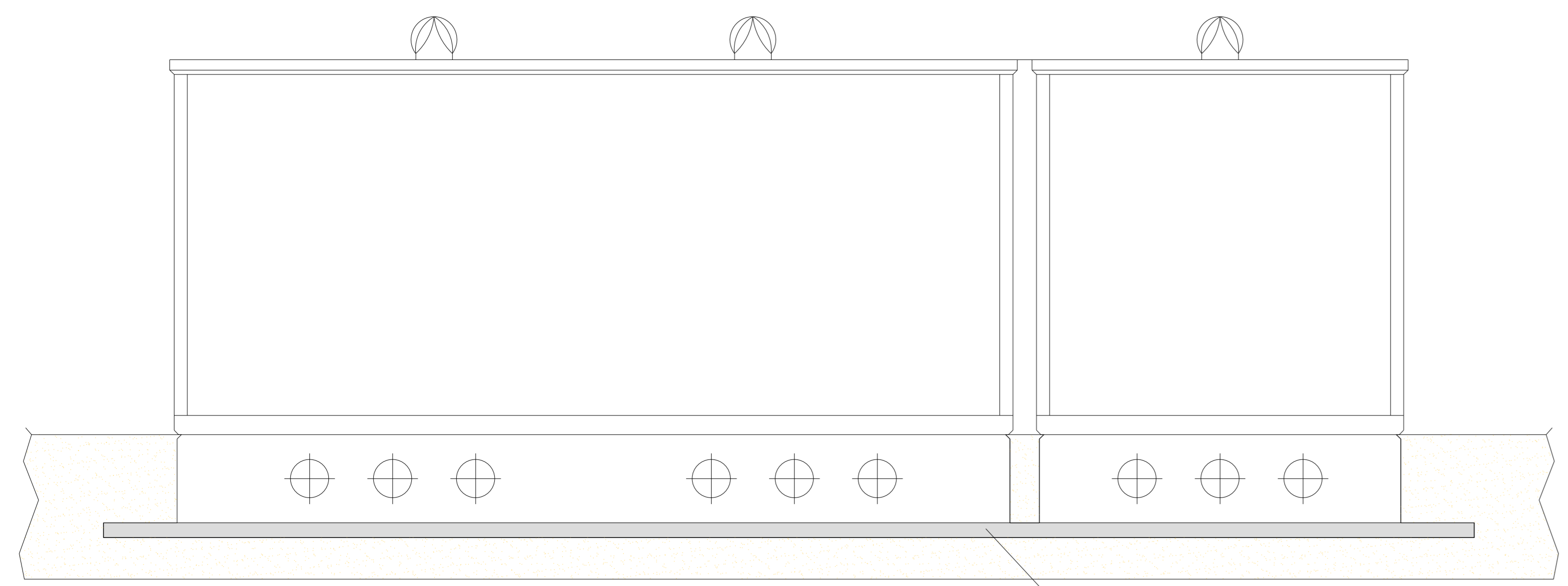
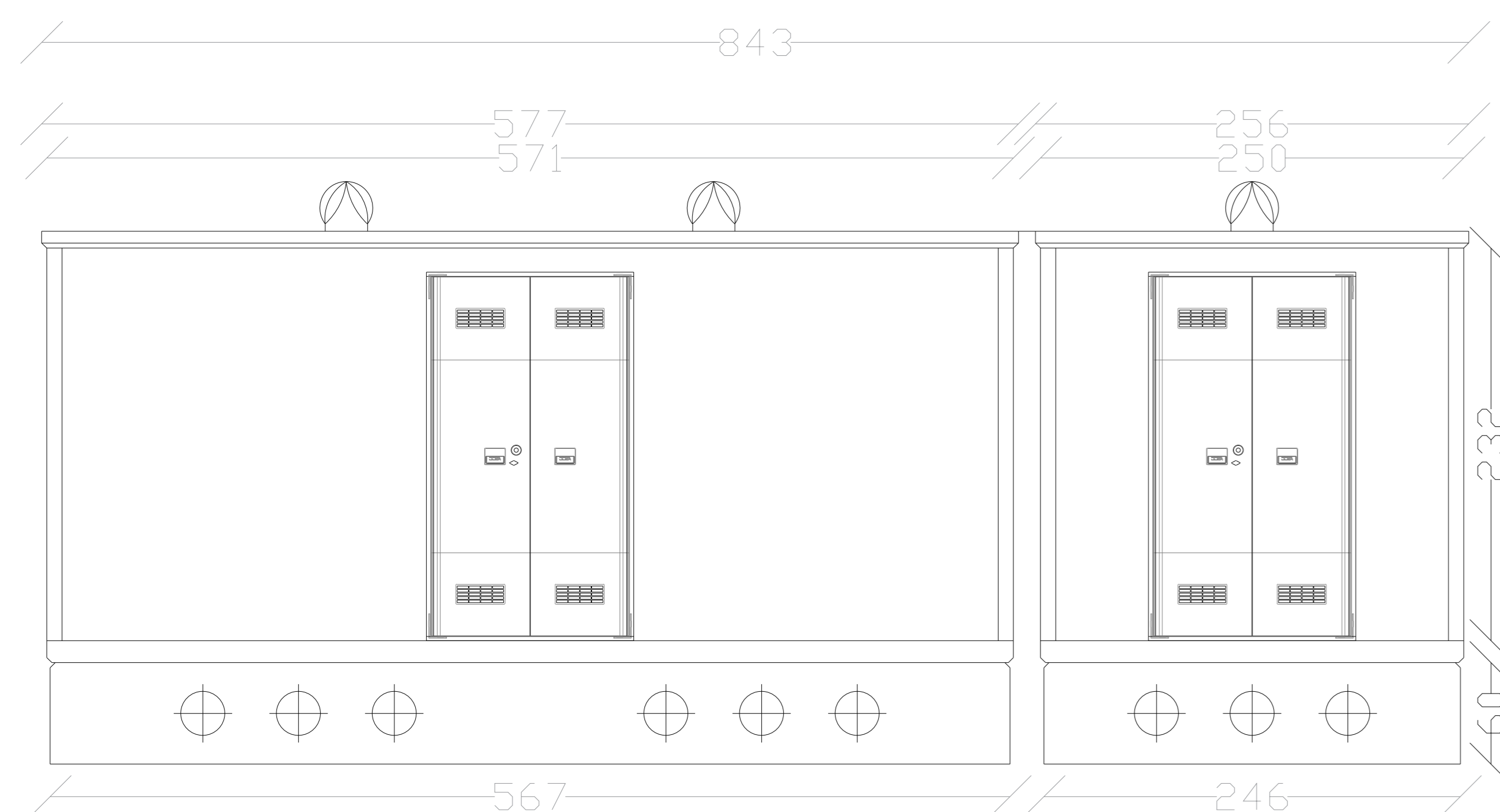


