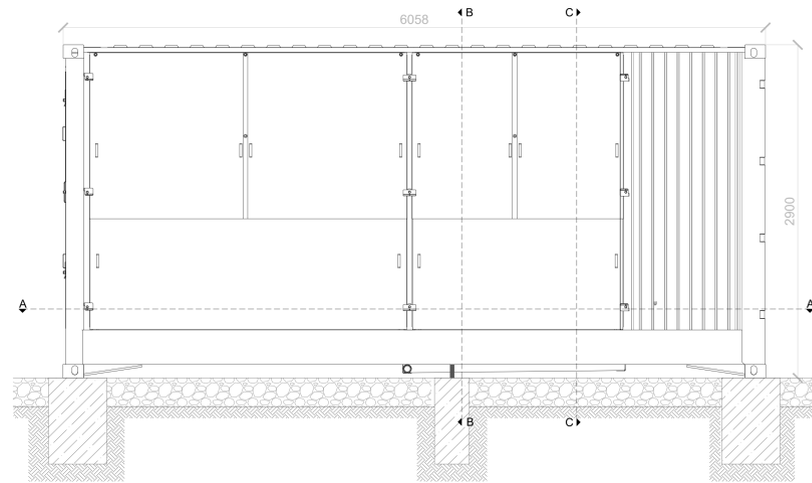
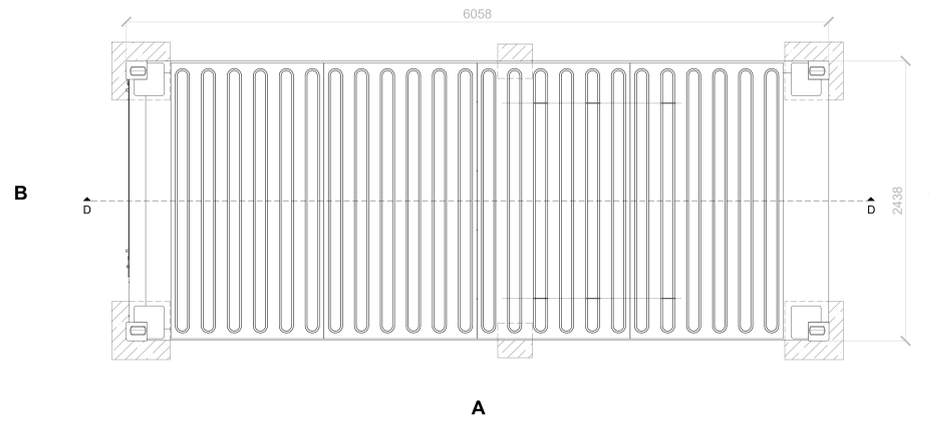


PROSPETTO A

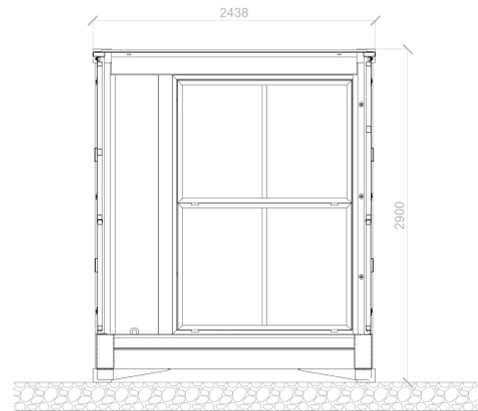


PIANTA VISTA DALL'ALTO

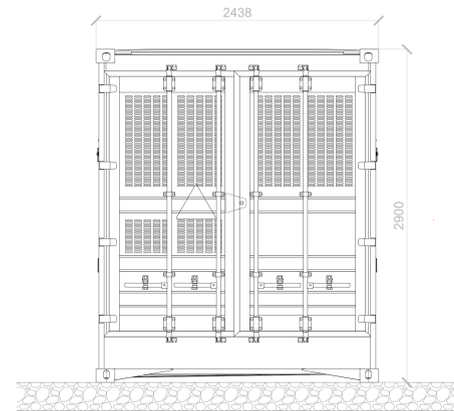


CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Trina Solar - Vertex TSM-DEG21C.20 - 650
Potenza moduli [Wp]	650
Modello Power Station	SMA - MVPS 4200 S2, SMA - MVPS 4400 S2
Modello inverter	SMA - SC 4200 UP, SMA - SC 4400 UP
Potenza inverter [MW]	4,2 e 4,4
Numero totale inverter	6
Distanza E-W tra le file [m]	11
Distanza N-S tra le file [m]	0,35
Numero tracker da 2x14 moduli	92
Numero tracker da 2x28 moduli	835
Numero totale tracker	927
Numero totale moduli	49336
Numero stringhe da 28 moduli	1762
Potenza di picco DC [MWp]	32,07
Potenza nominale AC [MW]	26,00
Potenza apparente AC [MVA]	26,00
Rapporto DC/AC	1,23

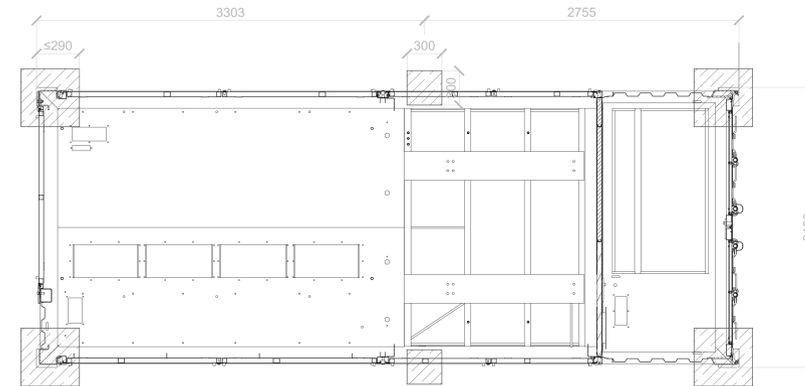
PROSPETTO B



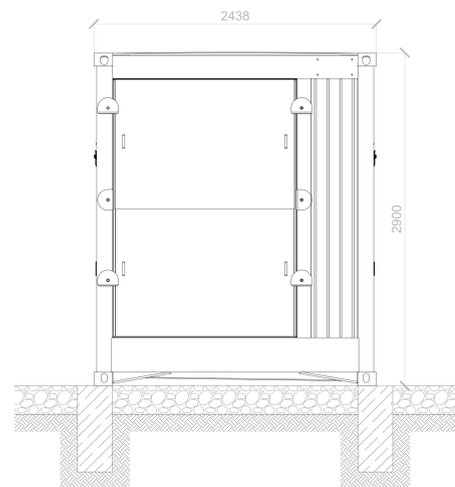
PROSPETTO C



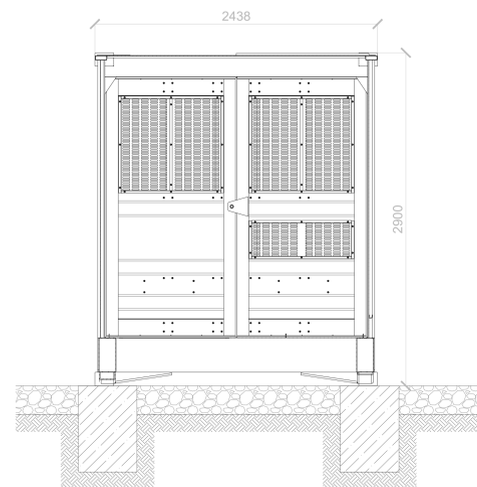
SEZIONE A-A



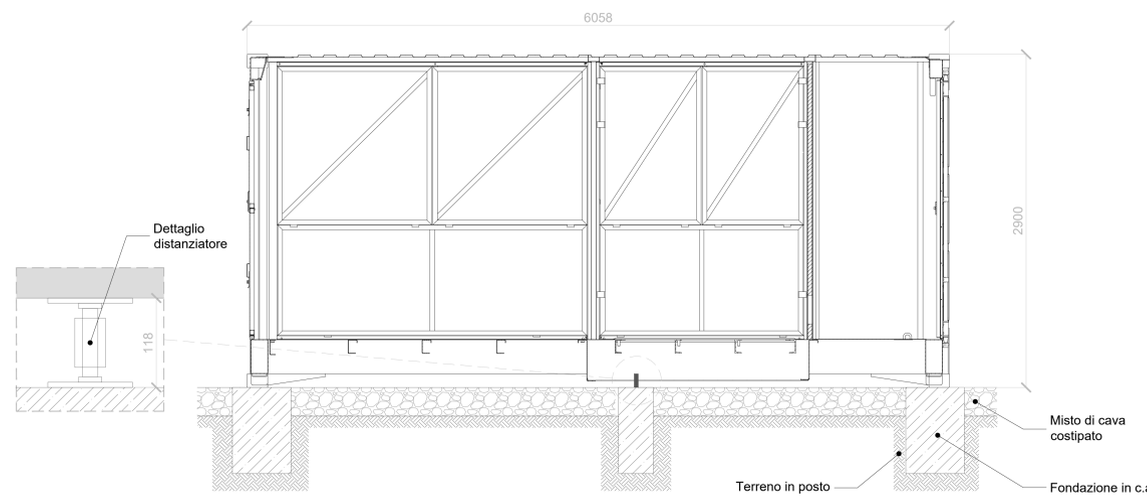
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



Regione: Sardegna
 Provincia: Sassari
 Comune: Sassari
 Località: Strada Vicinale La Corte-Campanedda
Impianto Agrivoltaico F-CORTE
 Progetto Definitivo
 Titolo: Cabine di conversione e trasformazione - Disegni costruttivi

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / FTV / F-CORTE / PDF / E / PAR / 039 - a

Visti / Timbri:


Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato	Approvato
20/03/2023	1	Emissione	I.A.T.	Asp Nurra I.A.T. (EP)

asja|Nurra   I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita in 09122 - Cagliari Via Reineke Gioia A.P.C. 22 C.R.E.P. PROGETTI P. 09122.058297 F. 09122.058297 www.asjanurra.it