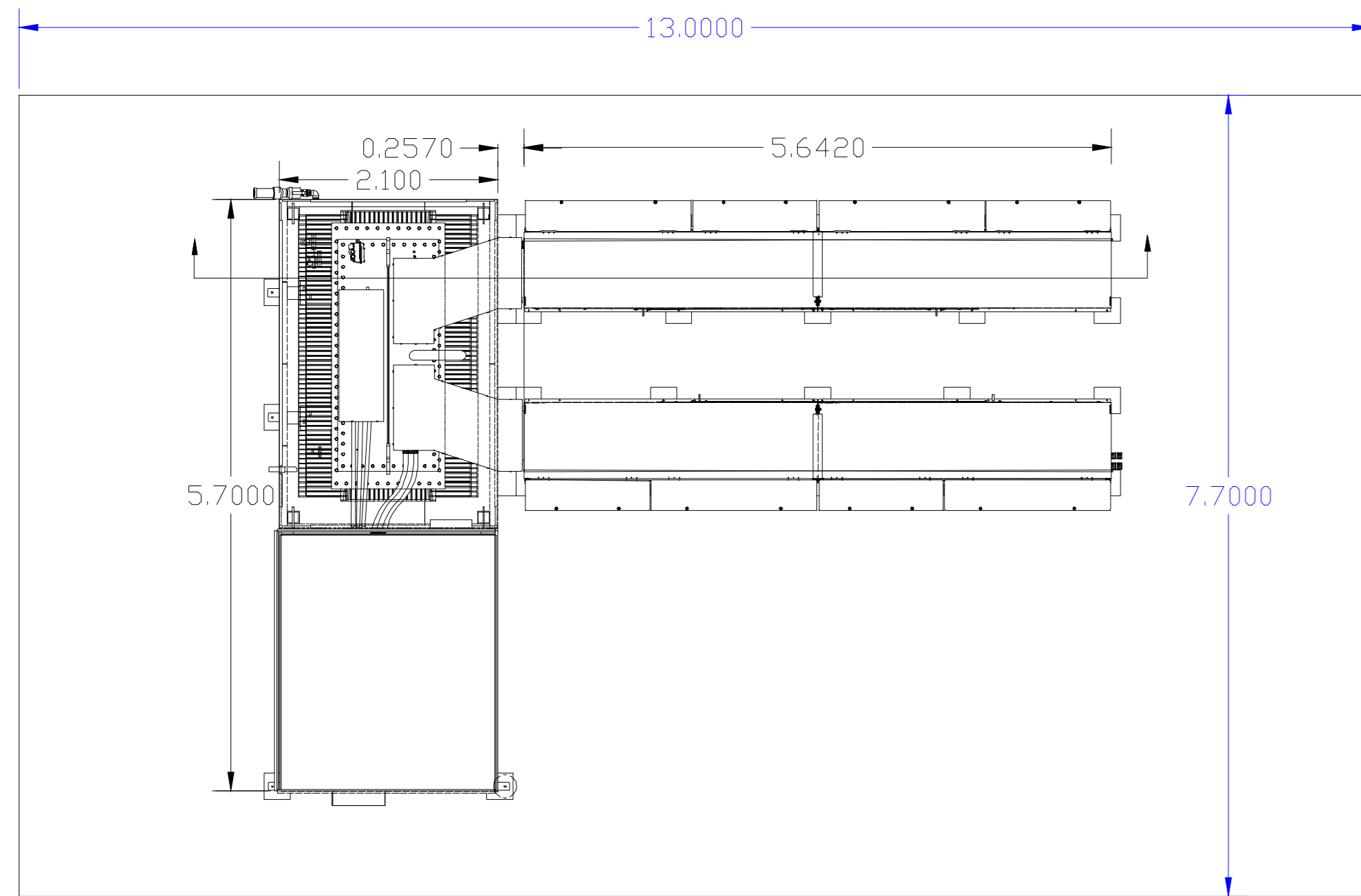
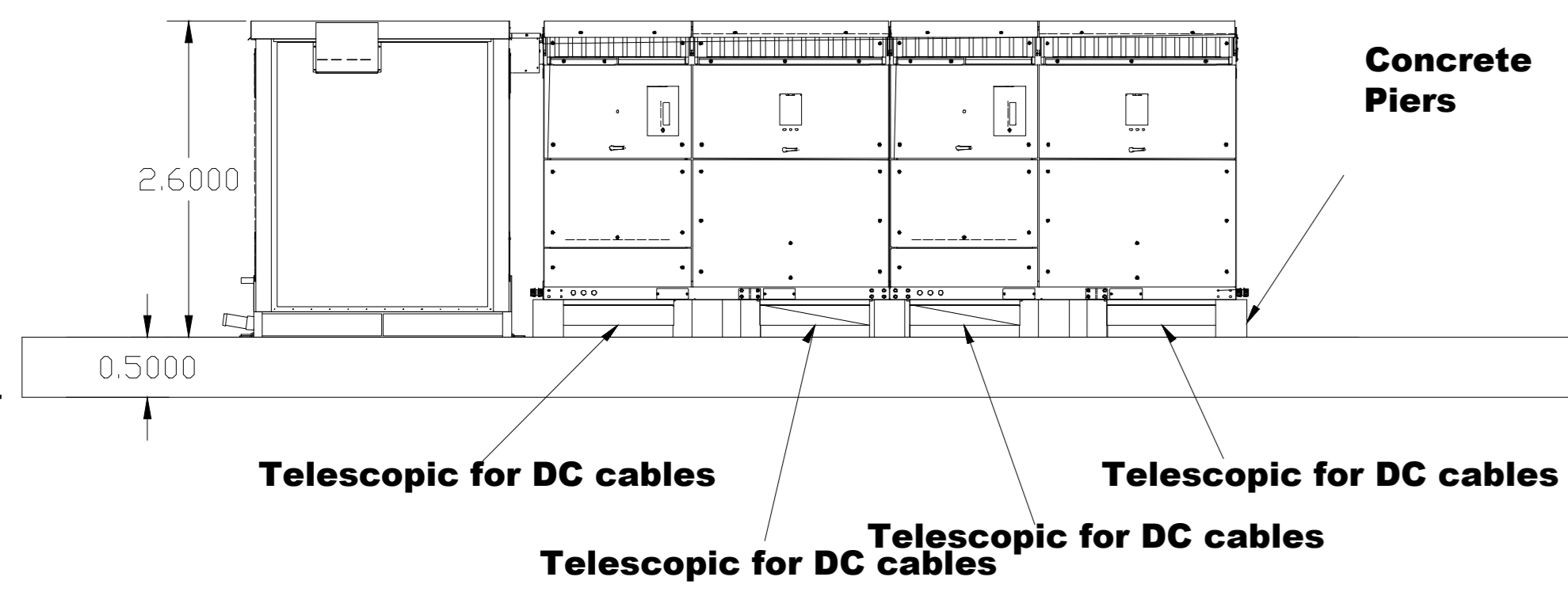