Prospetto e Pianta Cabine MT

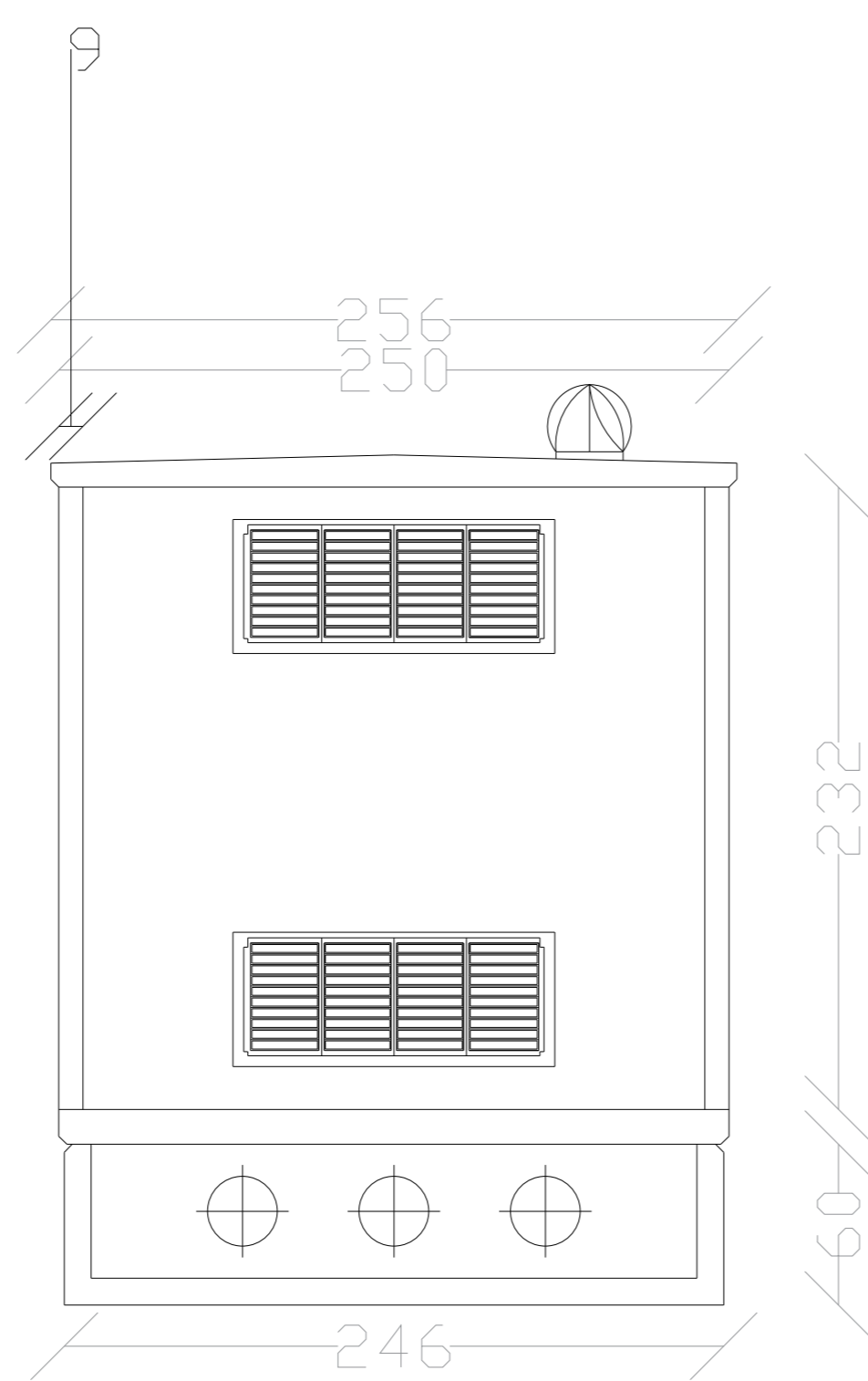


Cabina MT - Prospetto posteriore

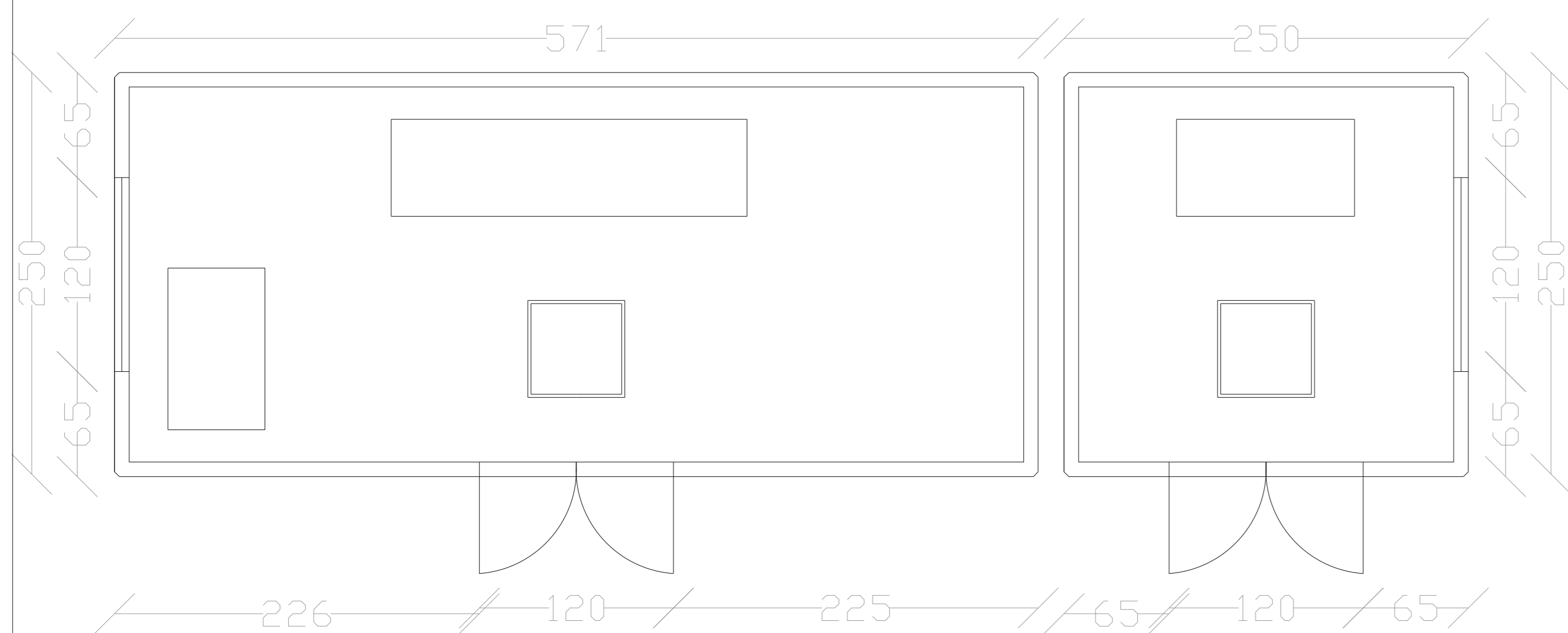
Getto di calcestruzzo dello spessore di 15 cm con rete elettrosaldata D8 - Maglia 15x15



