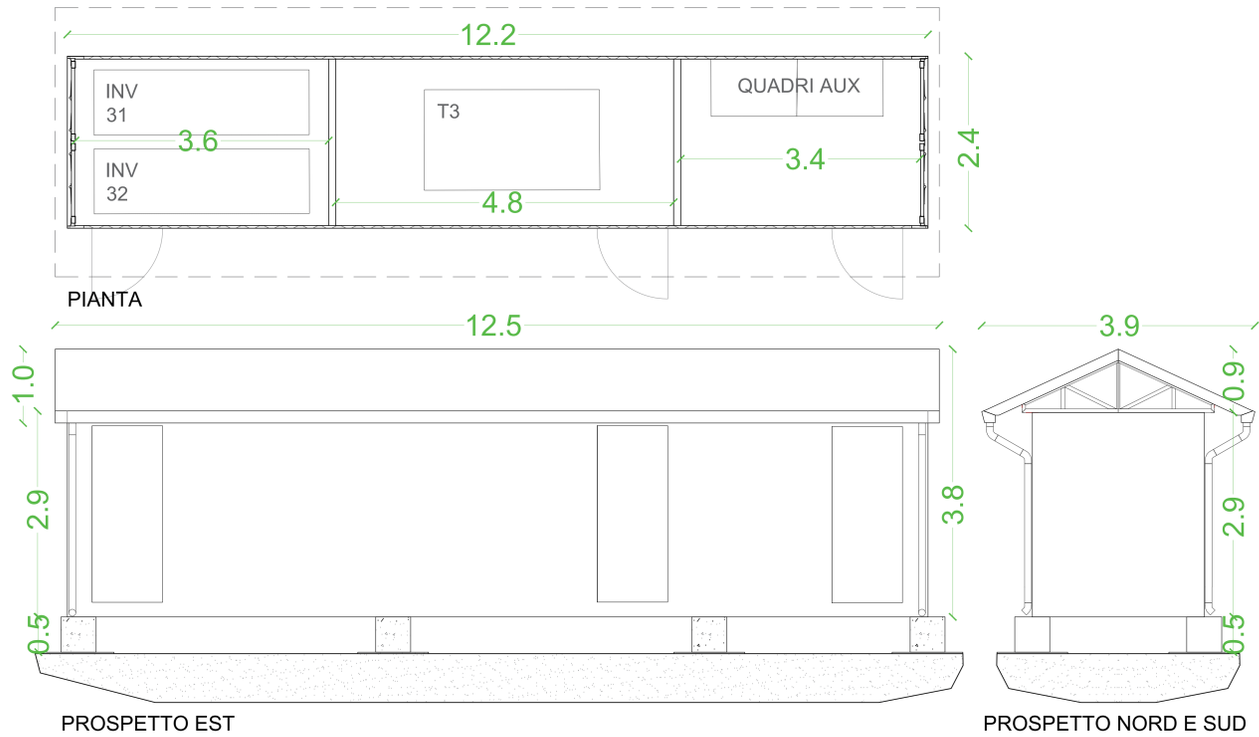


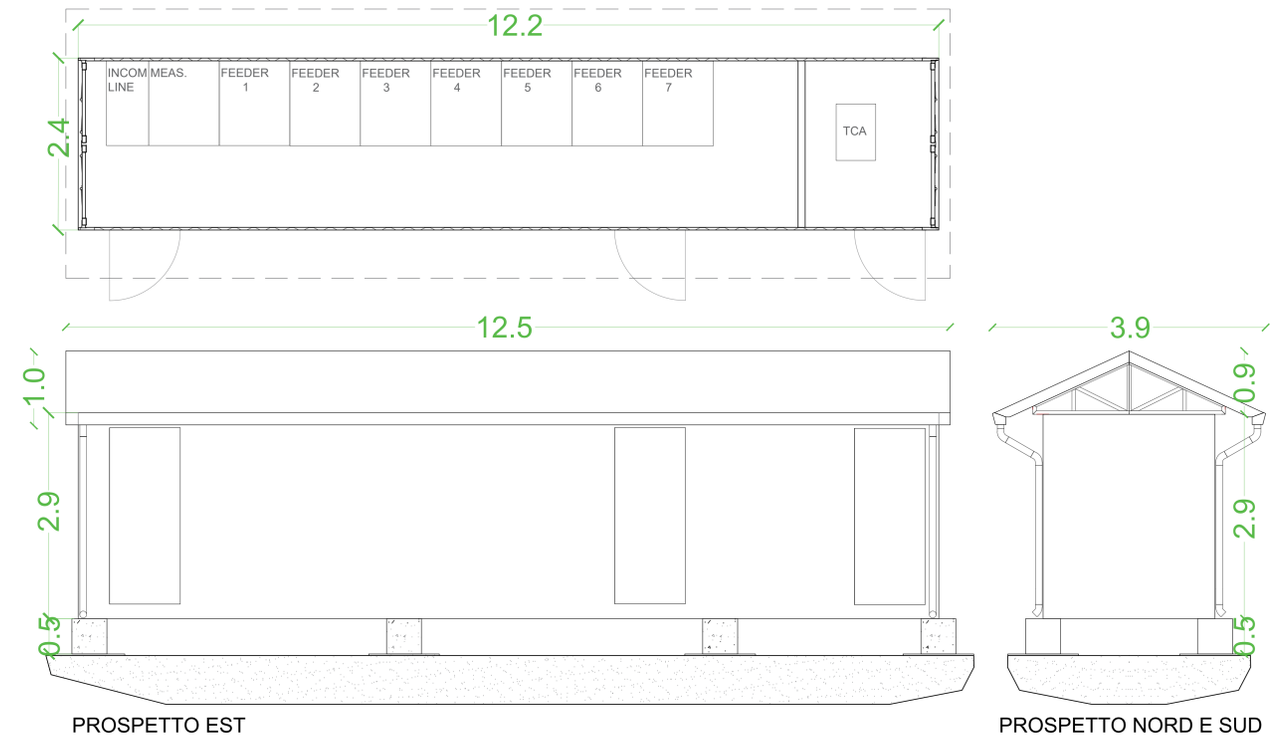
CONTAINER INVERTER

scala 1:50



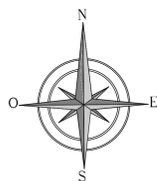
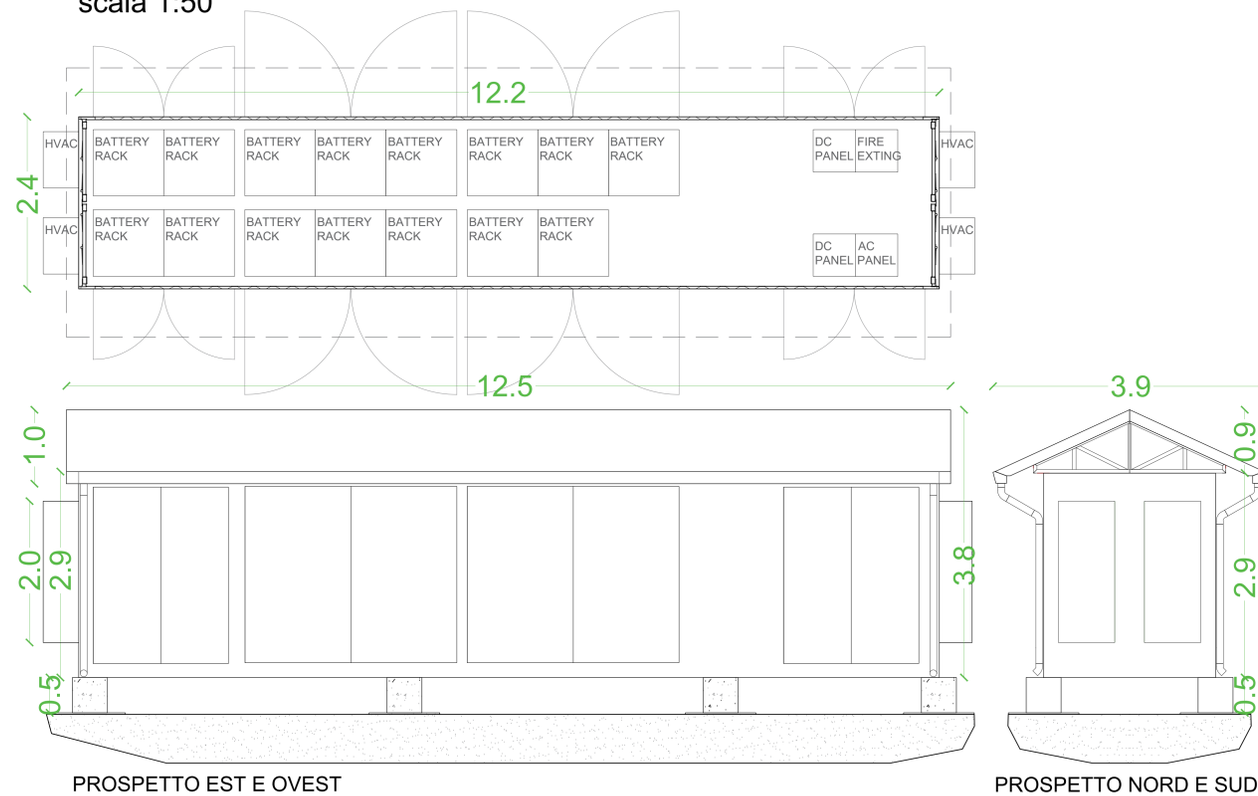
CONTAINER AUSILIARIO

scala 1:50



CONTAINER BATTERIE

scala 1:50



scala 1:50



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato <p style="text-align: center;">Piante e prospetti sistema di accumulo</p>	Codice elaborato F0531AT39B Scala 1:50 <small>Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small>
---	---

Progettazione

 OIKO ENERGY DI FRANCESCO GIANCOLA Via Monte Pagano 41, 65124 (PE) www.oikoenergy.it Il Titolare (Ing. Francesco Giancola) 	Gruppo di lavoro Ing. Sara Pento Ing. Francesco Giancola
--	--

Committente

 BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L. Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)	Amministratori FABIO MARESCA
--	--

File sorgente: F0531AT39B_Piante e prospetti sistema di accumulo