



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO



Soggetto Responsabile:

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.

Piazza Fontana, 6
Milano (MI) Cap. 20122
P.Iva 13075240963
mytdevelopment5srl@legalmail.it

IMPIANTO FV C_049

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 20'384,00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno

DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTI DI CONSEGNA

Progettazione:  **mari** ingegneria
Via Leonardo da Vinci, 78
80040 S. Sebastiano al V. (NA)
P.IVA 07857041219 Via Alessandro Nunziante, 1
www.mari-ingegneria.it 81049 Mignano Monte L. (CE)

Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai

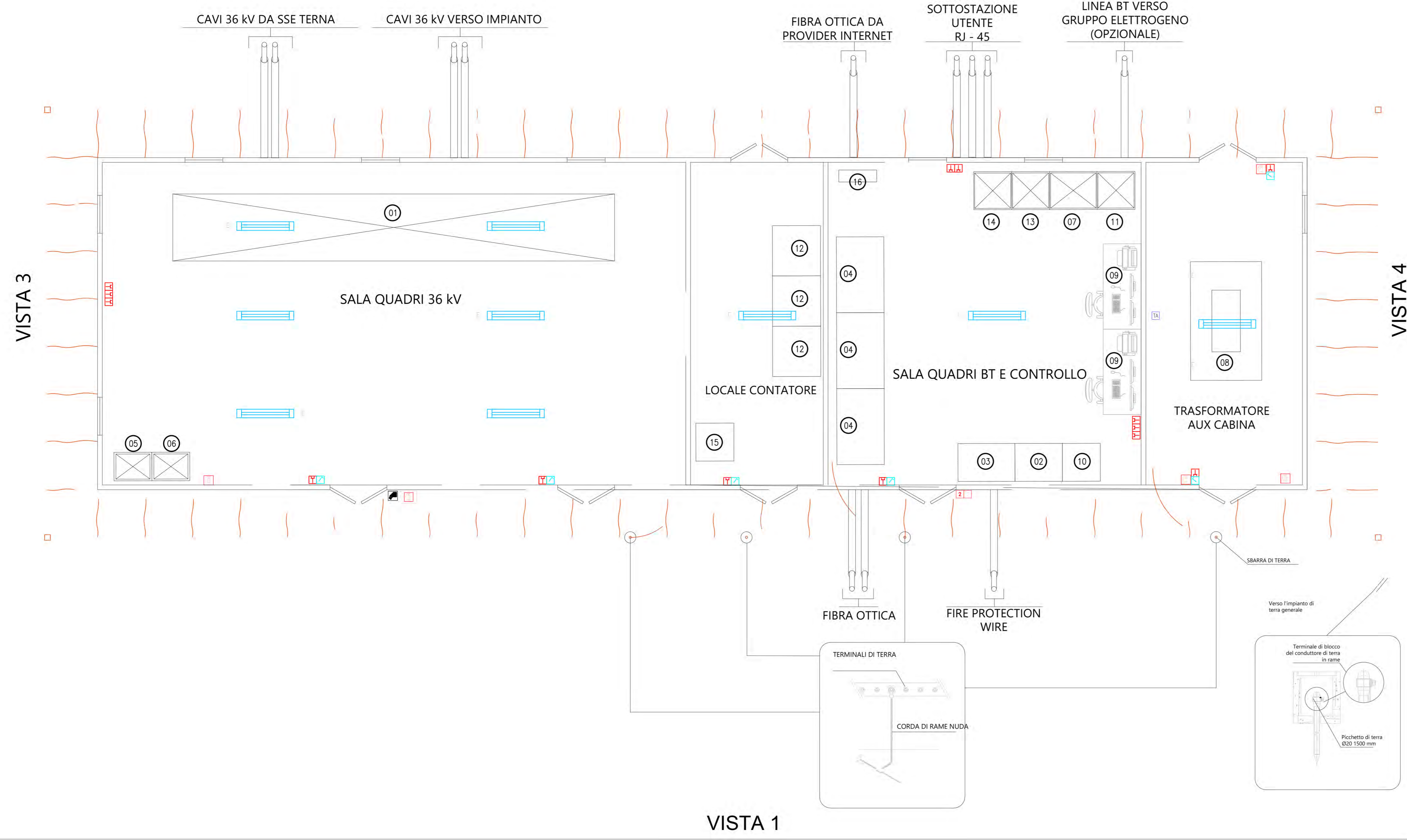


		Ing. G. Ponente	Ing. R. Mai		emissione	11/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO AUTORIZZATO			CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_049_T_29	Formato	A4	Scala	-
-----	-------------------	---------	----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.