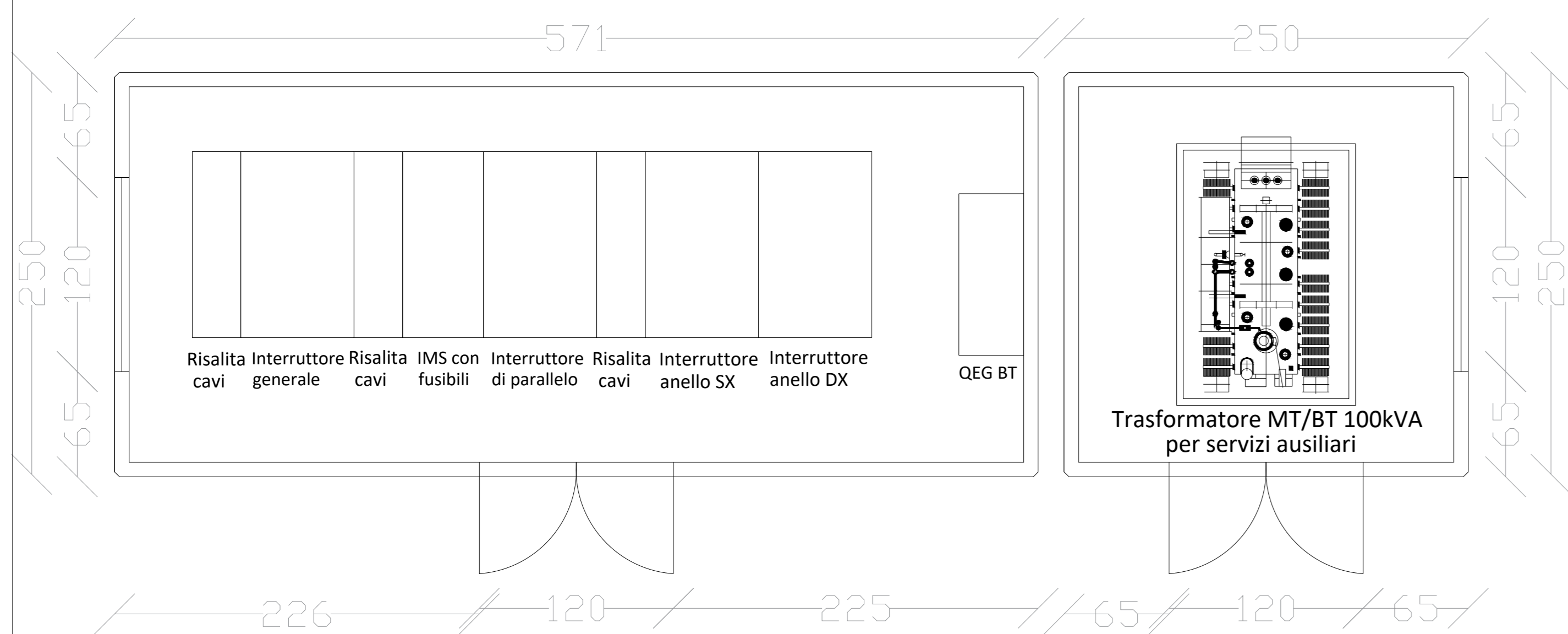
Cabina MT - Prospetto anteriore



Cabina MT - Prospetto laterale

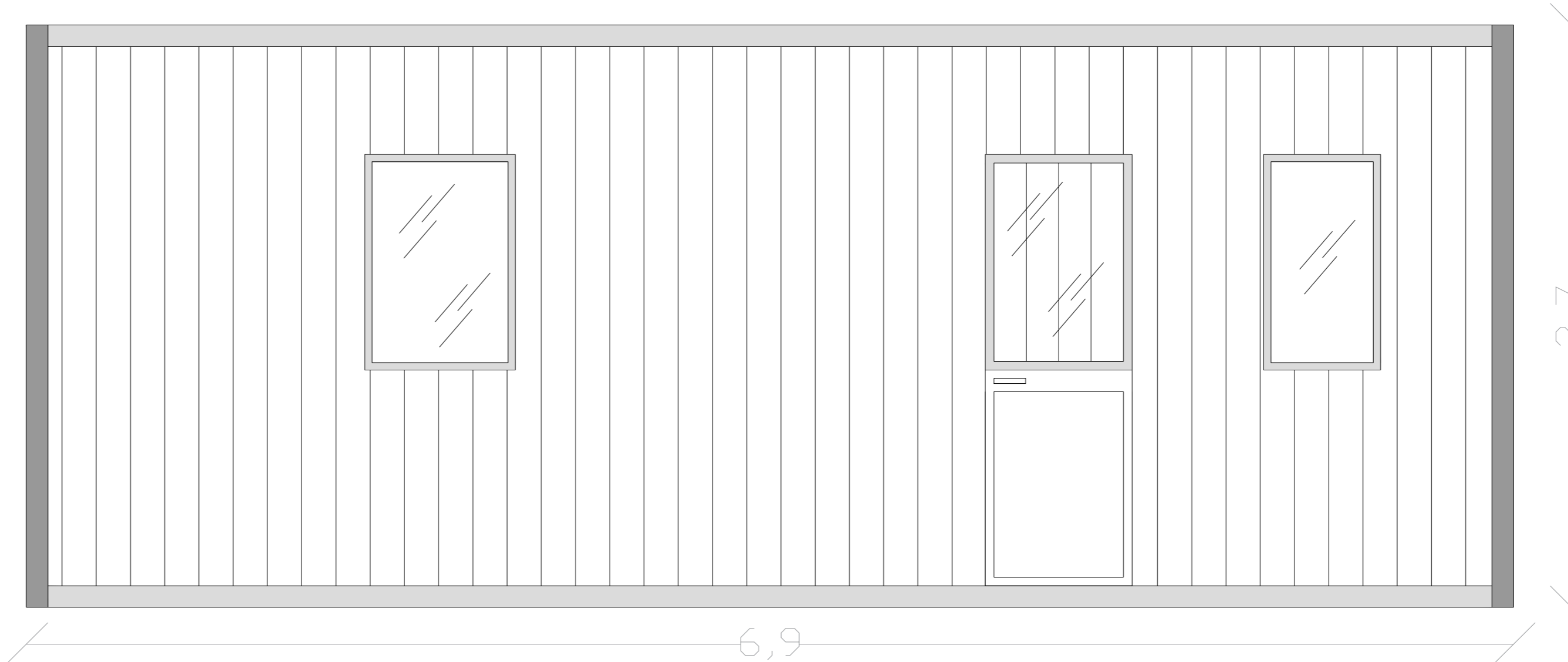


Cabina MT - Pianta

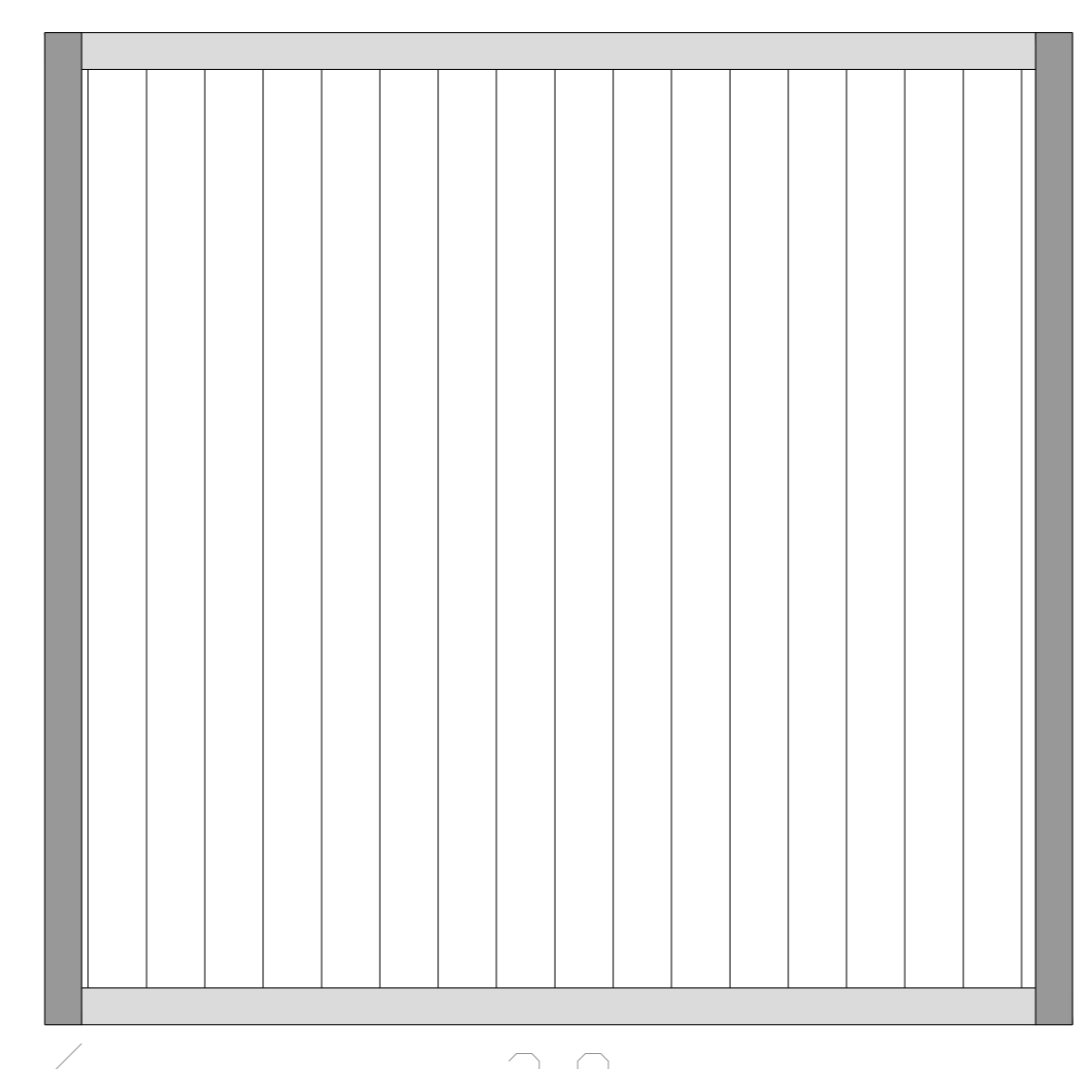


Disposizione apparecchiature MT/BT interne

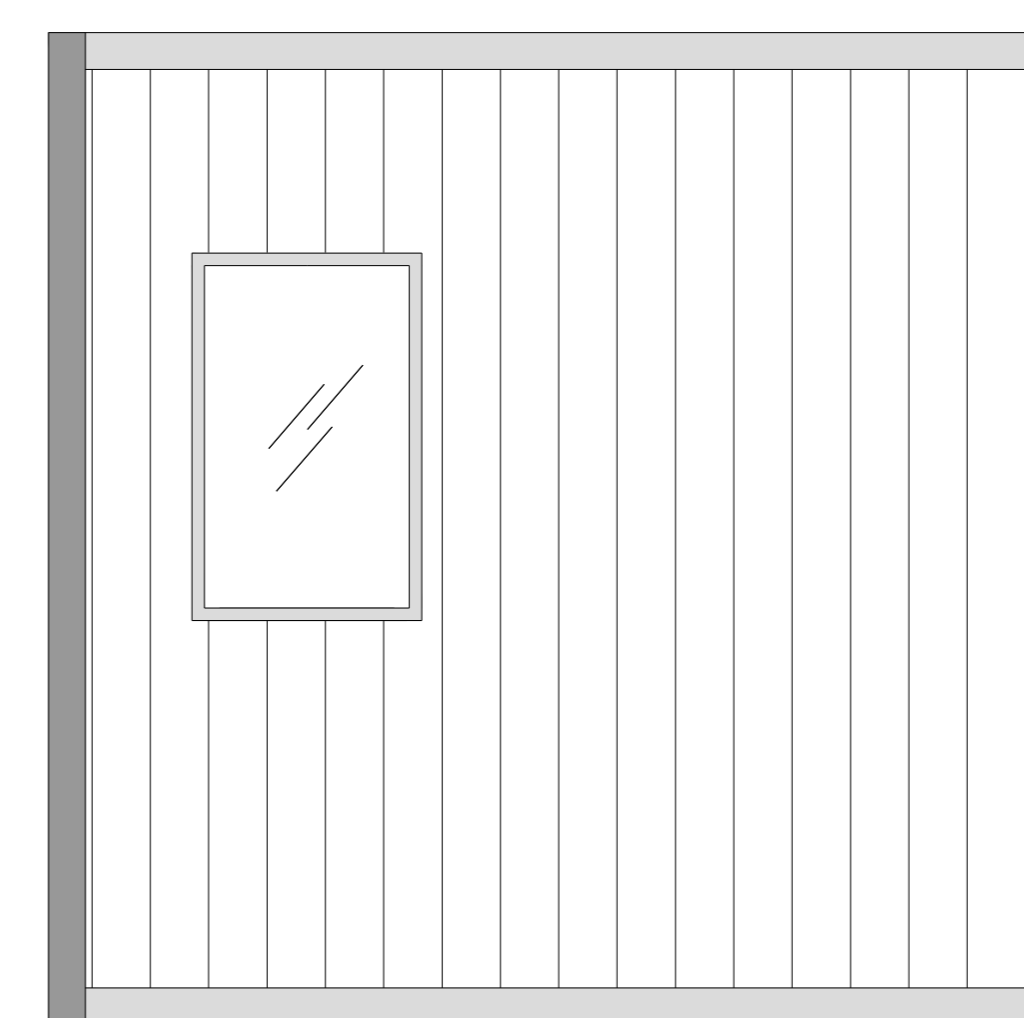
