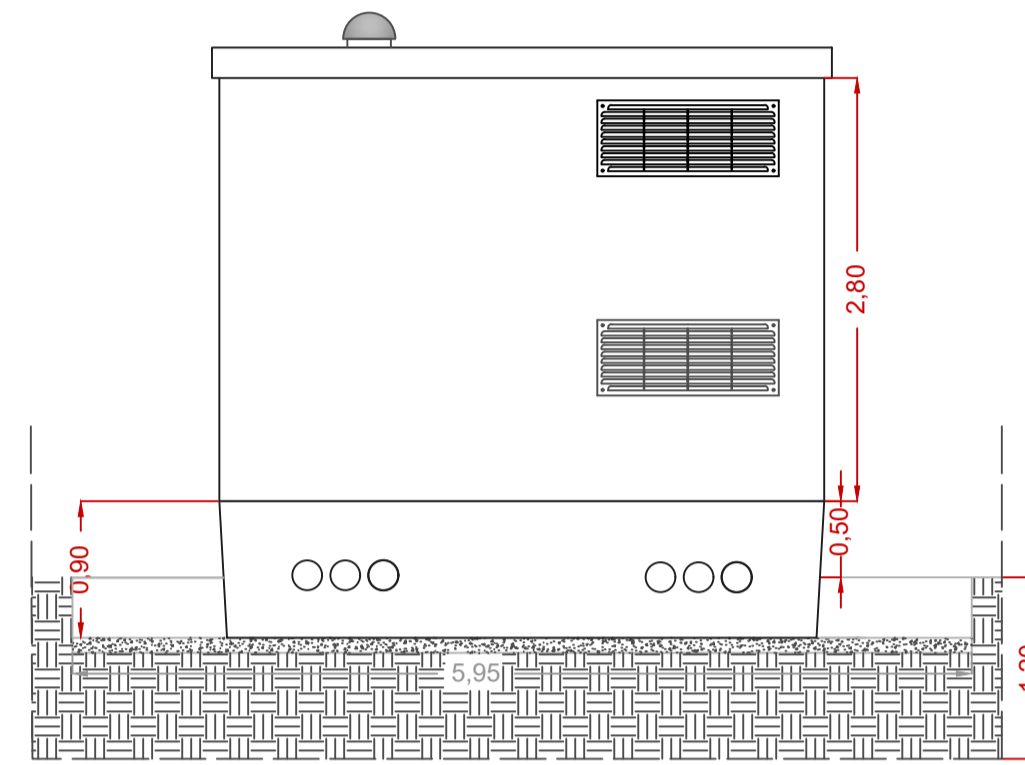
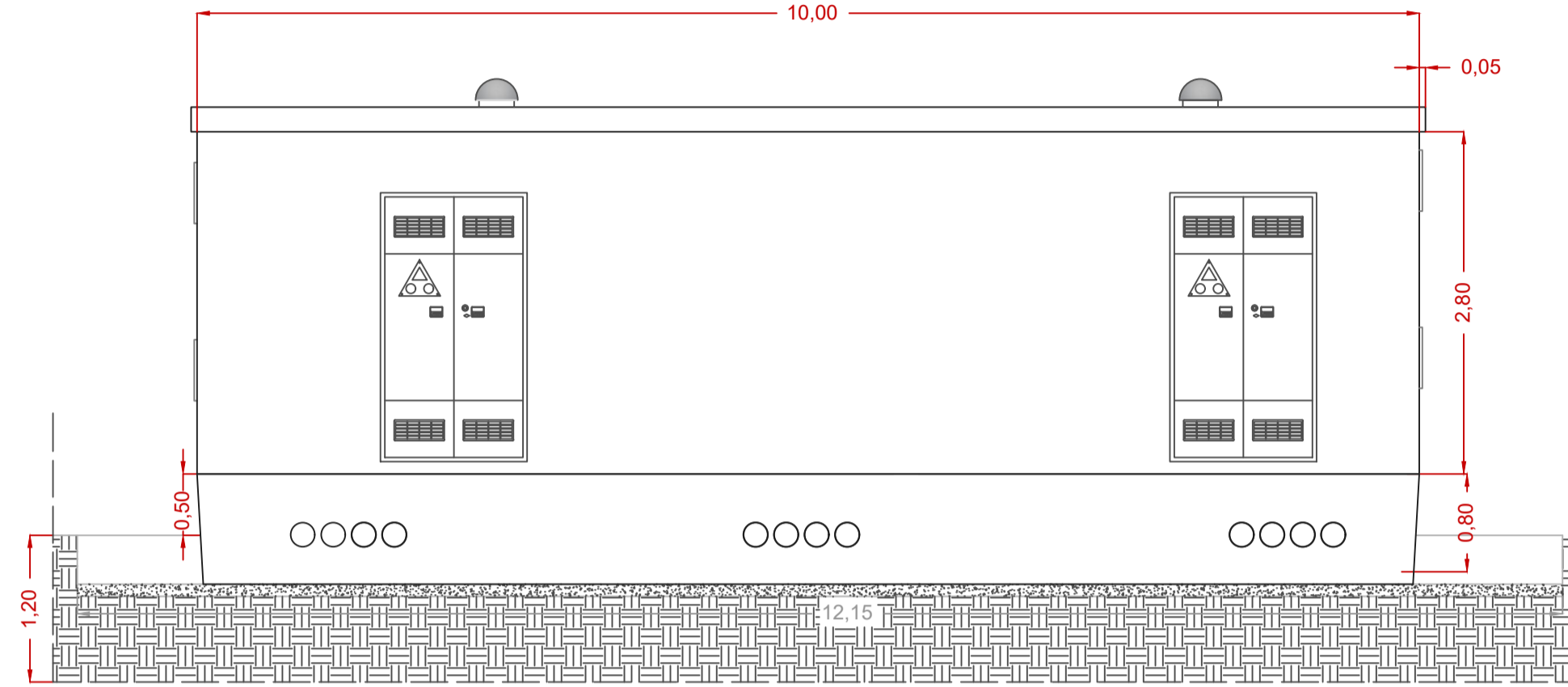


Cabina di raccolta - pianta, prospetti e sezione.

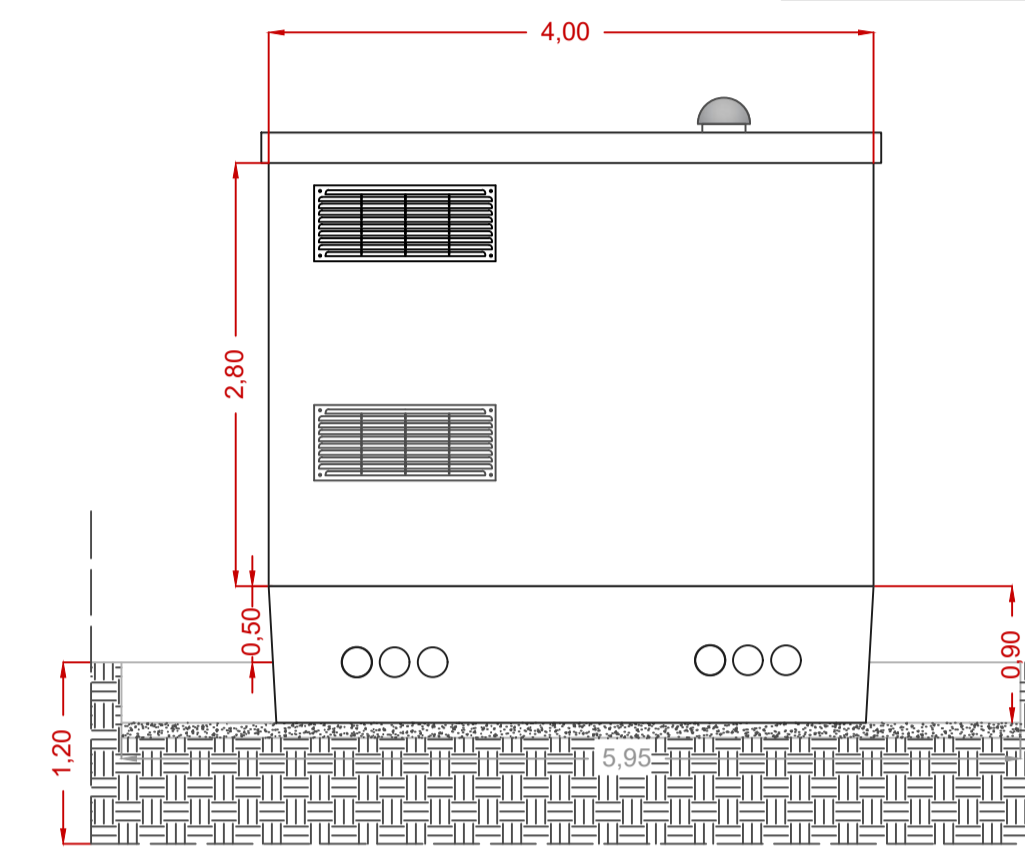
Vista da destra (scala 1:50)



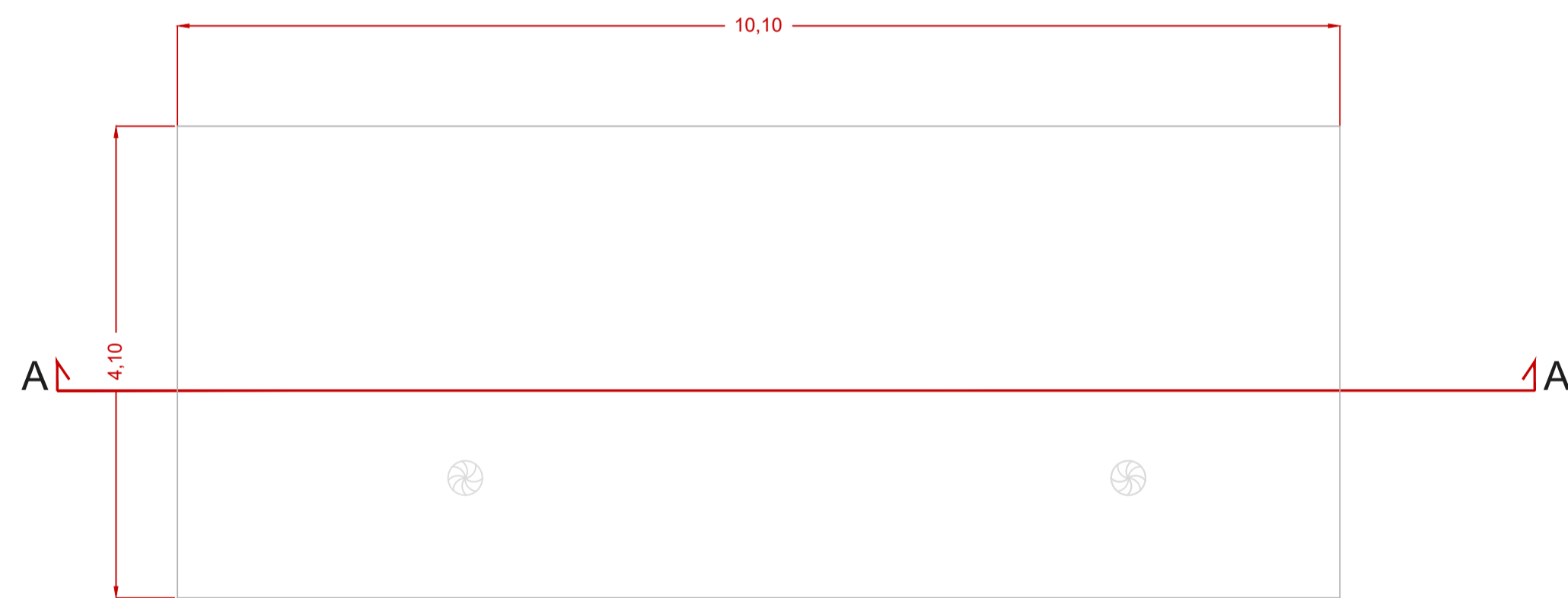
Vista frontale (scala 1:50)



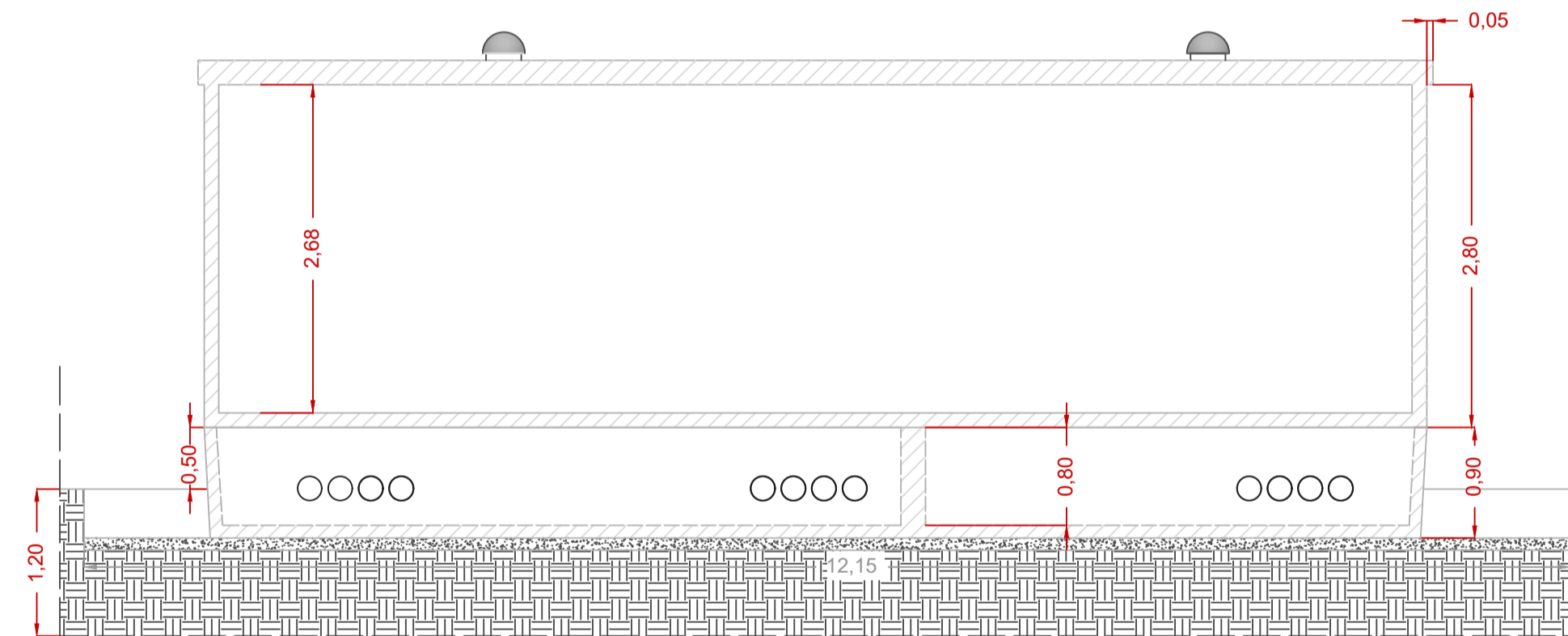
Vista da sinistra (scala 1:50)



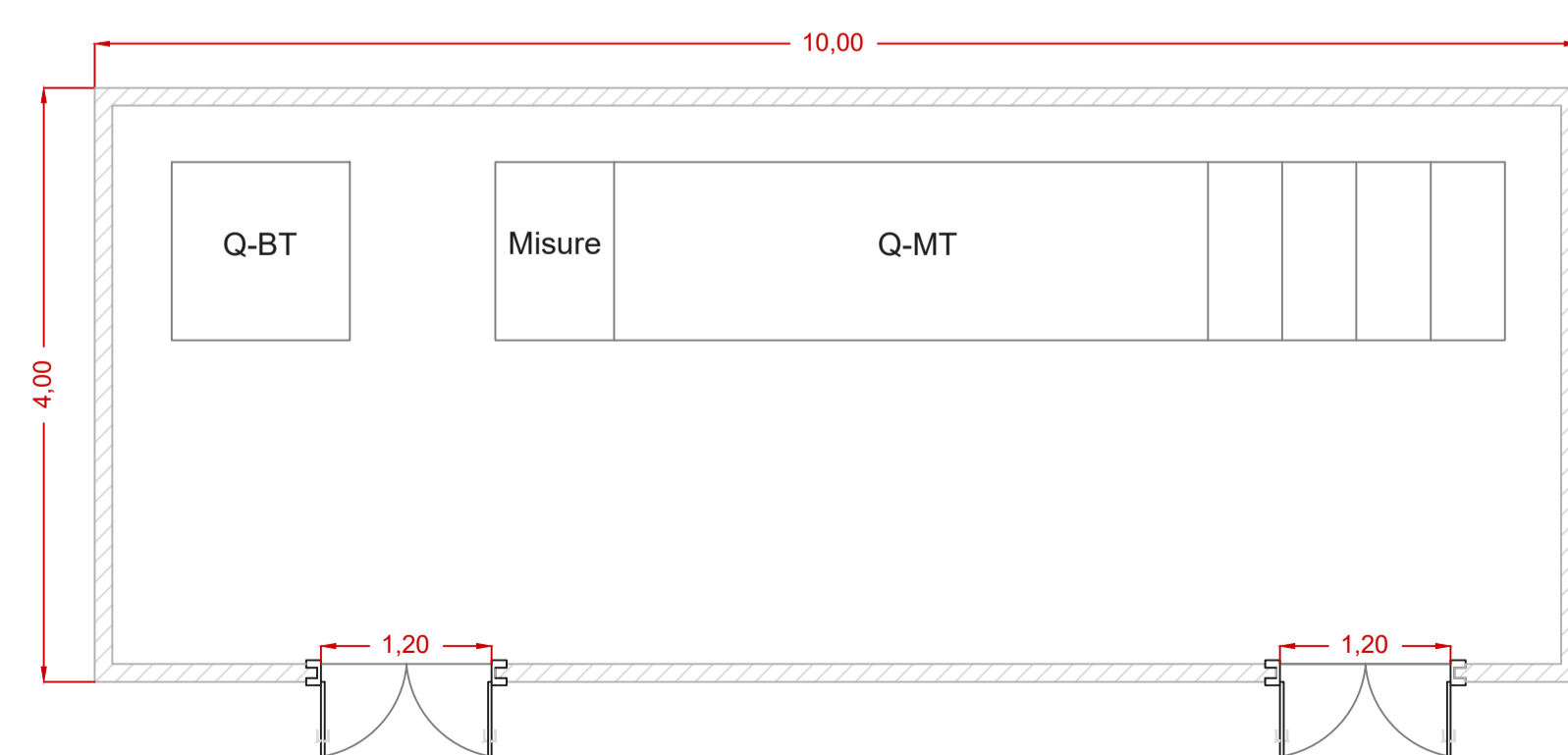
Vista dall'alto (scala 1:50)



Sezione A-A (scala 1:50)



Pianta (scala 1:50)





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO  
"VARNA SOLAR"  
DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA,  
SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BELPASSO (CT)  
E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

---

**OGGETTO** PROGETTO DEFINITIVO

**ELABORATO** CABINA DI RACCOLTA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONE.

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
09-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L.	00

---

Società proponente  HOLDING Varna Solar SRL VARNA SOLAR S.R.L. Via Michelangelo Buonarroti 39 20145 Milano (MI) P.Iva 11944700969 Pec: varnasolar@legalemail.it	Timbri e firme
--	----------------

---

Progettazione E-PRIMA S.R.L. Via Manganielli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:330953392 email:info@e-prima.eu	Timbri e firme
---	----------------