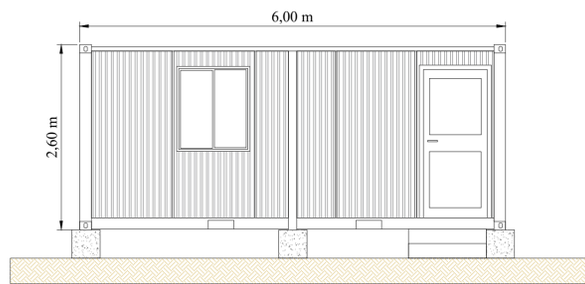
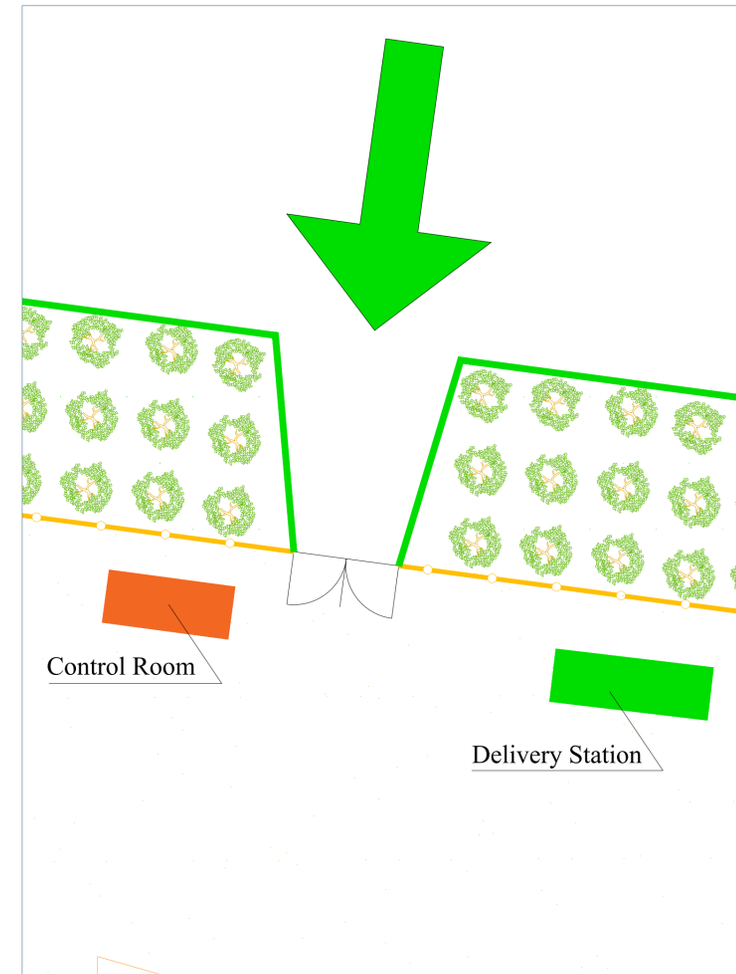
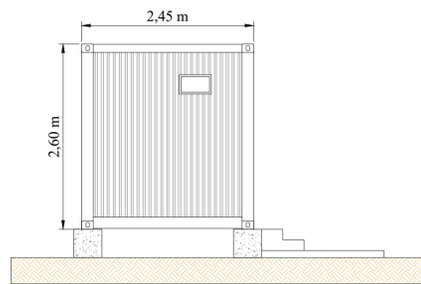


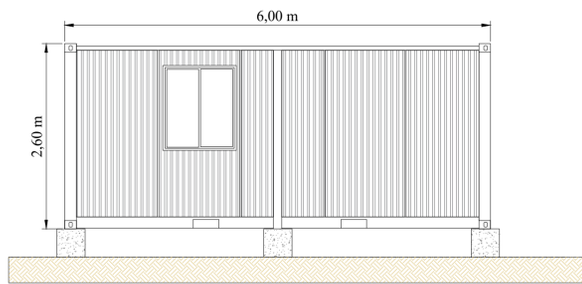
Pianta control room
Scala 1:25



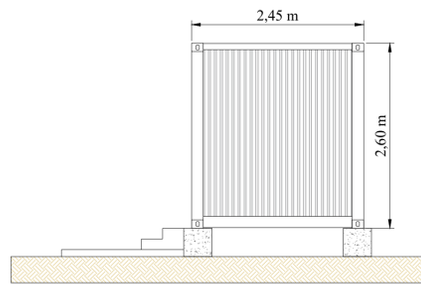
Vista 1



Vista 3

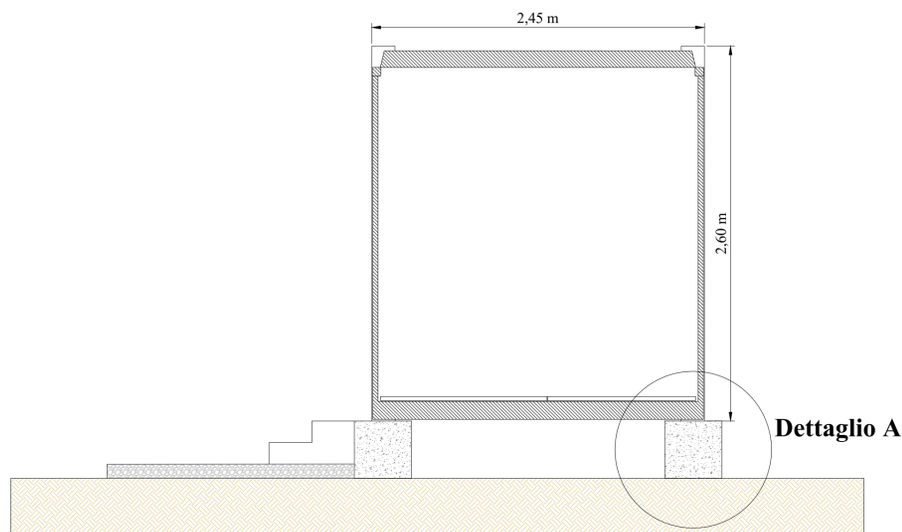


Vista 2

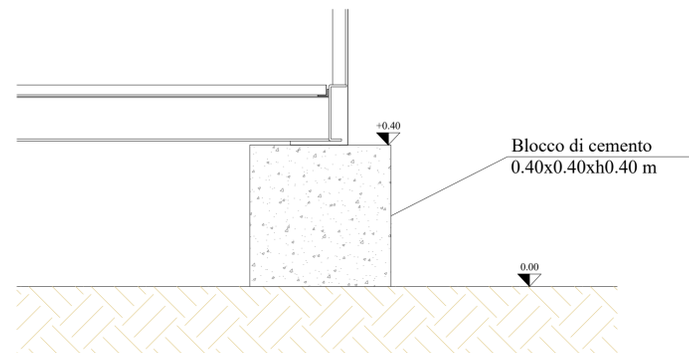


Vista 4

Viste prospettive control room
Scala 1:5



Sezione A-A' control room
Scala 1:25



Dettaglio A
Scala 1:1

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: P.17 - VNEPD0017A0

Scala: varie

Documento: Pianta, sezioni e particolari - Control Room

Formato: A1

Proponente:

GT 1 S.R.L.

Via Fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:

XEQSOLAR
XEQQUESTRIS SOLAR ITALIA S.r.l.

Corso Principe Oddone, n°18
10122, Torino (TO)
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci
Responsabile Attività
Ingegneria Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Aurora Scoma
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D