Prospetto e Pianta Control Room



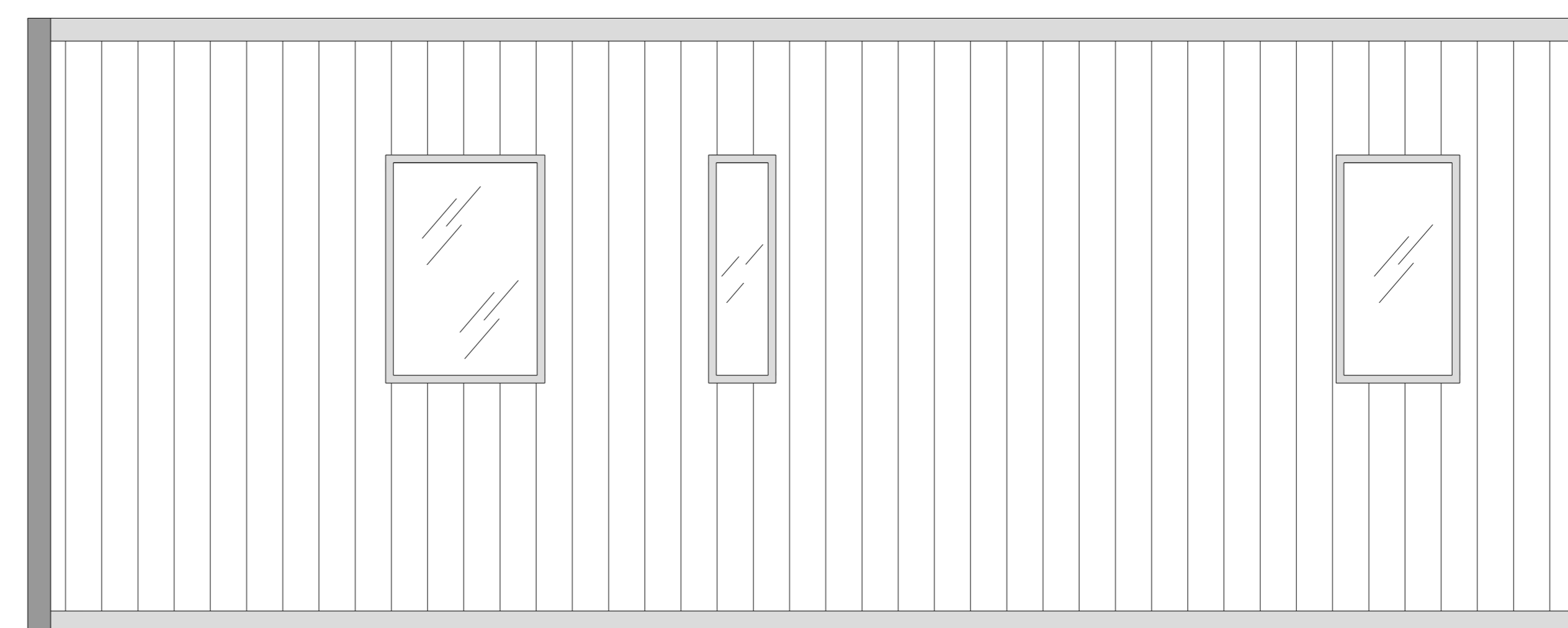
Control Room - Vista Frontale



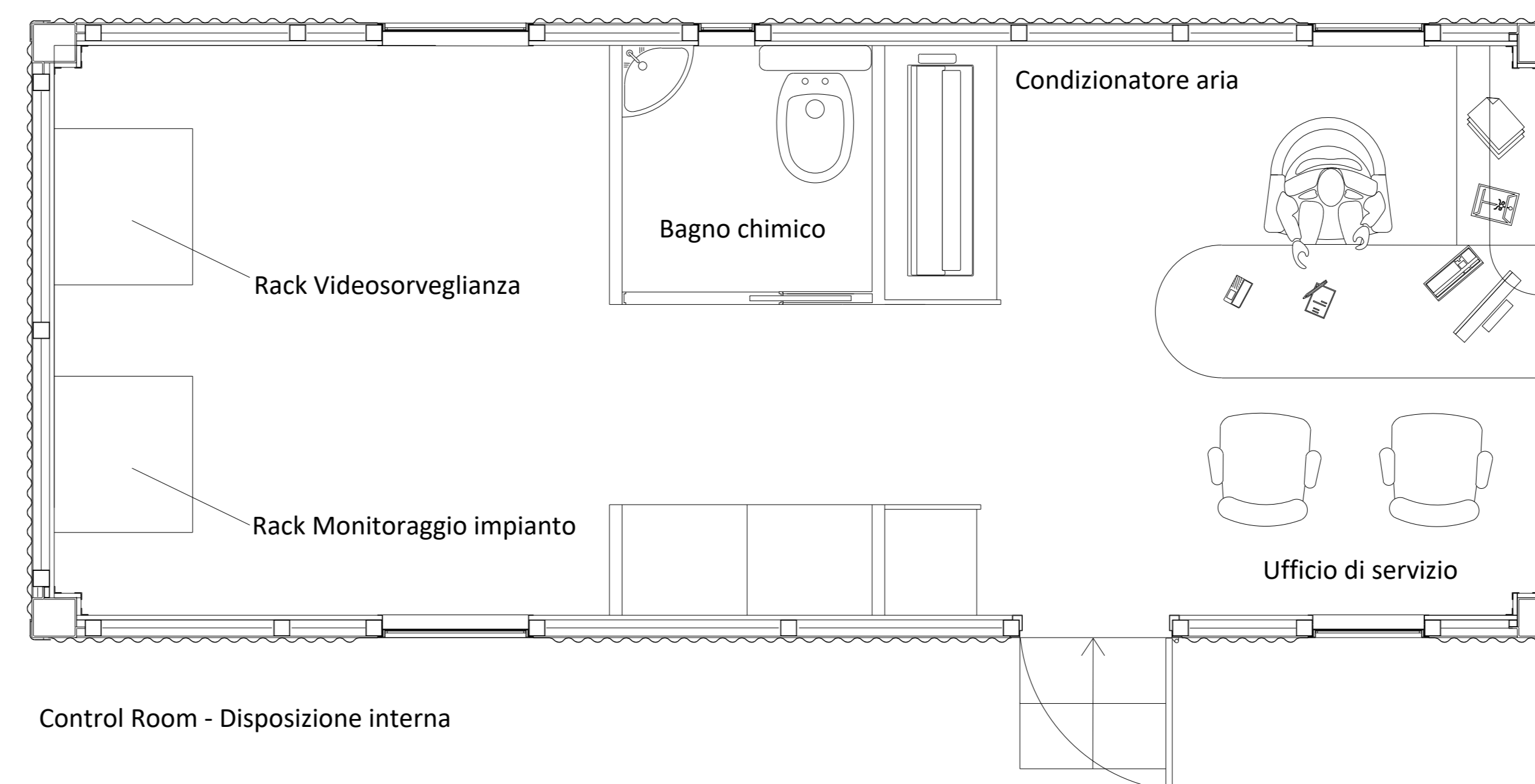
Control Room - Laterale Sinistra



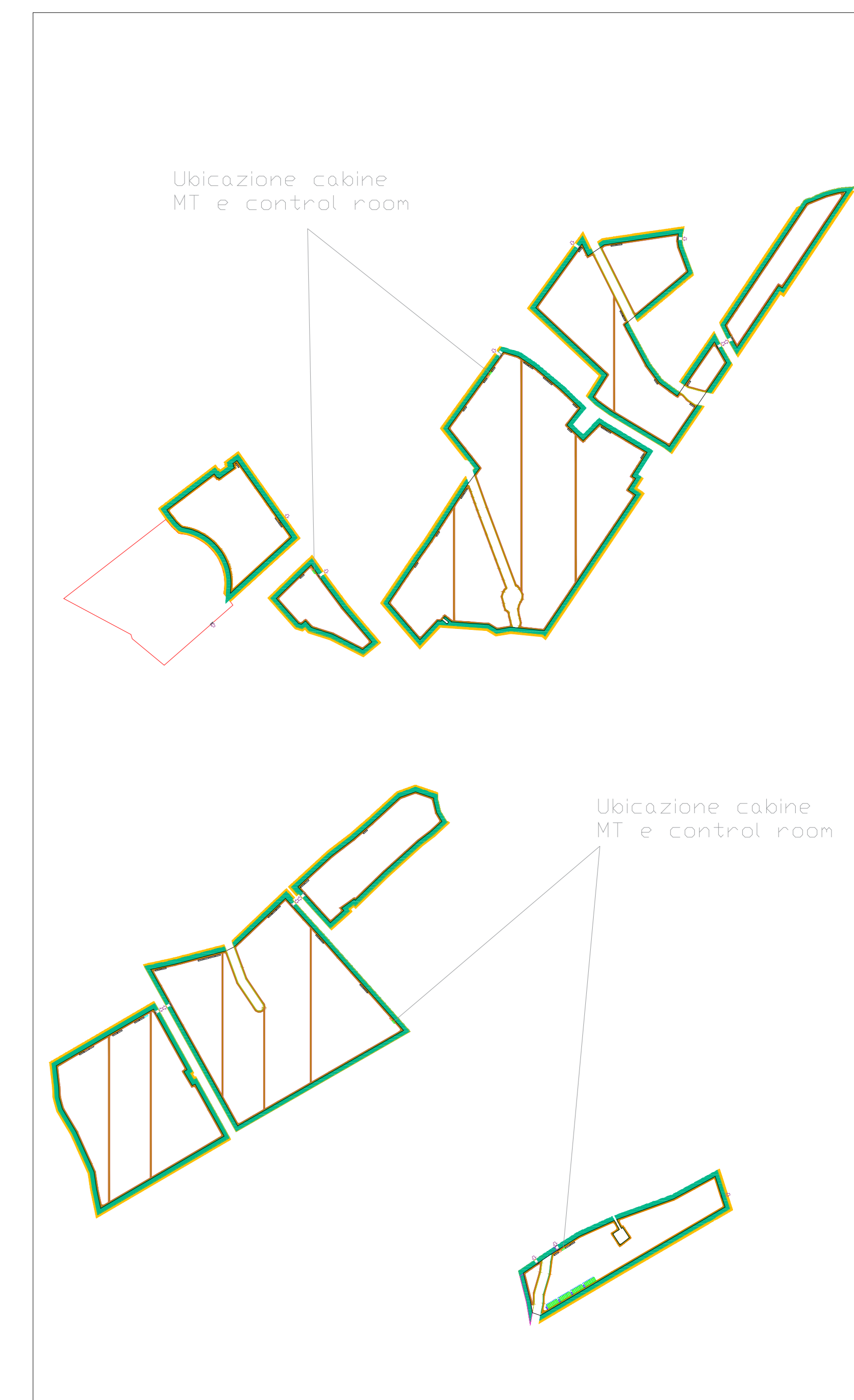
Control Room - Laterale Destra



