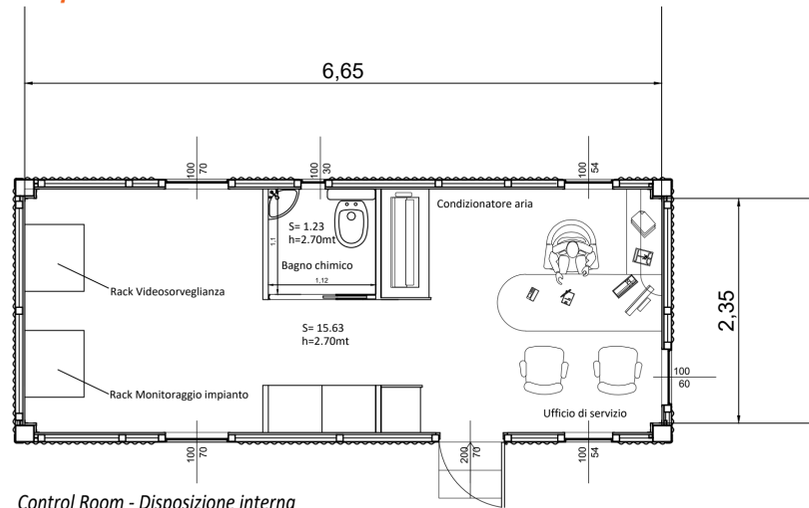
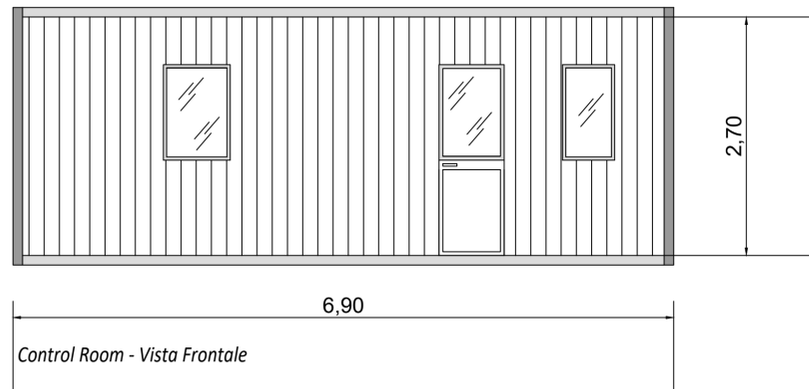


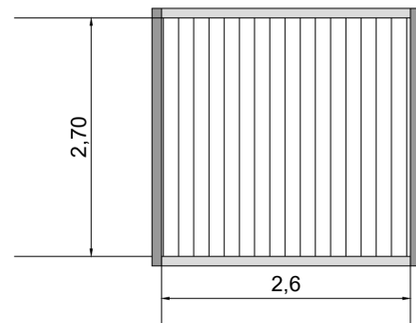
Pianta e prospetti Control Room



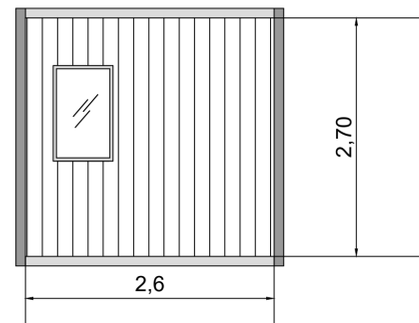
Control Room - Disposizione interna



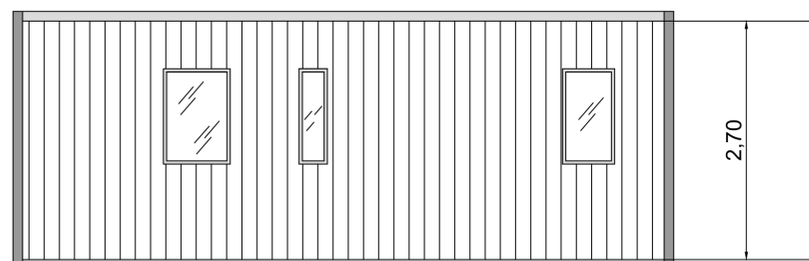
Control Room - Vista Frontale



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



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)



COMMITTENTE

Assoro 1 PV s.r.l.
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE

Horus
Green Energy Investment
HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.08 - Control Room

COMUNE DI ASSORO

SCALA	1:2.000	DATA	01/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	