VISTA 2

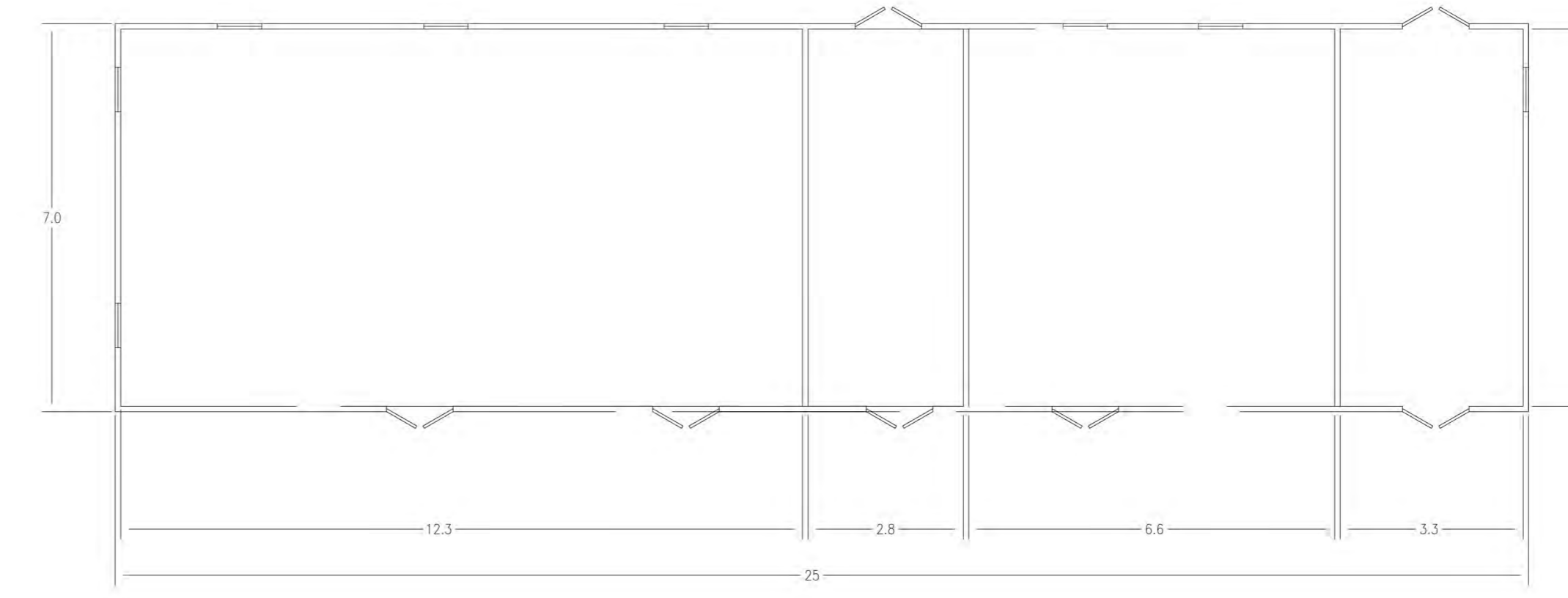


VISTA 1

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Icon]	ILLUMINAZIONE 2x36W
[Icon]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Icon]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Icon]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P + T
[Icon]	IEC309 1P+N+PE
[Icon]	IEC309 3P+N+PE
[Icon]	ESTINTORE
[Icon]	ESTINTORE IN BOX
[Icon]	RILEVATORE DI FUMI OTTICO
[Icon]	TERMOSTATO
[Icon]	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
[Icon]	AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA

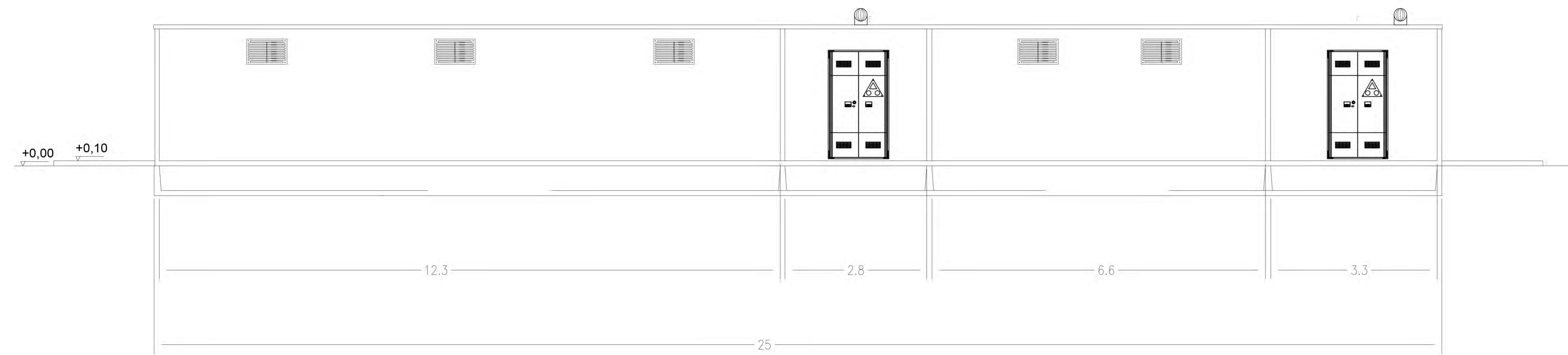
04	BATTERIE PER UPS
05	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 kV (SOTTO UPS)
06	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 kV
07	SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
08	TRASFORMATORE AUX CABINA
09	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
10	DC UPS (100 Vdc - 24 Vdc)
11	RTU + UPDM
12	CONTATORI FISCALI
13	APPARATI ISP E NETWORK
14	VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE
15	OSCILLOPERTURBOGRAFO
16	ARIA CONDIZIONATA