Control Room - Vista Posteriore



Control Room - Disposizione interna



COMUNI DI PACECO E TRAPANI

Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale, ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza

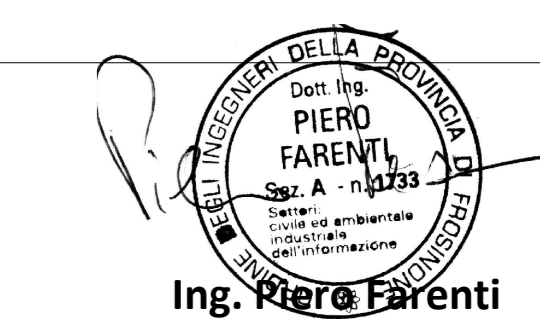
TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione



Horus Green Energy Investment



Codice documento

Titolo documento

DEF.TAV07

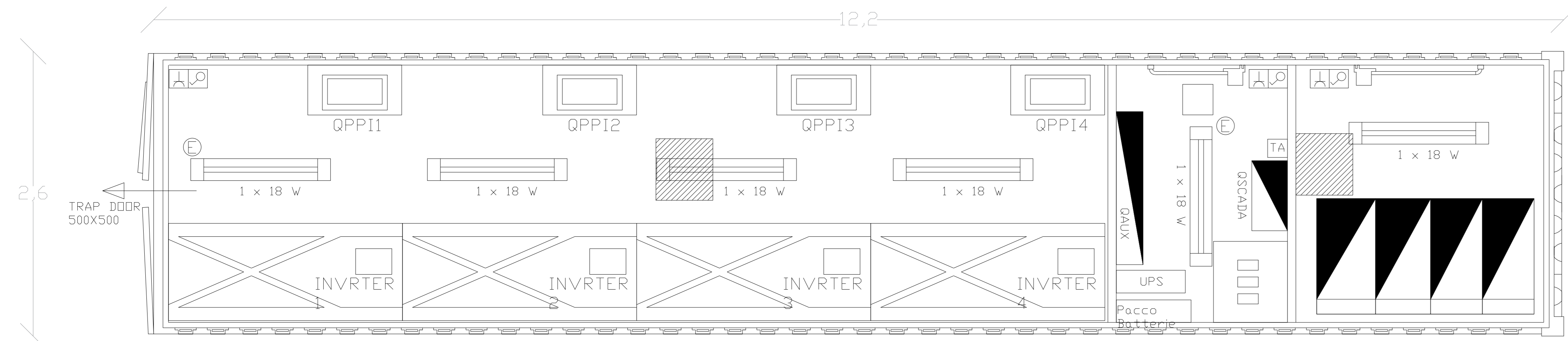
CABINE - CABINE MT E CONTROL ROOM

Revisione Elaborato

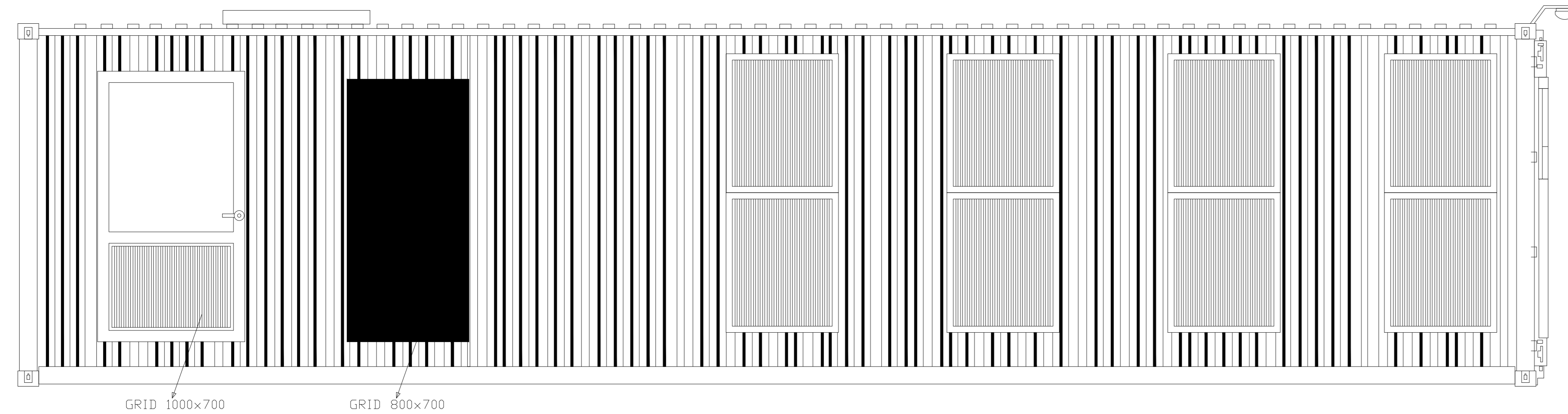
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