Inverter Station (IS)

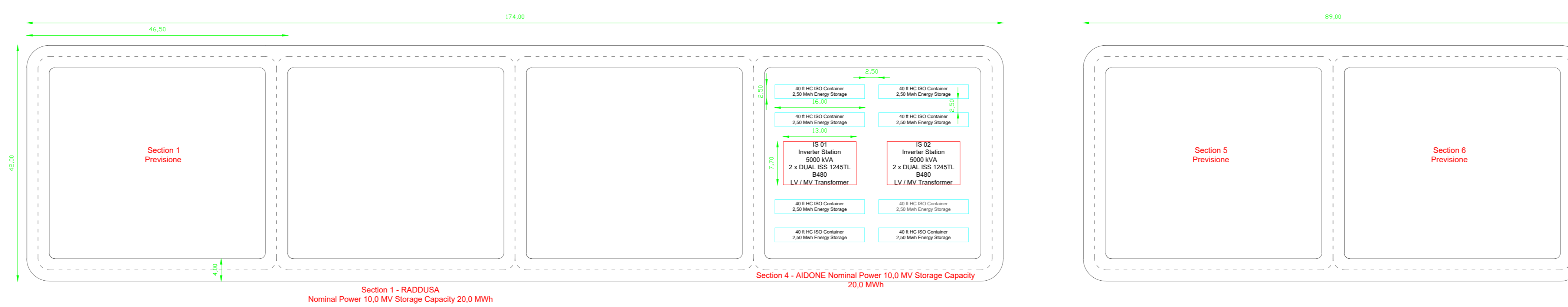
Pianta della IS con vista inverter e trasformatore



