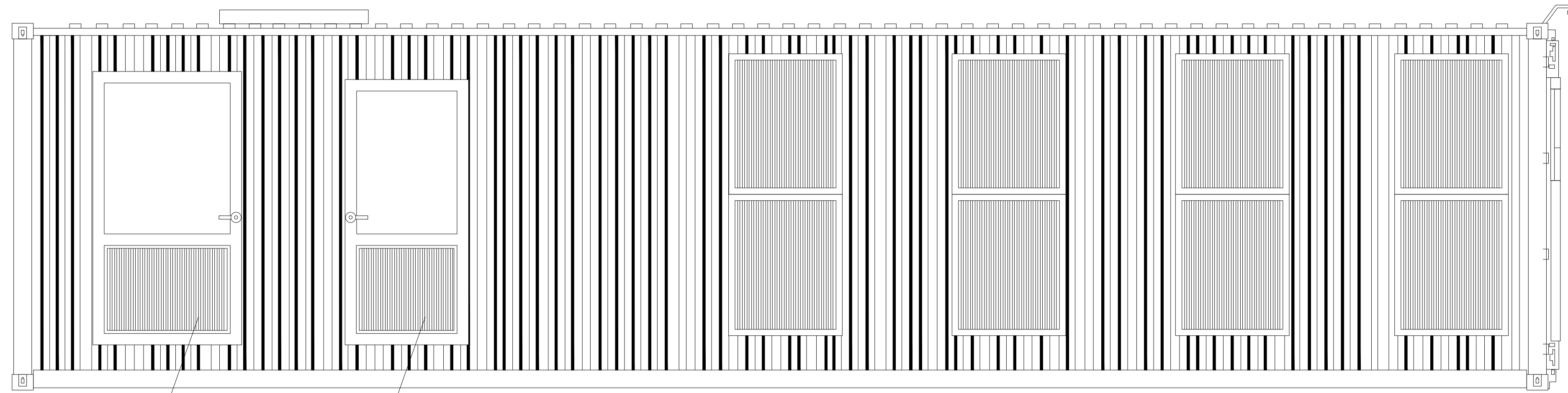


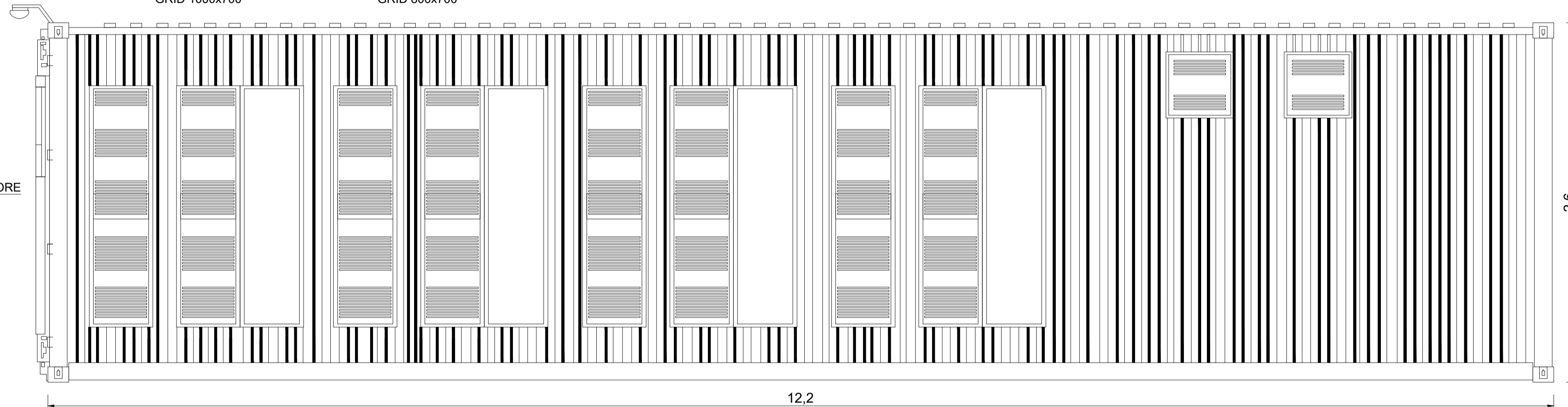
VISTA FRONTALE



GRID 1000x700

GRID 800x700

VISTA POSTERIORE



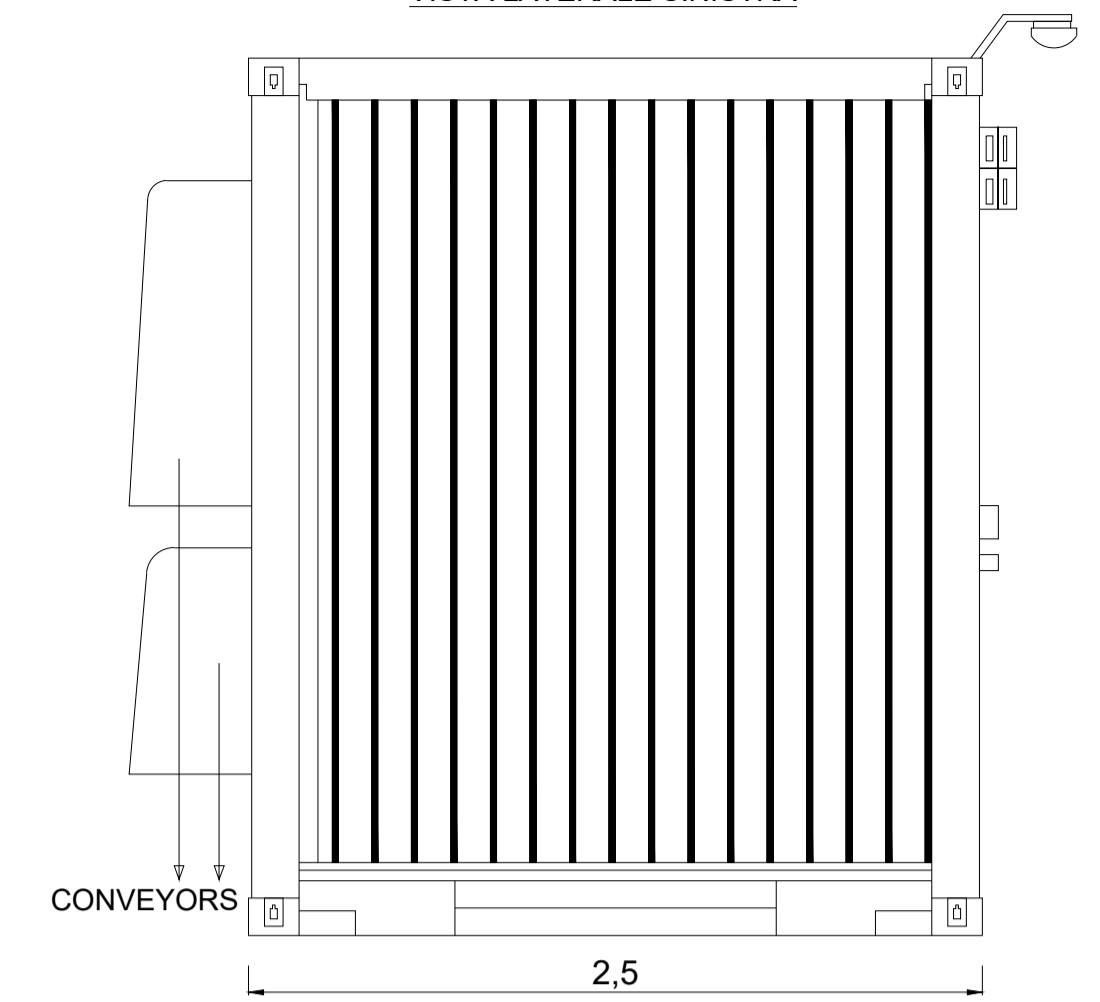
12,2

2,6

Scala 1:25

Scala 1:25

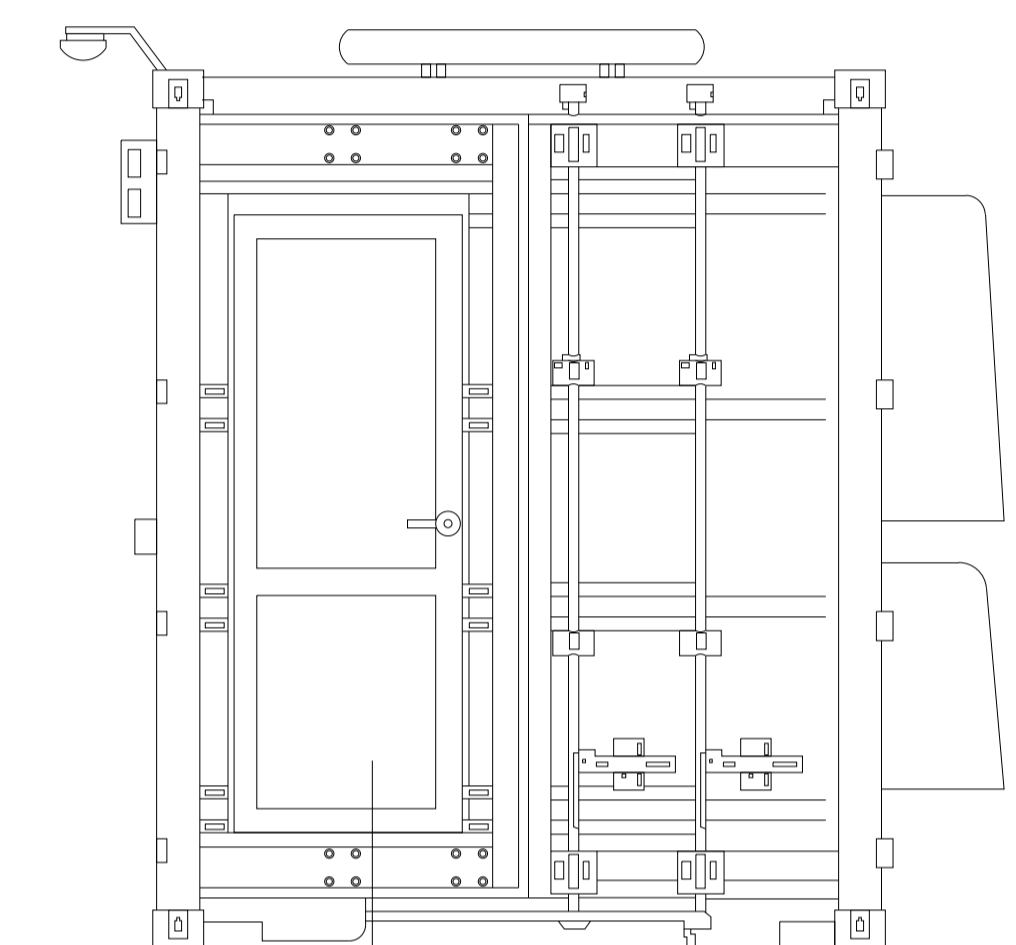
VISTA LATERALE SINISTRA



CONVEYORS

2,5

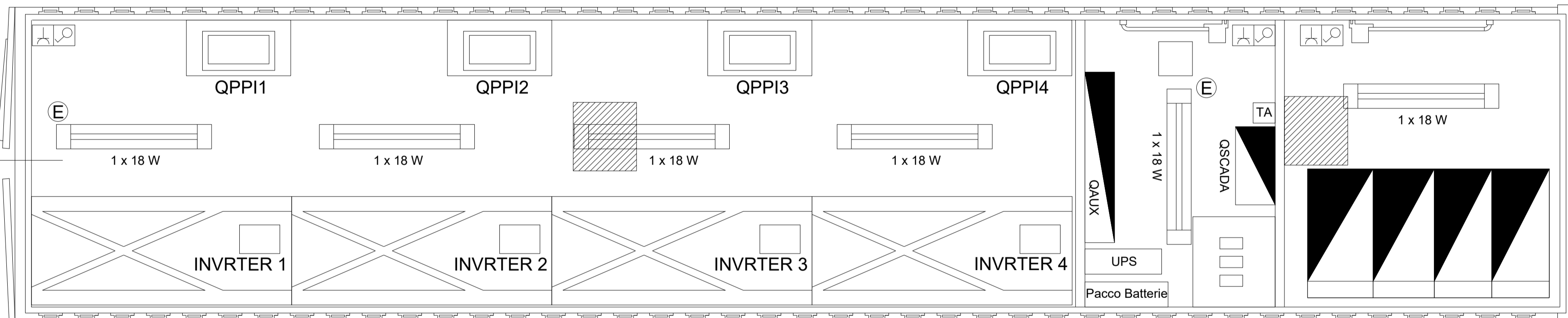
VISTA LATERALE DESTRA



Porta 750x2050

Scala 1:25

TRAP DOOR  
500X500



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"**

**COMMITTENTE**  
**Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano  
p.iva 15530781002

**PROGETTAZIONE**

**Leukos** **Horus** **FDGL**

LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org

Horus Green Energy Investment s.r.l.  
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma  
www.horus-gei.com

FDGL s.r.l.  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgil.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
**DEF-TAV.11 - Cabina inverter**

SCALA	---	DATA	02/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°	

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**