UBICAZIONE INVERTER

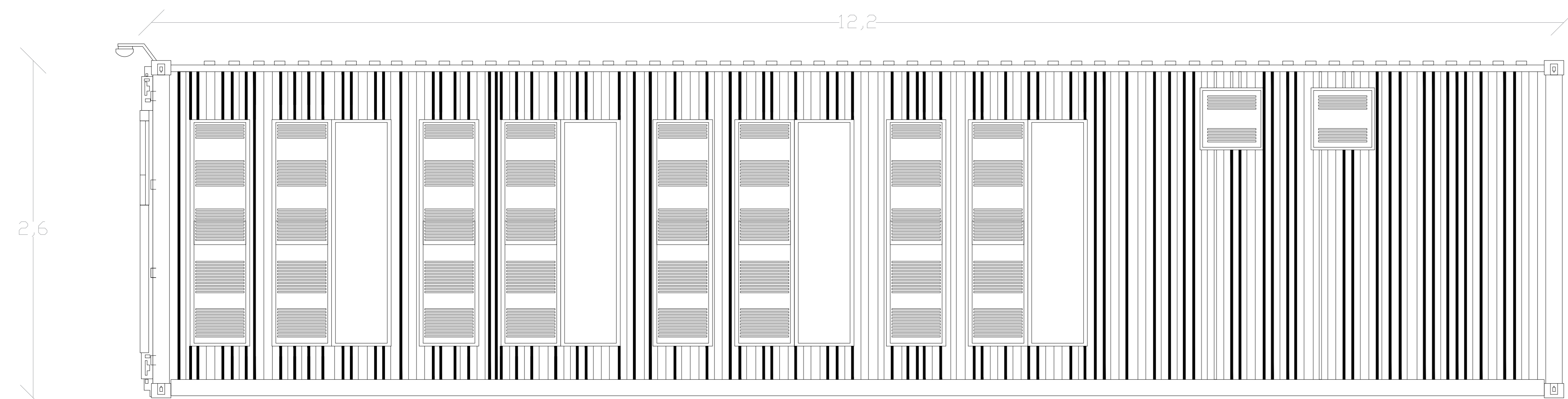
SUNGROW Power Station SC 1100



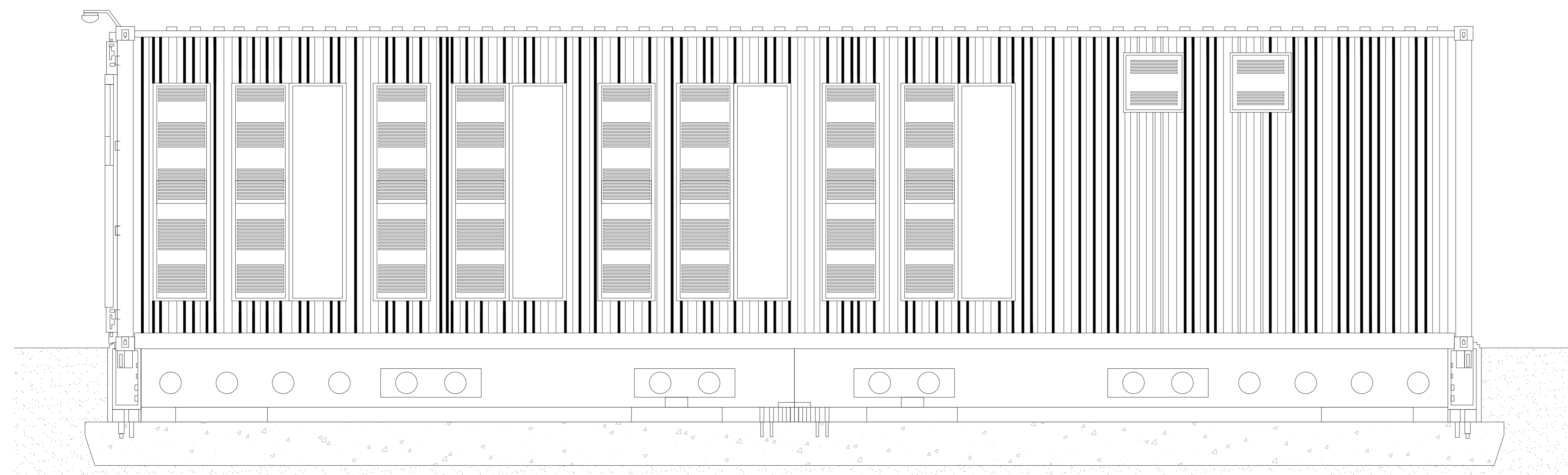
Sezione Interna



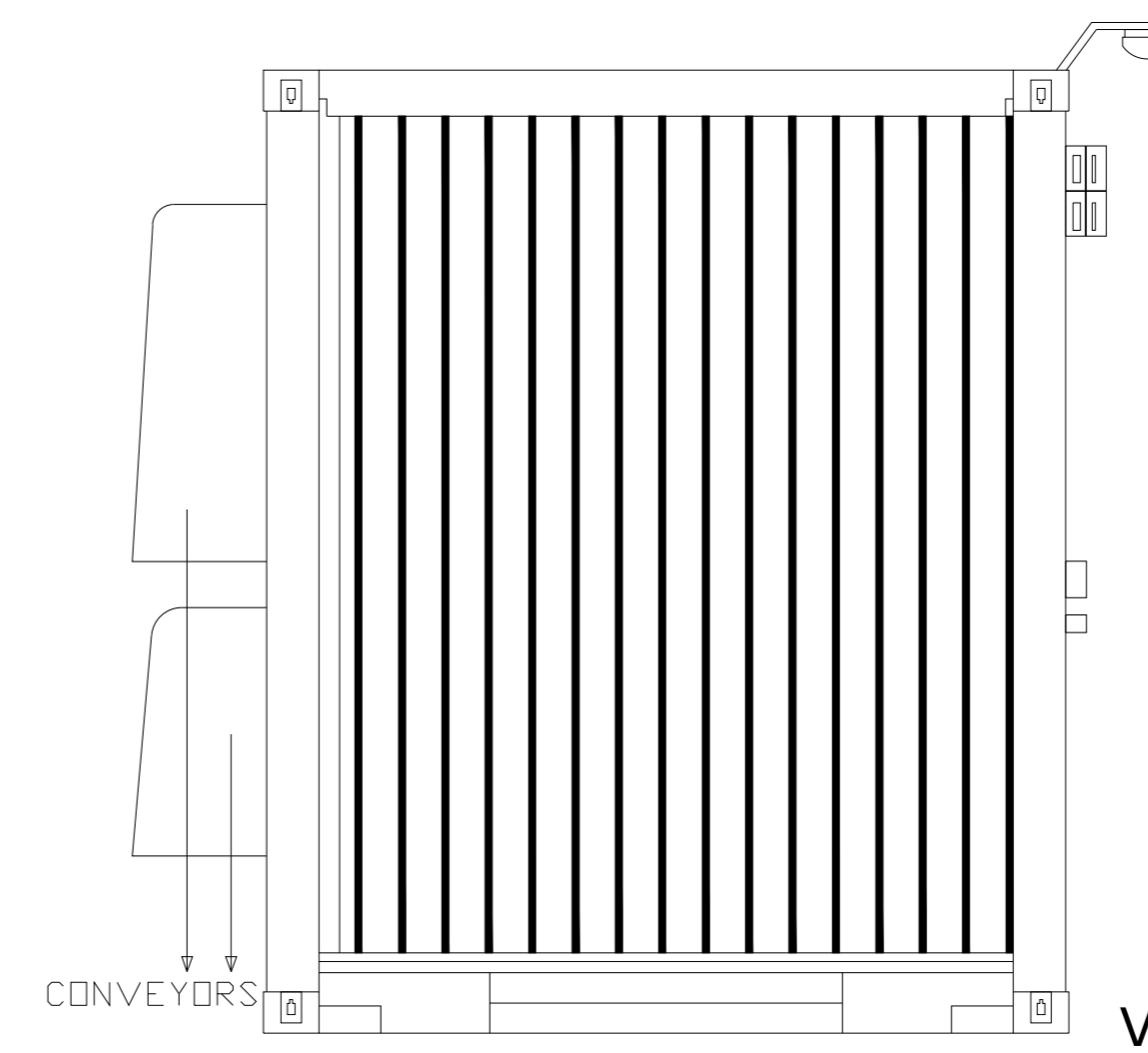
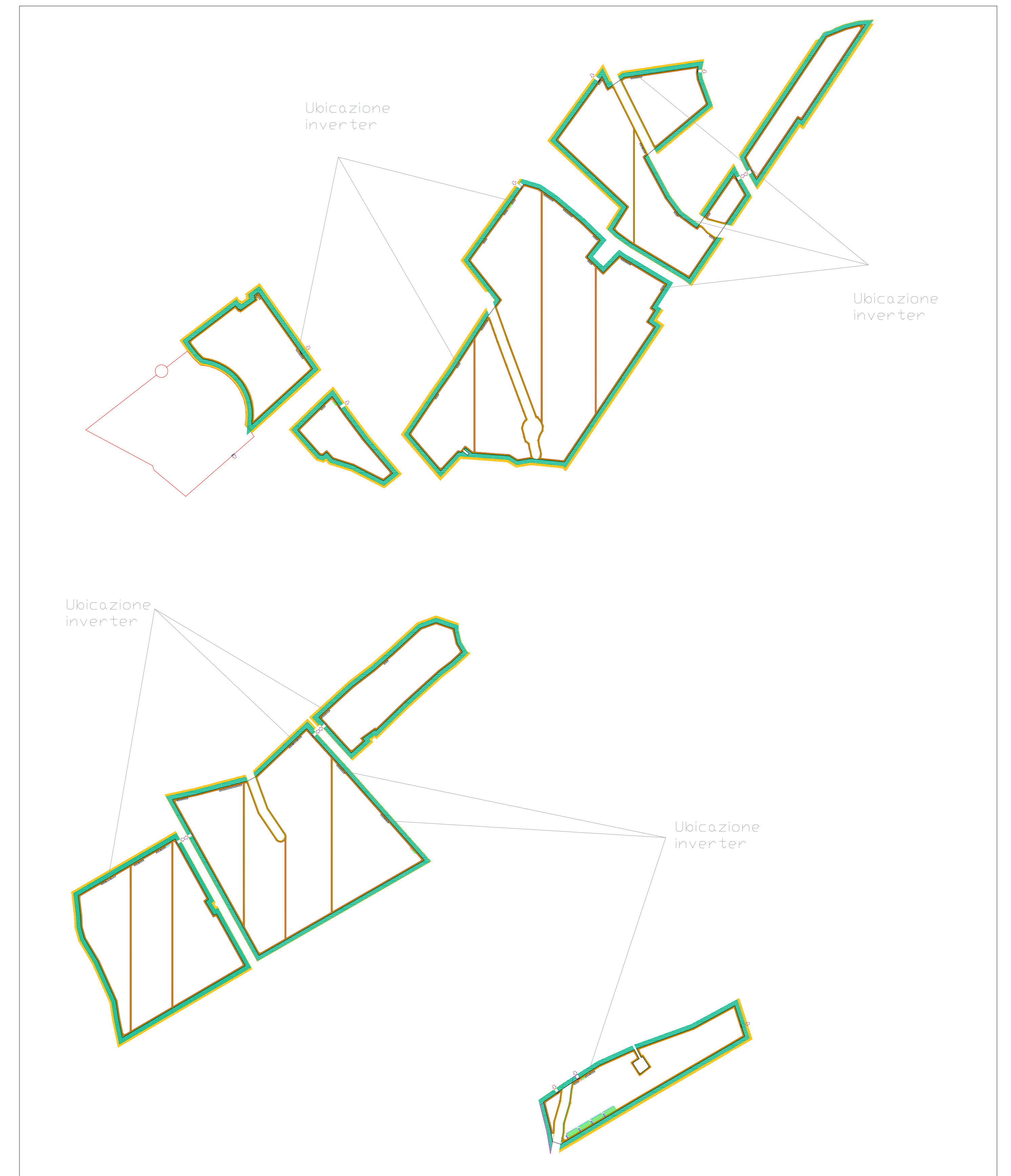
Vista Frontale