Prospetto frontale IS



Section 4 - AIDONE Nominal Power 10,0 MV Storage Capacity 20,0 MWh



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isolipi (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principale previsti carrabili
 - Piazzale SSEU
 - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato MT 30 kV
 - Elettrodotto interrato AT 150 kV
 - Elettrodotto aereo AT 380 kV
 - Ponte per strade ordinarie in muratura o C.A.
 - Acquedotto

Particolare Container 40'DV (Dry Van)

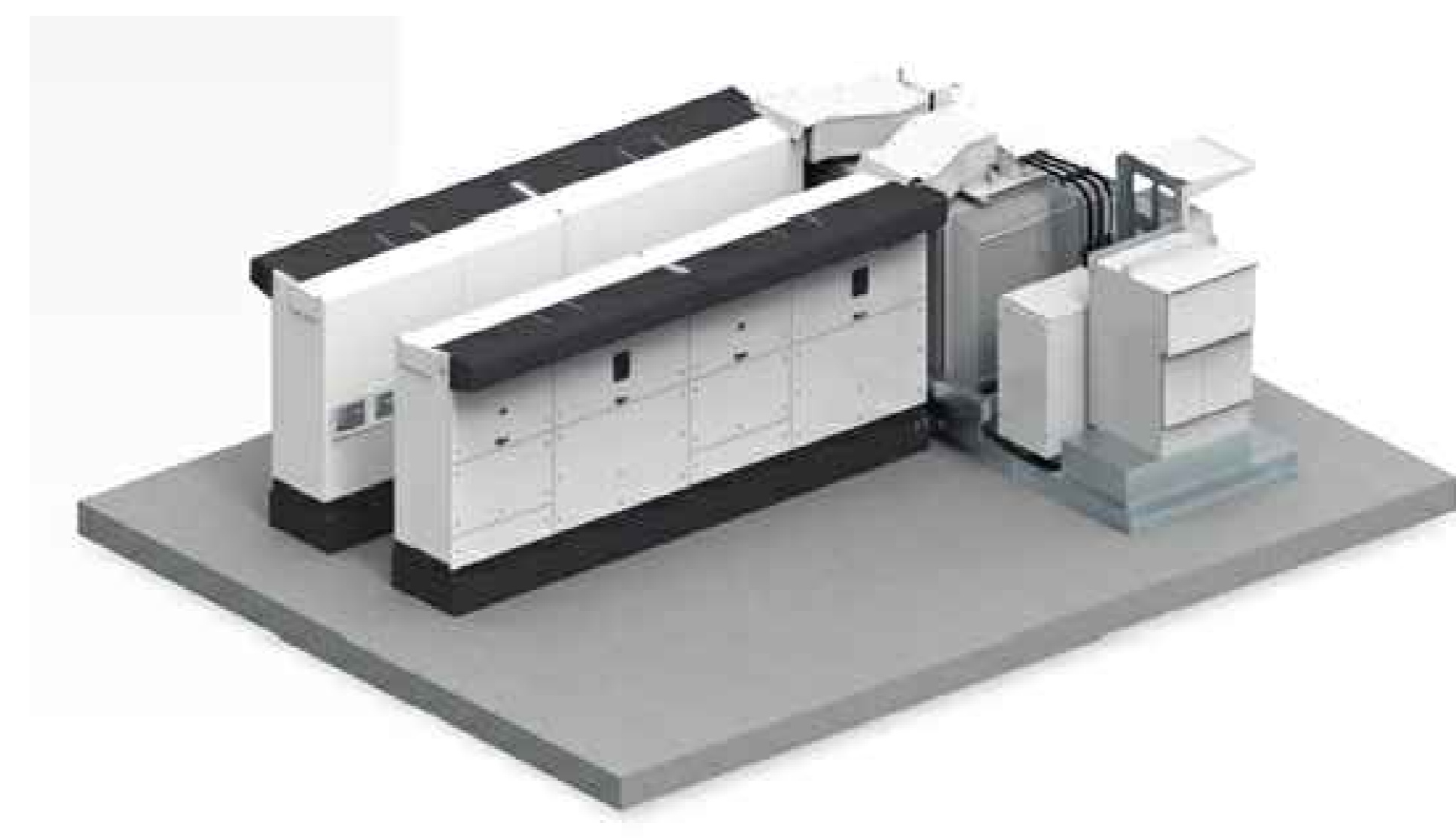
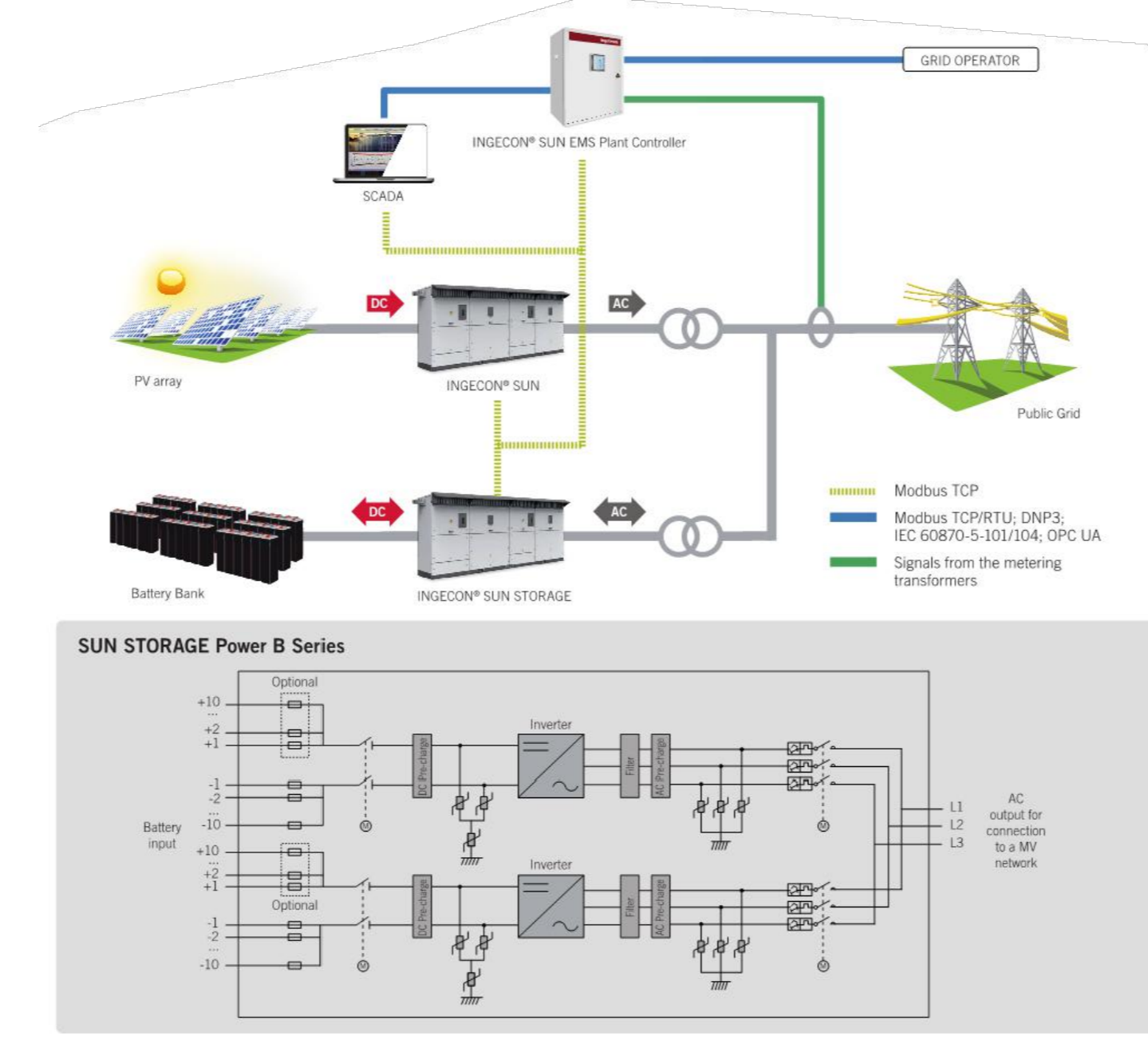
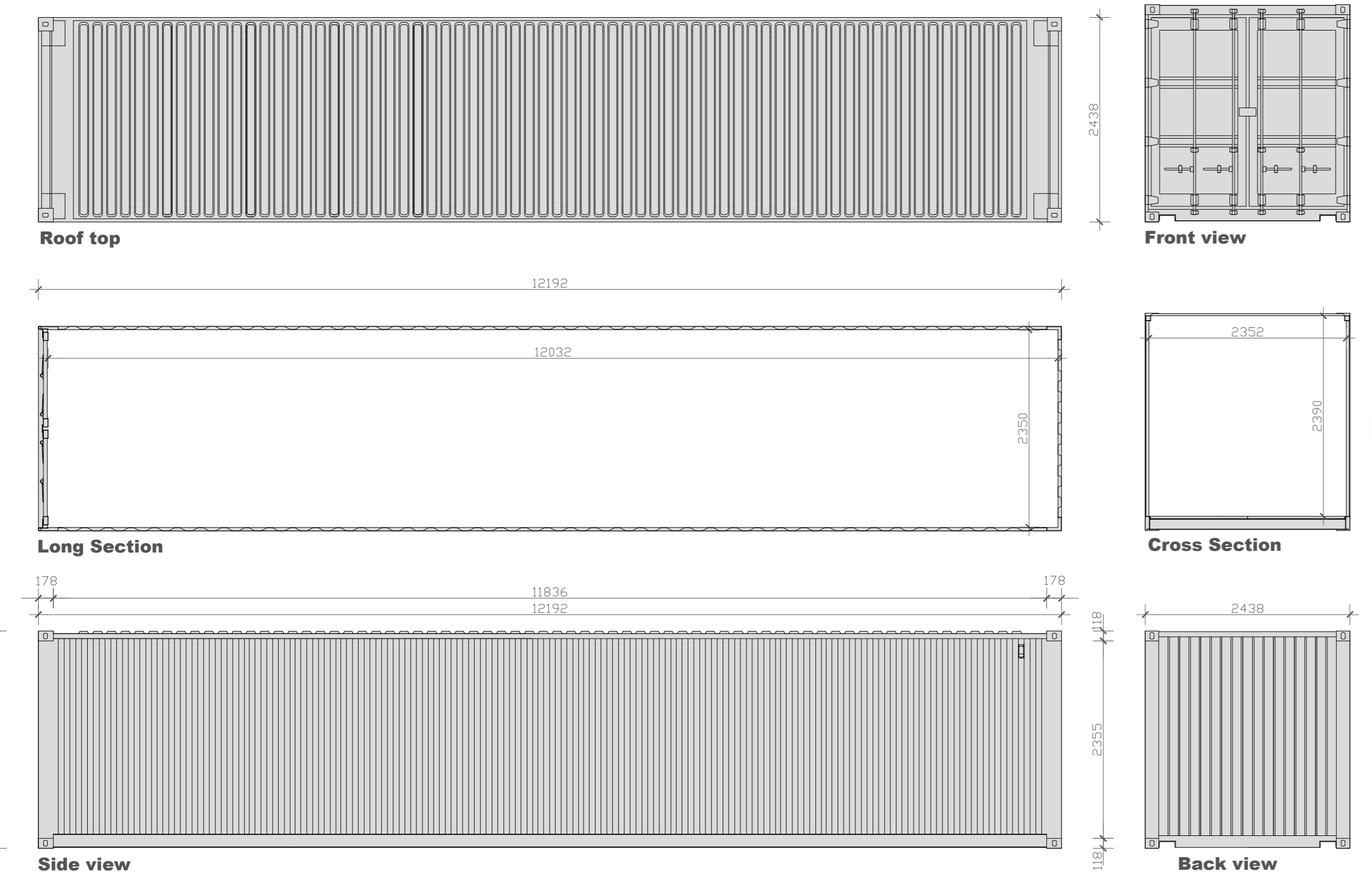


Figure 1: GridSolv Max solution



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Silvio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

FRI EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 10223990663
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PRODOTTORE E REDATTORE: ENELAR S.p.A. - C.F. 0206 02000000000
Via Serravalle - 39 - 39100 BOLZANO (BZ)
0022 006200 - enel@enel.it - www.enel.it

FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.8.0-0A-R00

1/1 A0 1:2.000

PROGETTO PRELIMINARE
3 - GENERAZIONE FOTOVOLTAICO
ESS - ENERGY STORAGE SYSTEM 20MW-40MWH
PLANIMETRIA GENERALE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI