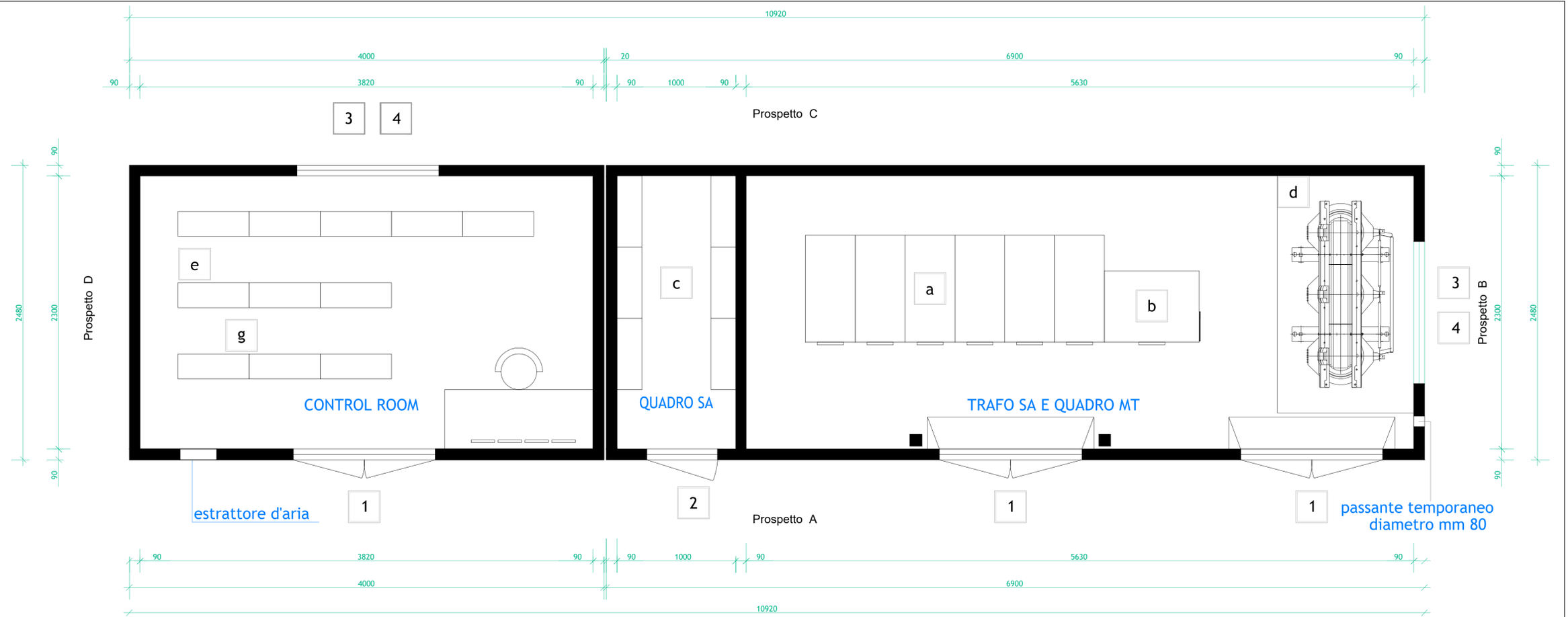
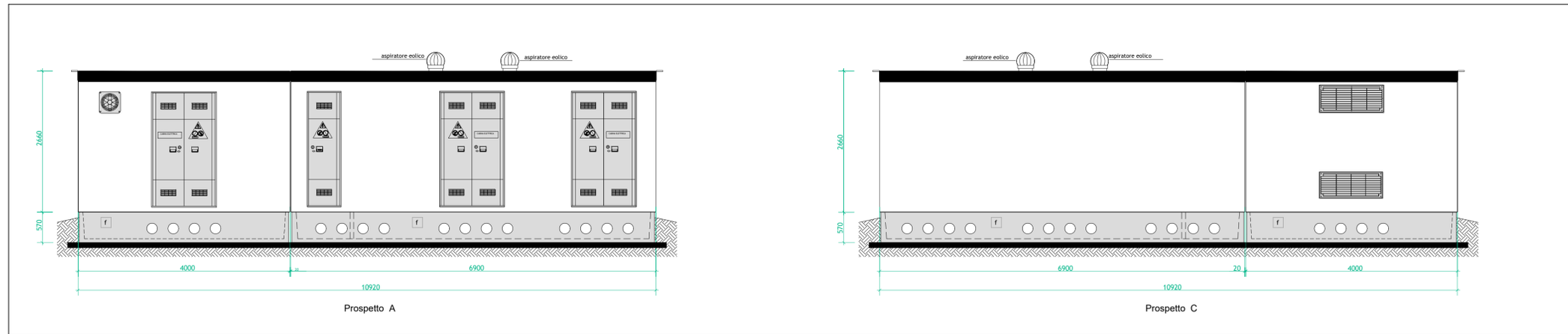


**LEGENDA**

- 1 PORTA A DUE ANTE IN VTR ( mm 1200x2150)
- 2 PORTA AD UN'ANTA IN VTR ( mm 600x2150)
- 3 GRIGLIA ALTA IN VTR (mm 1200x500)
- 4 GRIGLIA BASSA IN VTR (mm 1200x500)
- a MODULI MT
- b MODULI BT
- c POWER CENTER BT SERVIZI AUSILIARI
- d TRASFORMATORE DEI SERVIZI AUSILIARI
- e POWER CENTER BT PER MOTORI TRACKER
- g QUADRI CONTROLLO E MISURA
- f VASCA DI FONDAZIONE

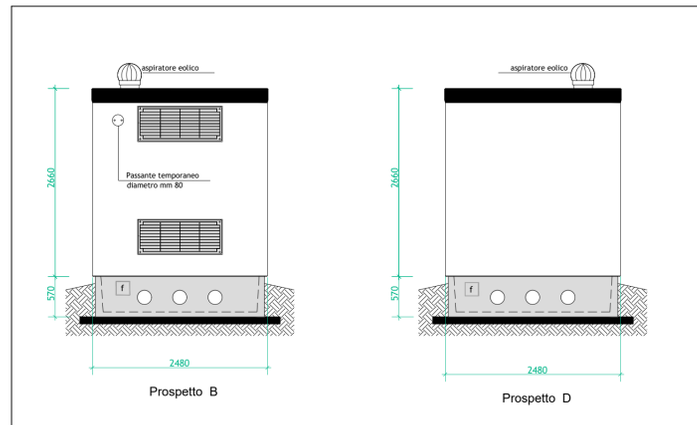


PROSPETTO A, PROSPETTO C - scala 1:50

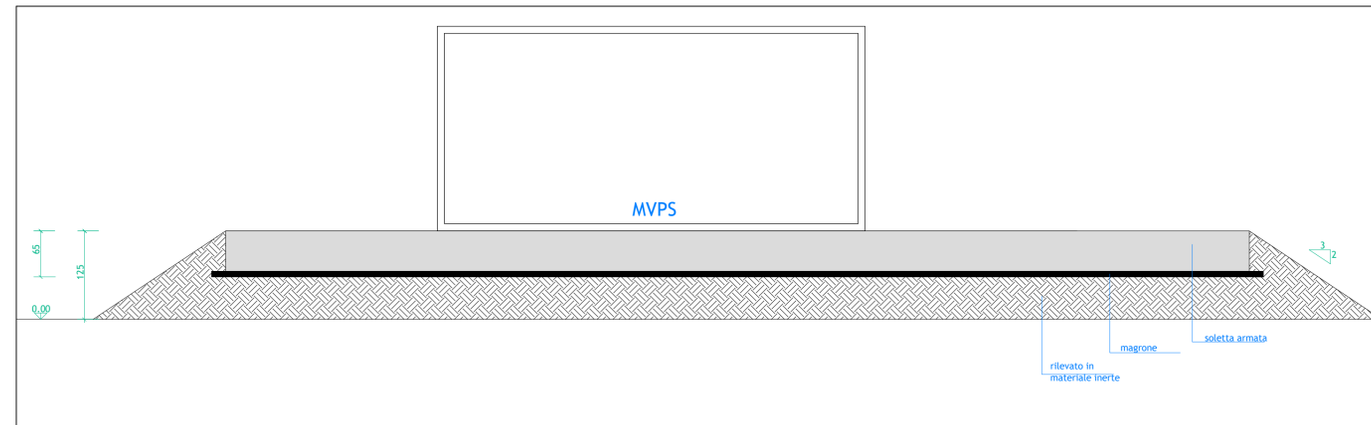


Ing. Francesco Desiderio Lanzetta  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Palermo n. 4488

PROSPETTO B, PROSPETTO D - scala 1:50



PARTICOLARE FONDAZIONE IN RILEVATO PER MVPS - IMPIANTO FV02 - scala 1:50



Progetto di realizzazione di un impianto agrovoltaiico e opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Santa Ninfa (TP) e Castelvetrano (TP), denominato *Aurora*

Elaborato: **TIPICO CABINA DI TRASFORMAZIONE, CONTROL ROOM E MVPS**      Numero foglio

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	ARRPD0T34-00	20/05/22	1:20 1:50	00

Società: Solar Tier S.r.l.

SeaWindPower      GreenGo      Partnered by: ream