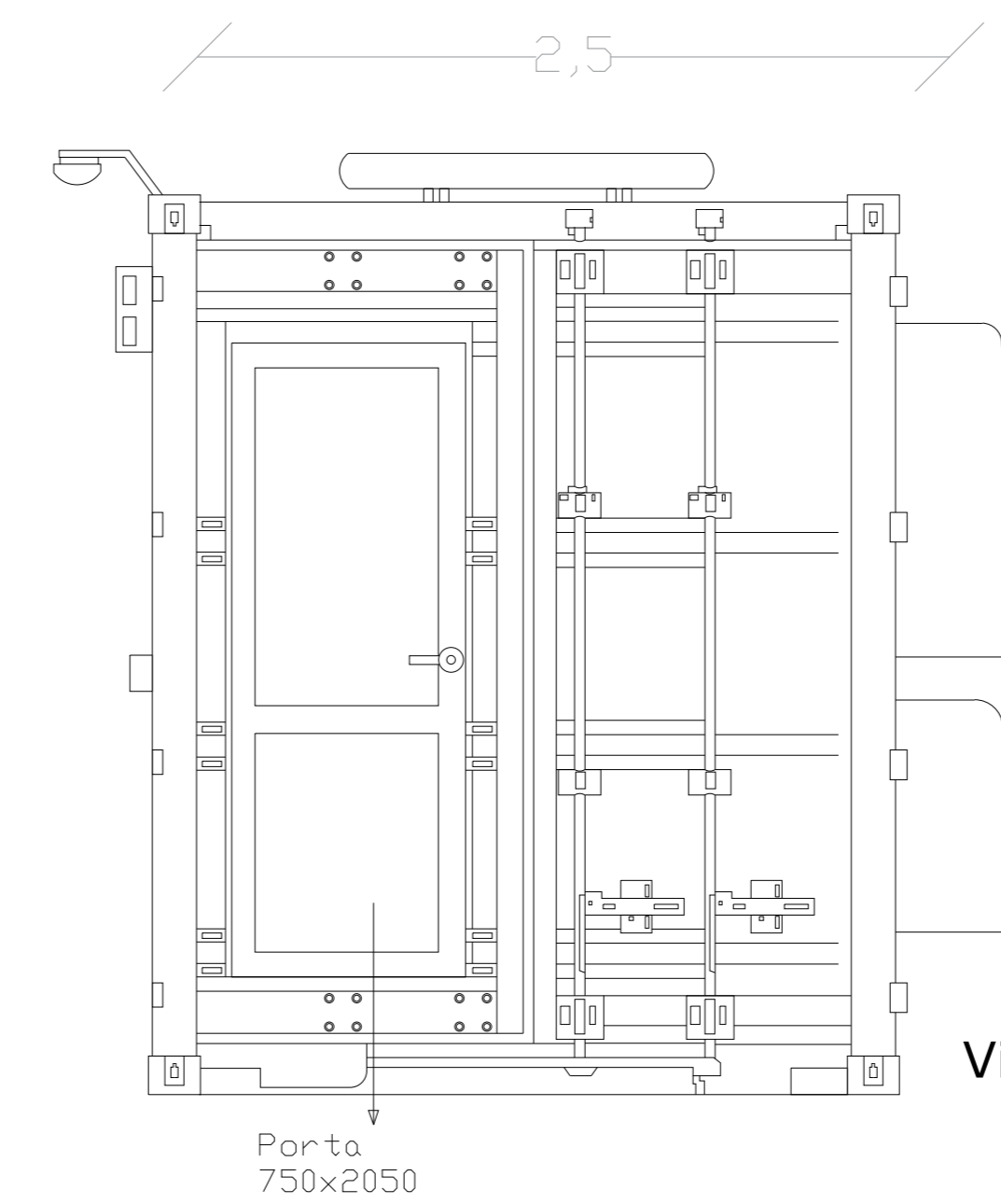
Vista posteriore



Vista posteriore con basamento



Vista laterale sinistra



Vista laterale destra

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza

TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione

Horus
Green Energy Investment
Horus Green Energy Investment
Via Paceco, 0210287 Roma (RM) www.horusgei.com

Ing. PIERO FARENTI
Ing. PIERO FARENTI

Codice documento

Titolo documento

DEF.TAV07

CABINE - CABINE INVERTER

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti