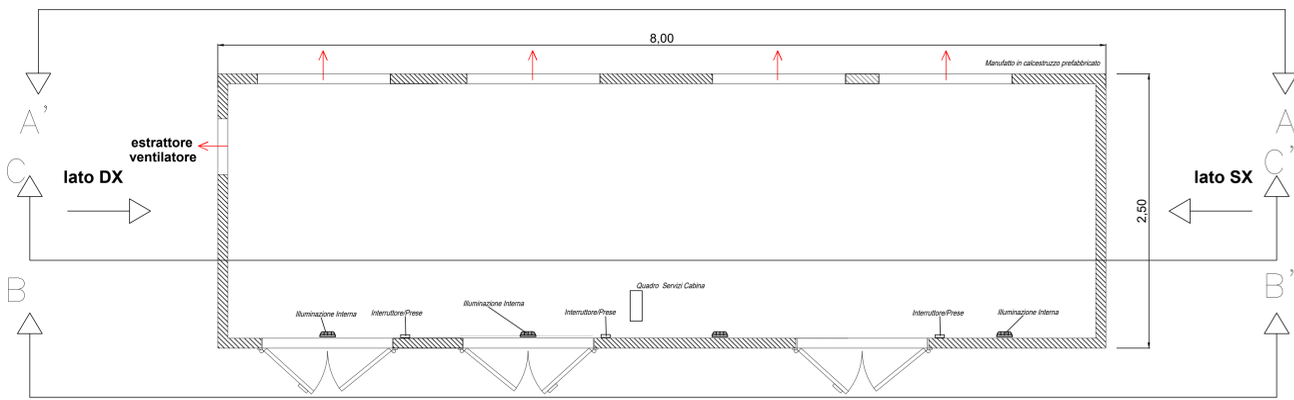
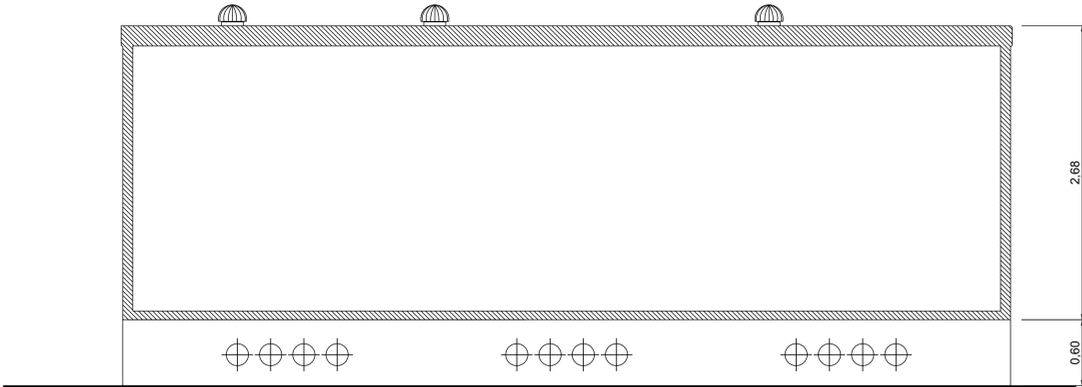


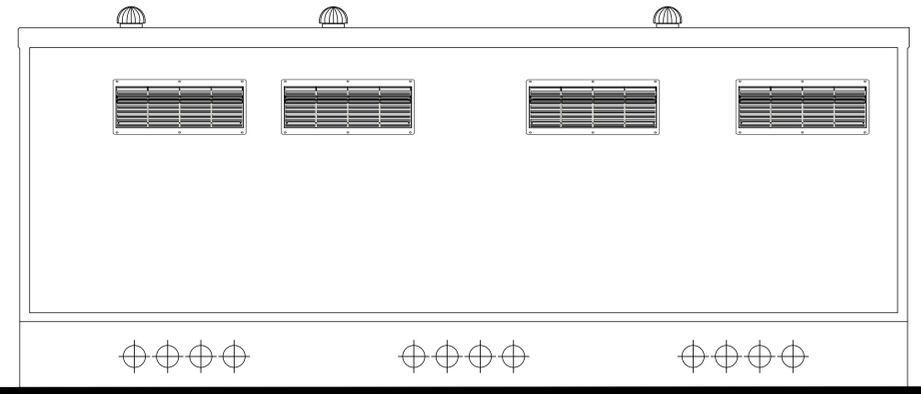
Cabina Deposito Materiali - Pianta e Prospetti



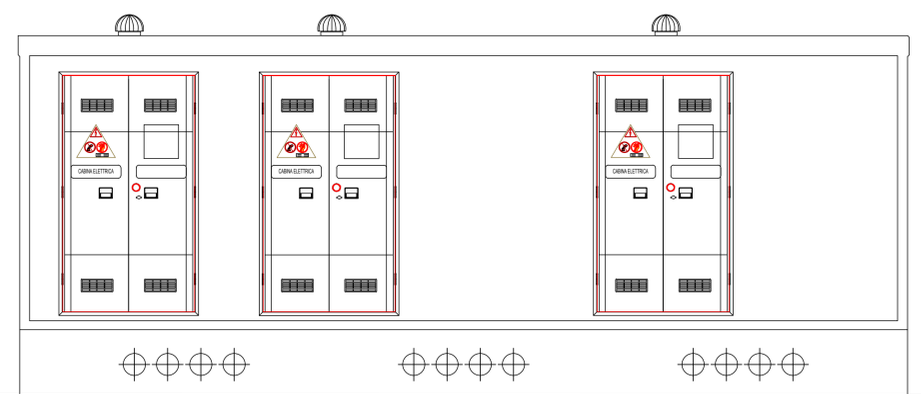
Pianta cabina di deposito



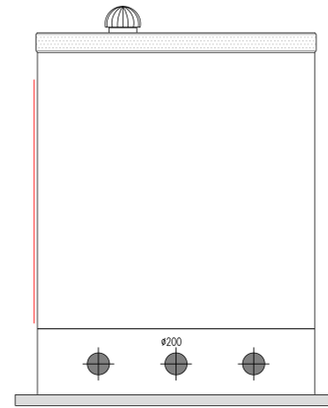
Sezione C-C' - interno



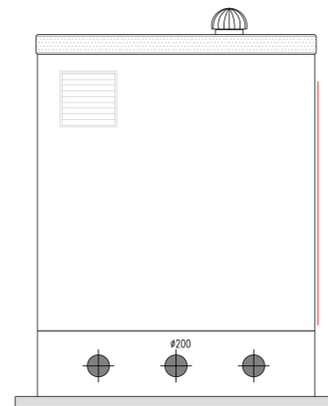
Vista A-A' - esterno



Vista B-B' - esterno



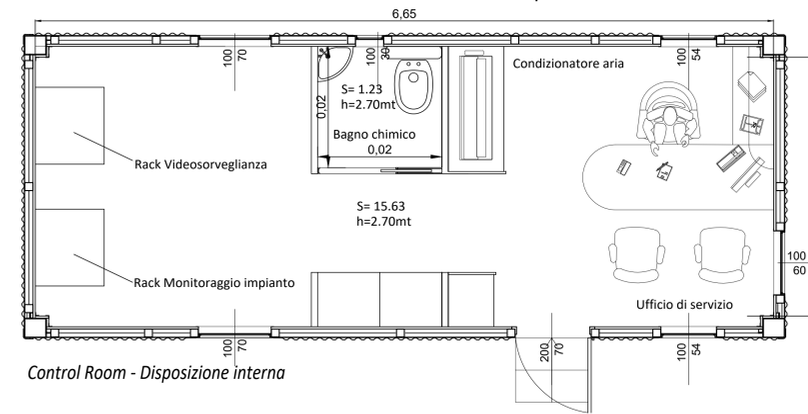
Prospetto lato SX



Prospetto lato DX

Scala 1:25

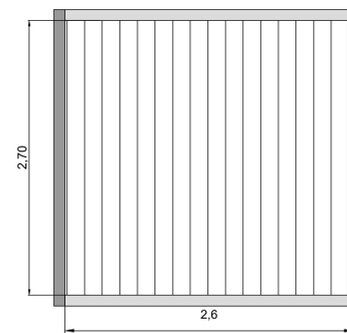
Control Room - Pianta e Prospetti



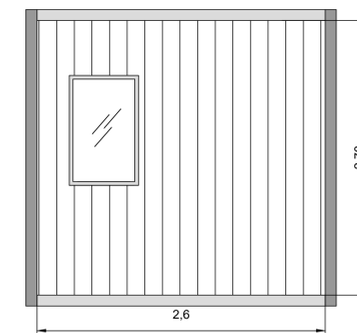
Control Room - Disposizione interna



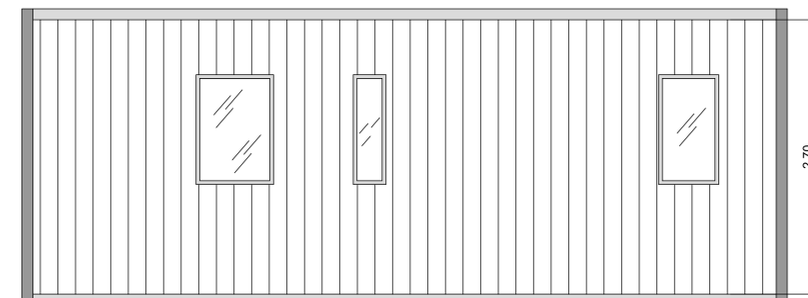
Control Room - Vista Frontale



Control Room - Laterale Sinistra



Control Room - Laterale Destra



Control Room - Vista Posteriore

Rapporto Aeroilluminante Control Room

	Superficie ambiente [mq]	1/8 Superficie ambiente $S_A$ [mq]	Superficie finestrata $S_F$ [mq]	Verifica $S_A < S_F$
AREA CONTROLLO	15,63	1,95	2,48	OK
BAGNO	1,23	0,15	0,3	OK

Scala 1:25

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI ENNA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN)**  
Località "Calderari" denominato Enna 1

**COMITENTE**  
Enna 1 PV s.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano  
p.iva 16644821007

**PROGETTAZIONE**  
**Horus** Green Energy Investment  
HORUS Green Energy Investment  
Viale Paroli n. 10  
00197 Roma  
**FDGL**  
FDGL s.r.l.  
Via Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdg.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide  
Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**COMUNE DI ENNA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
DEF-TAV.08 - Cabina Deposito Materiali e Control Room

SCALA	1:25	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDAZIONE	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	