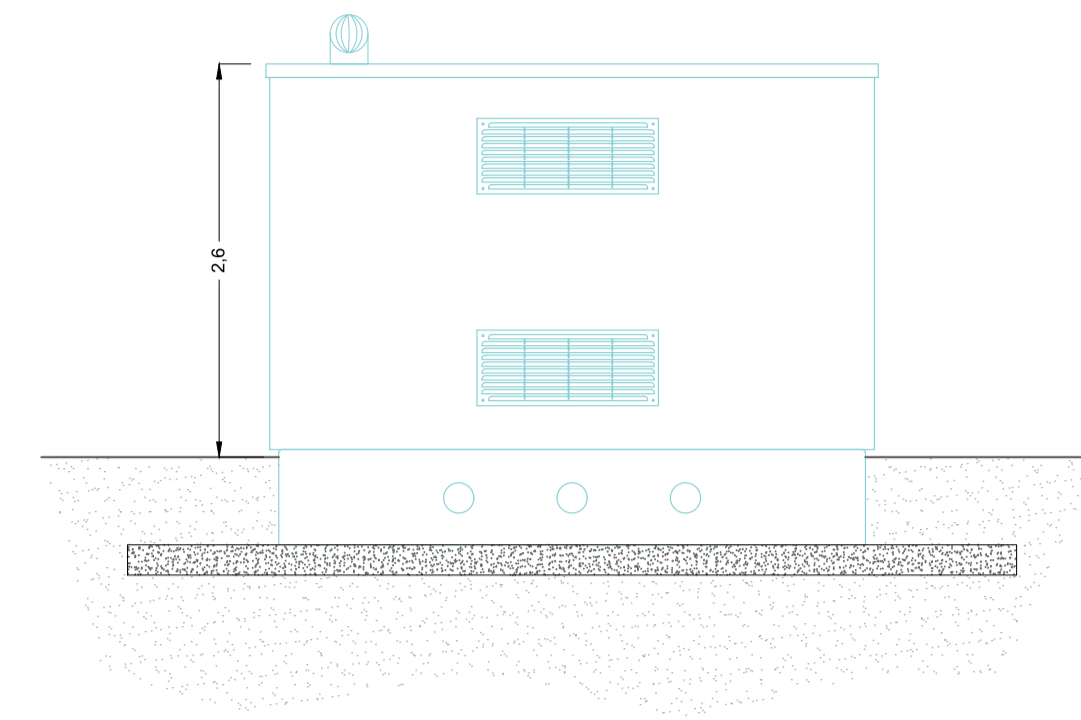
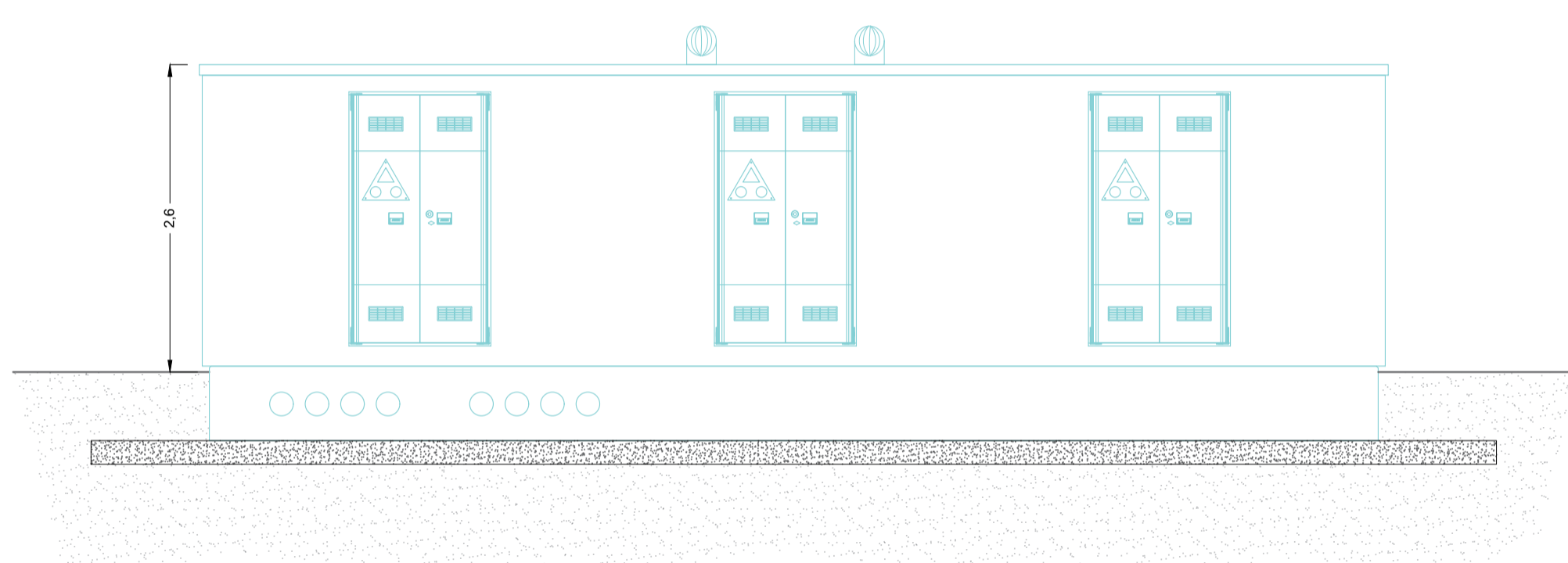


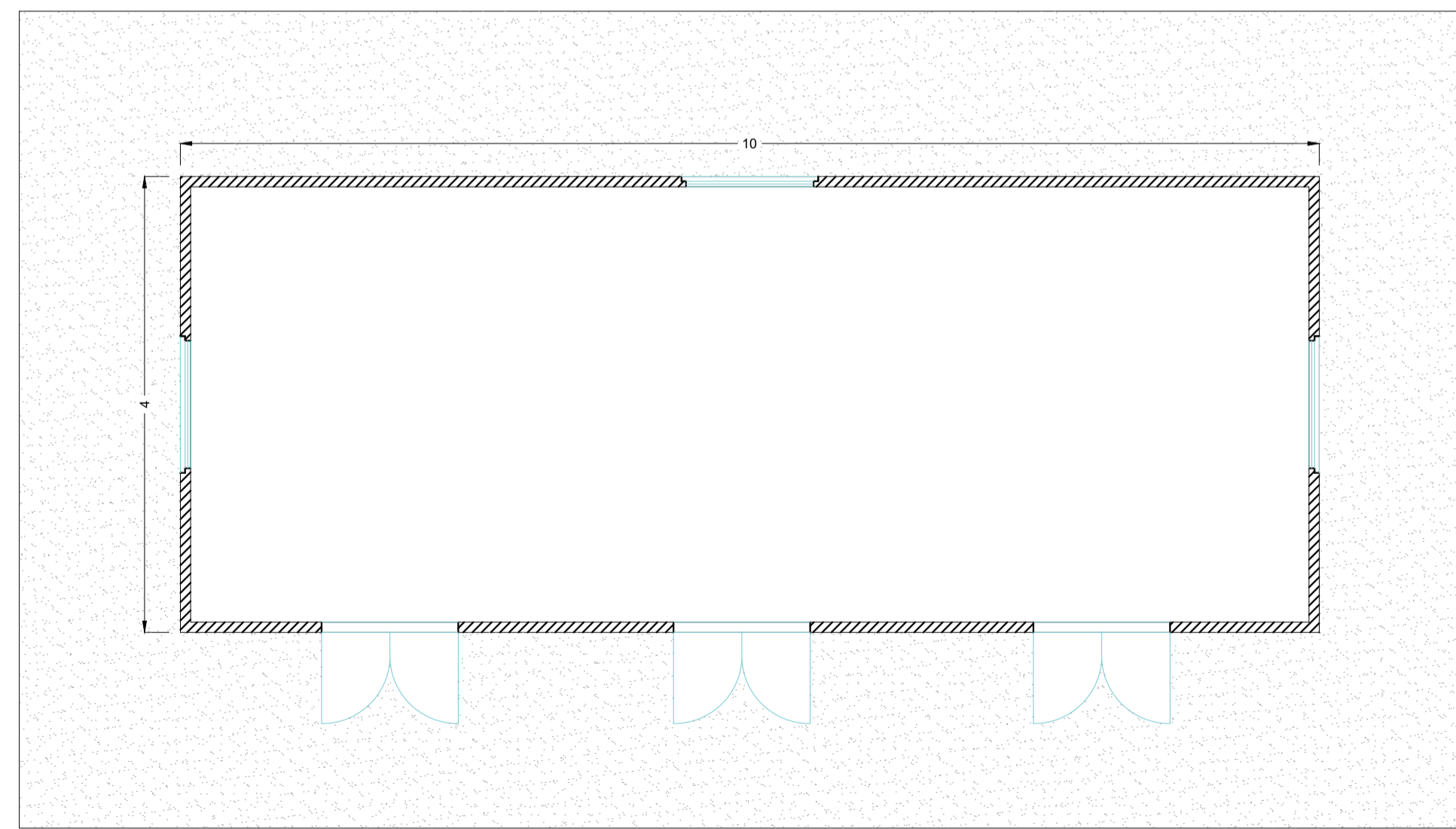
Vista posteriore (1:50)




Vista laterale (scala 1:50)



Vista frontale (scala 1:50)



Pianta (scala 1:50)



**Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico  
denominato "SAN GIUSEPPE",  
con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW  
posizionato a terra,  
sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)**


Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07 - RMCA - PD.07	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

**ELABORATO:**  
CABINA DI RACCOLTA

SCALA:  
1:50

TAVOLA: 1/1

**Società Proponente:**



**BAS**  
Italy Quattordicesima Srl  
**BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.**  
Via Brescia 26  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

**Timbri e firme:**

**Progettazione:**



**E-PRIMA**  
**E-PRIMA S.R.L.**  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu

**Timbri e firme:**