PLANIMETRIA QUOTATA - CABINA DI IMPIANTO



VISTA LATERALE QUOTATA - CABINA DI IMPIANTO

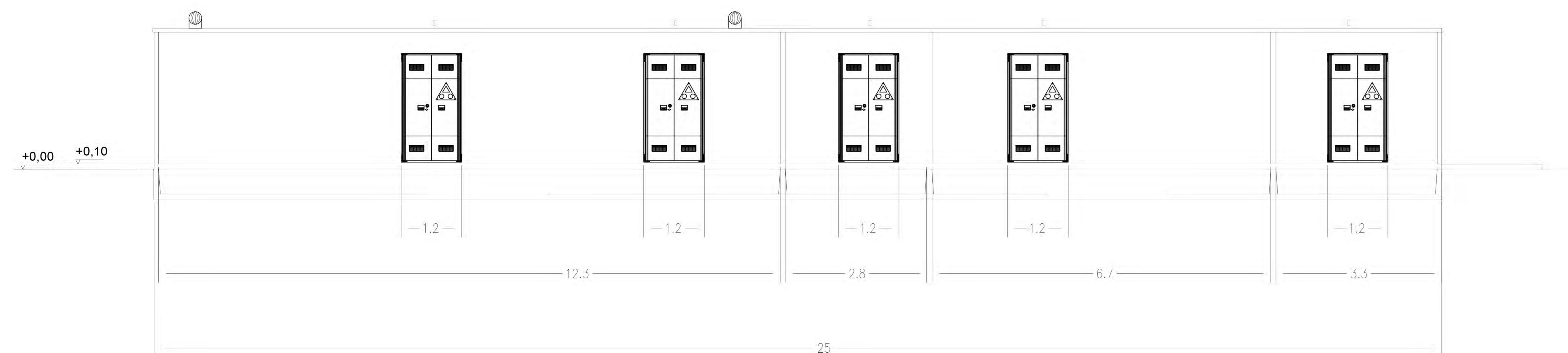
VISTA 2



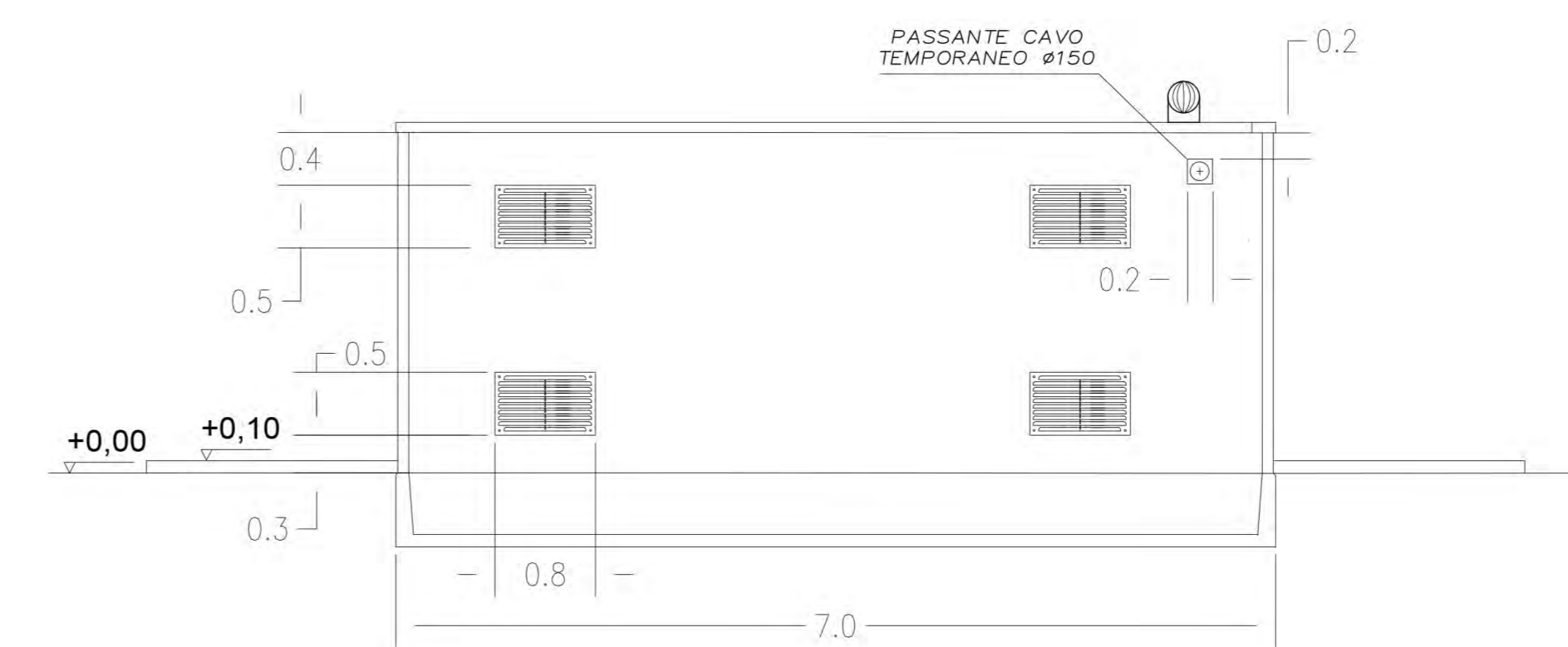
VISTA 4



VISTA 1



VISTA 3



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

Soggetto Responsabile: **MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S.S.R.L.**
 Piazza Fontana, 6
 Milano (MI) Cap. 20122
 P.iva 13075240963
 mytdevelopmentssrl@legalmail.it

IMPIANTO FV C_049
 Progettazione di un impianto a pannello fotovoltaico di potenza complessiva 20384.00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno

DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTI DI CONSEGNA

Progettazione: **mcr** (via Leonardo da Vinci, 75 - 00197 - Roma) (P. IVA 01512941219 - Via Alessandro Manzoni, 1 - 00187 - Roma) (P. IVA 01512941219 - Via Alessandro Manzoni, 1 - 00187 - Roma)

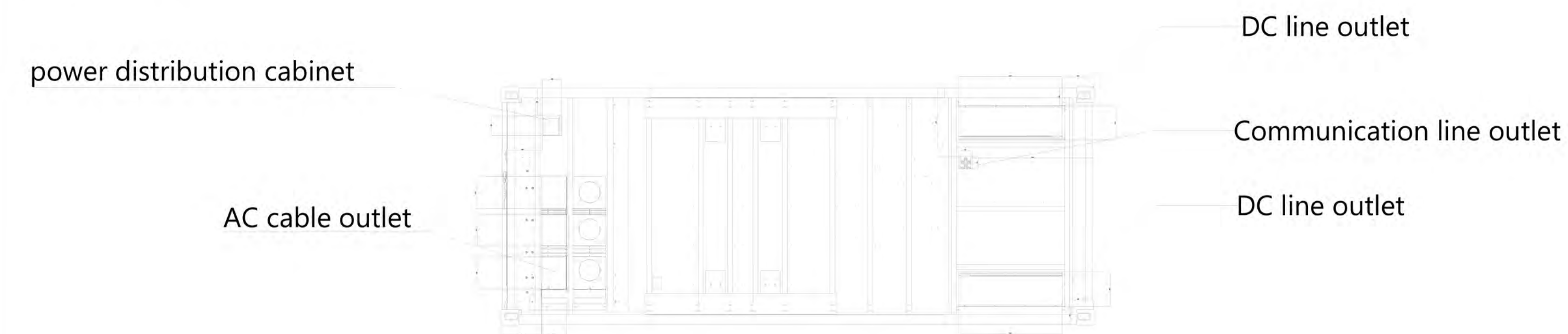
Il Tecnico
Ing. Riccardo Mai

PROTOCOLLO	REDATTO	ING. G. FERRERI	ING. R. MAI	EMMISSIONE	15/02/23
				CAUSALE	DATA

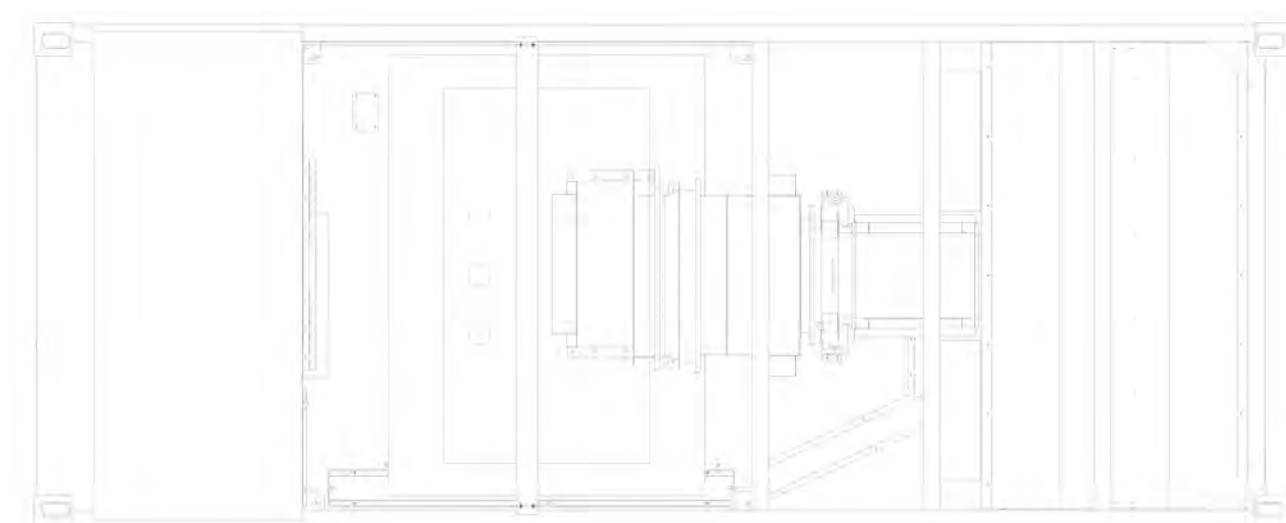
Doc: **c_049_T_29_A** Formato: **A2** Scala: **1:50**

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S.S.R.L. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S.S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.

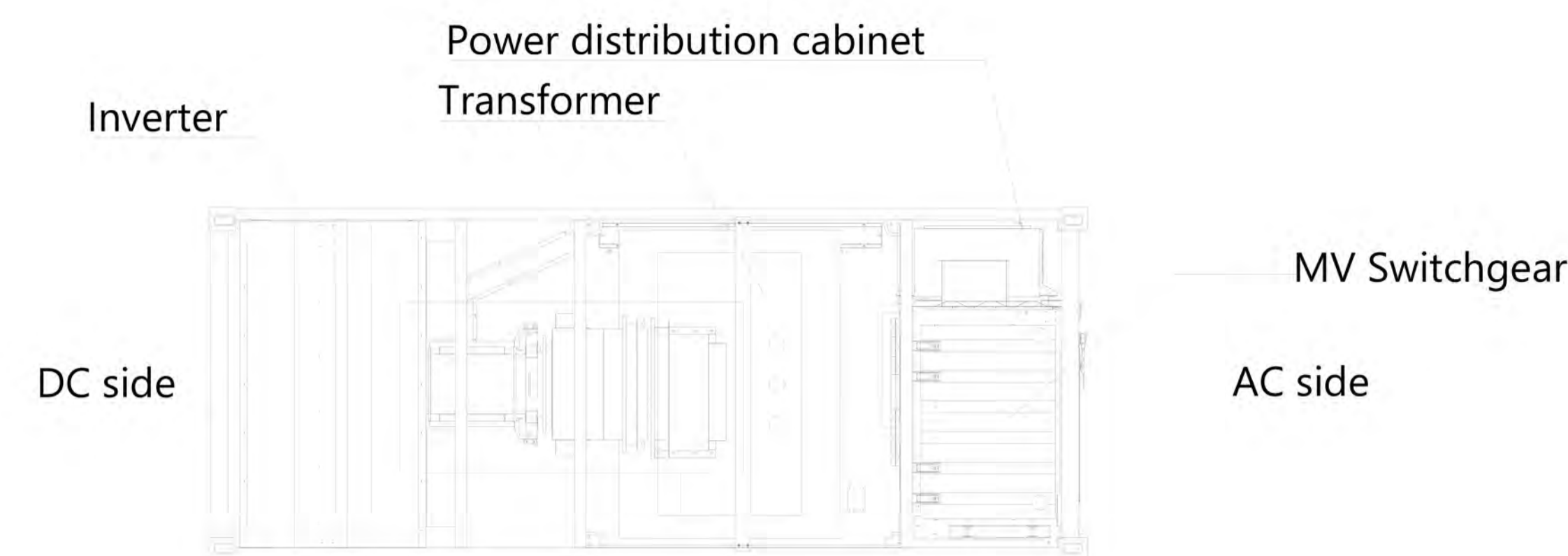
Upward View



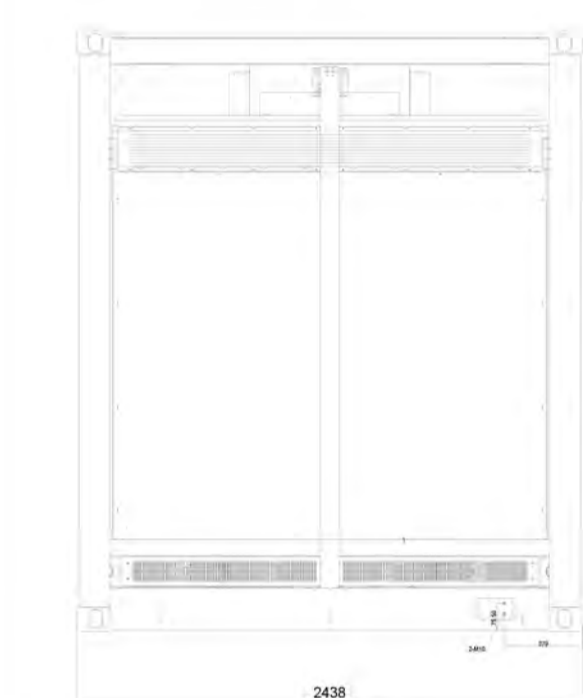
Top View



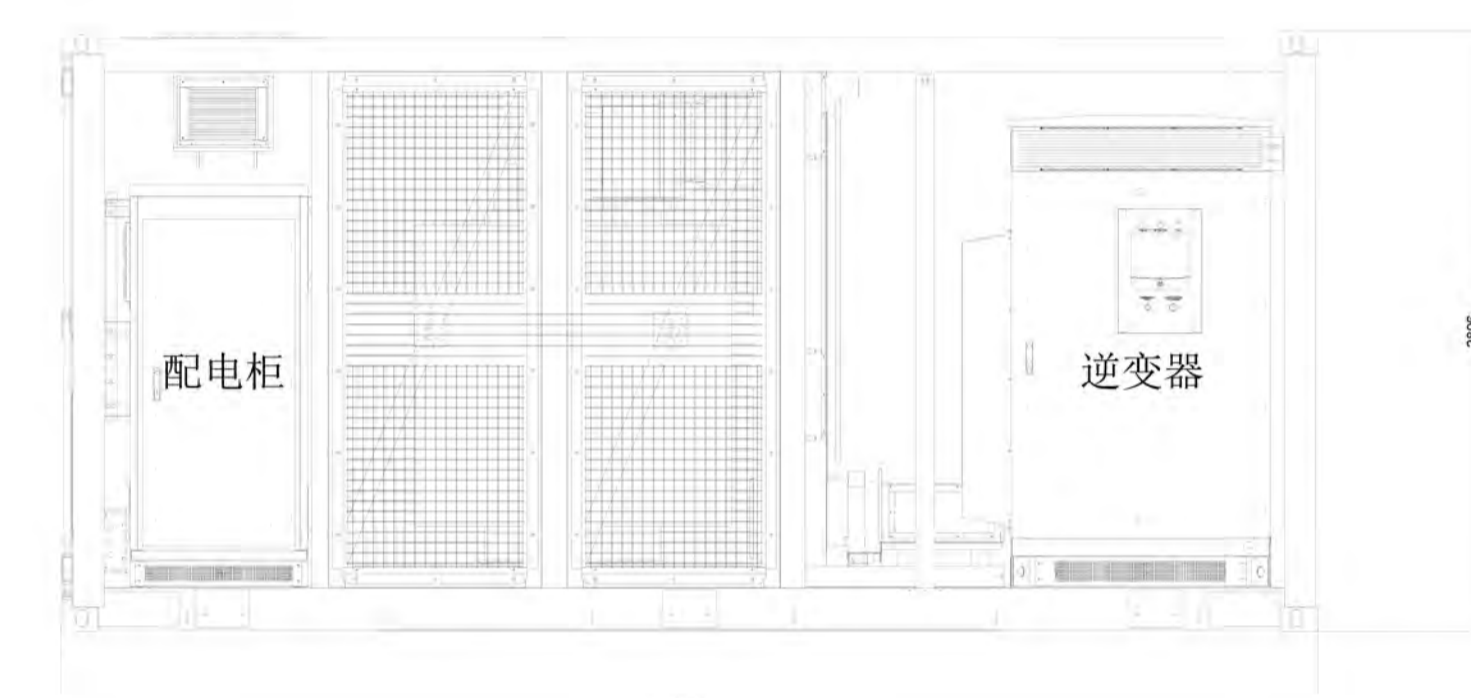
Top View



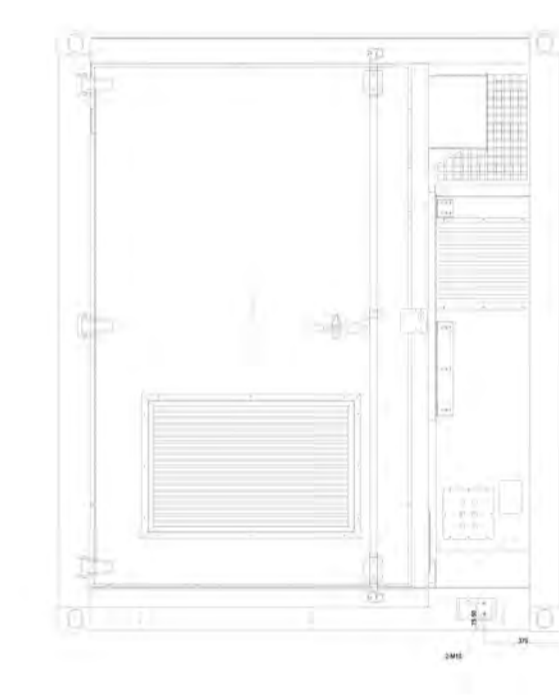
Right View



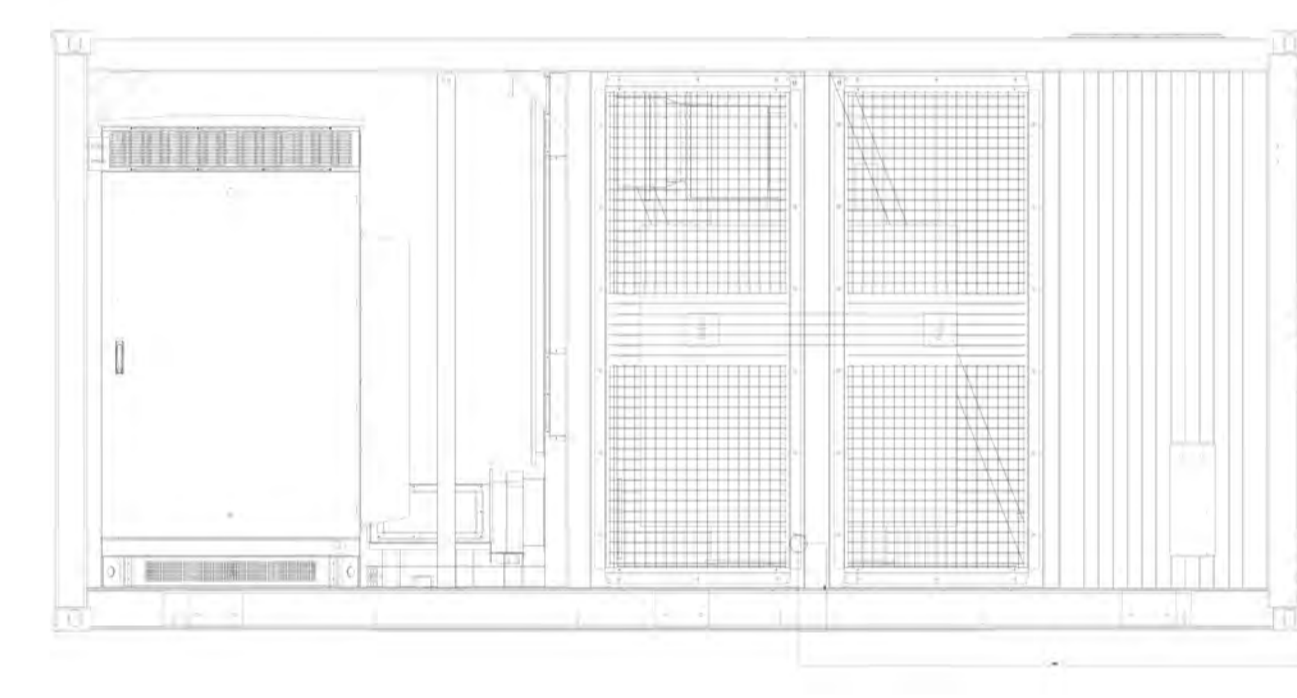
Front View



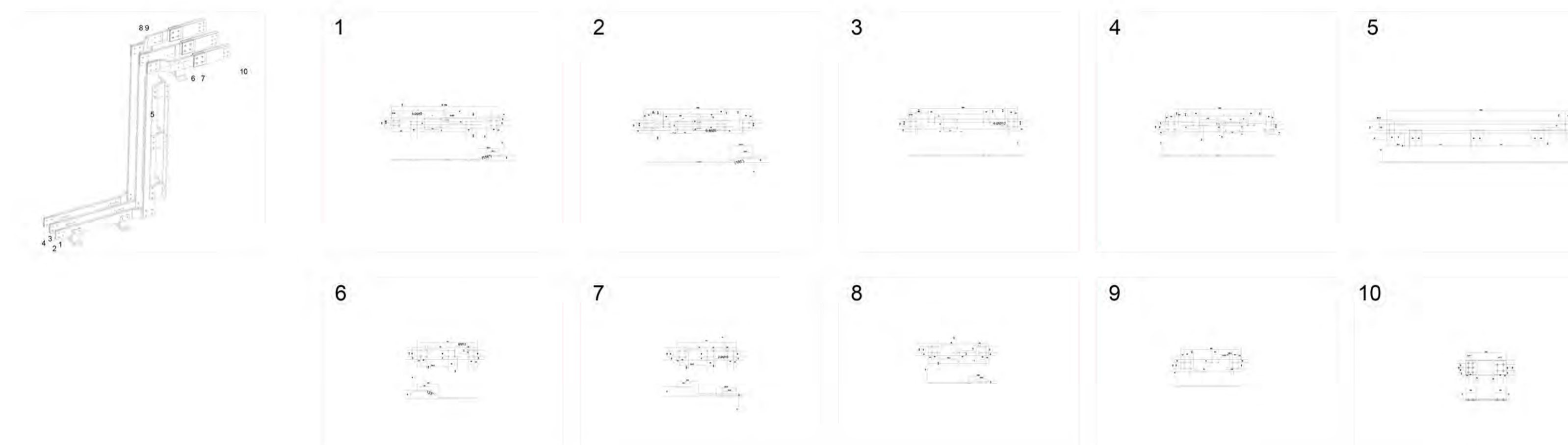
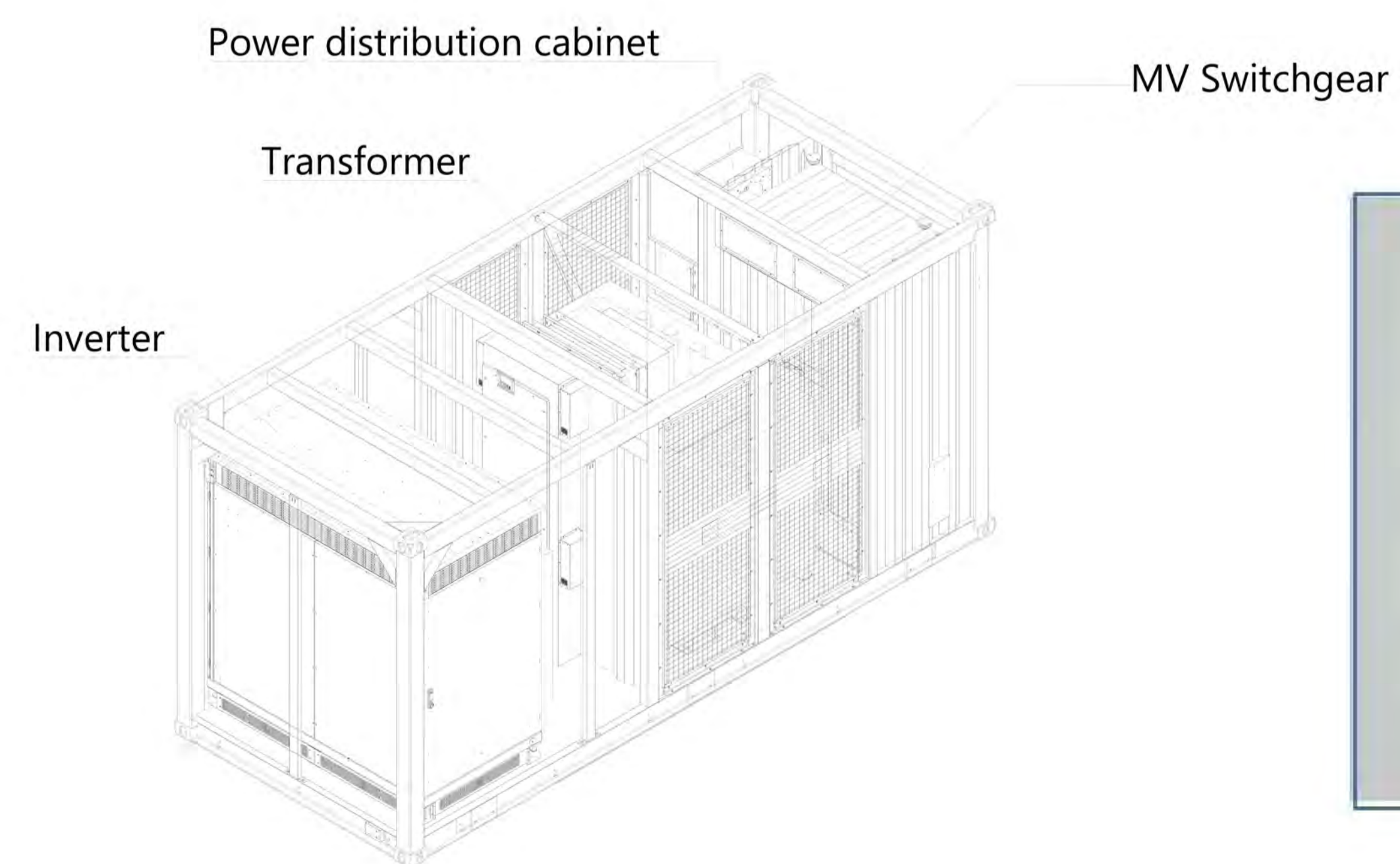
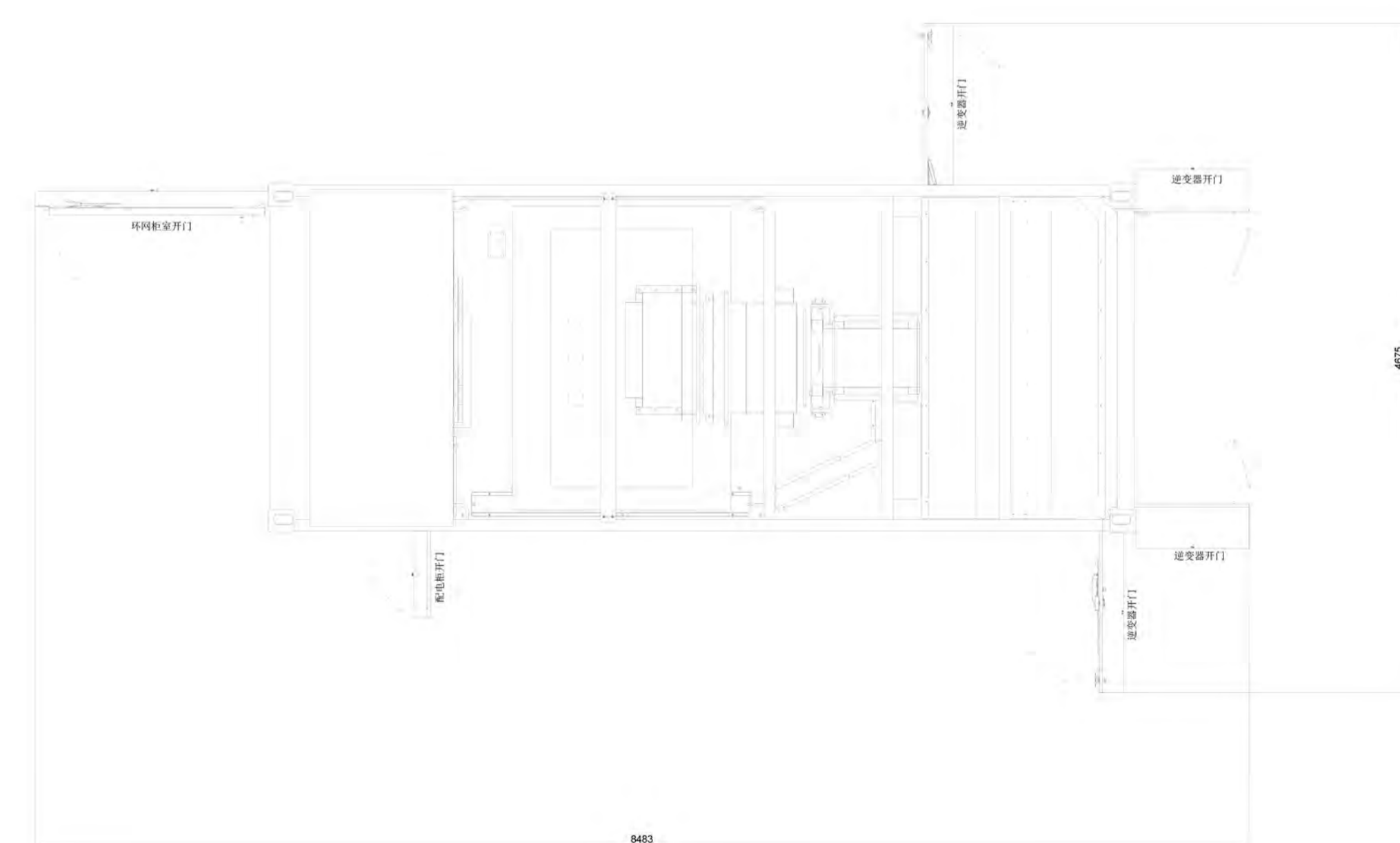
Left View



Back View



Top View of door opening



 REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CASTEL VOLTURNO					
Soggetto Responsabile: MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L. Piazza Fontana, 6 Milano (MI) Cap. 20122 P.iva 13075240963 mytdevelopment5srl@gmail.it					
IMPIANTO FV C_049 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 20'384,00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno					
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE ELETTRICHE E BOX PUNTI DI CONSEGNA					
Progettazione:  P.AIA 4787941219 Via Alessandro Tassan Din, 1 01049 Ingolera (Viterbo, CI)	Il Tecnico Ing. Riccardo Mai 				
Arch. G. Ferraro Ing. G. Pizzarello Ing. R. Mai PROTOCOLLO REDATTO CONTROLLATO/AUTORIZZATO EMISSIONE CAUSALE DATA REVISIONE					
Doc	C_049_T_29_B	Formato	A1	Scala	VARIE
Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT S S.R.L. si riserva il diritto di ogni modifica.					