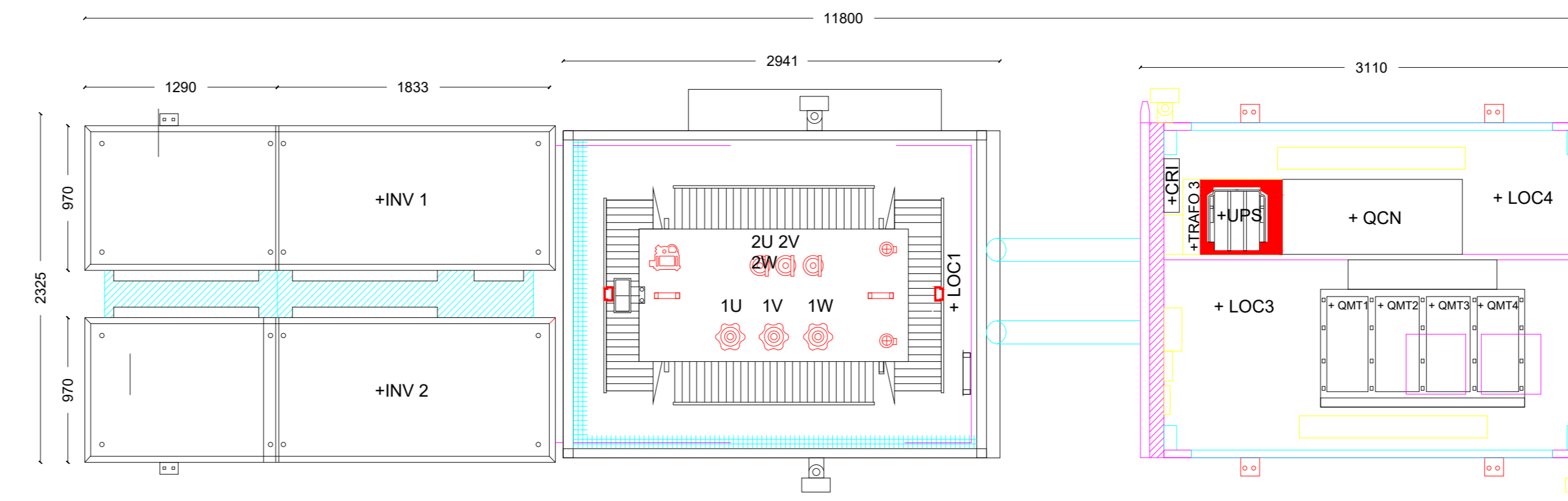
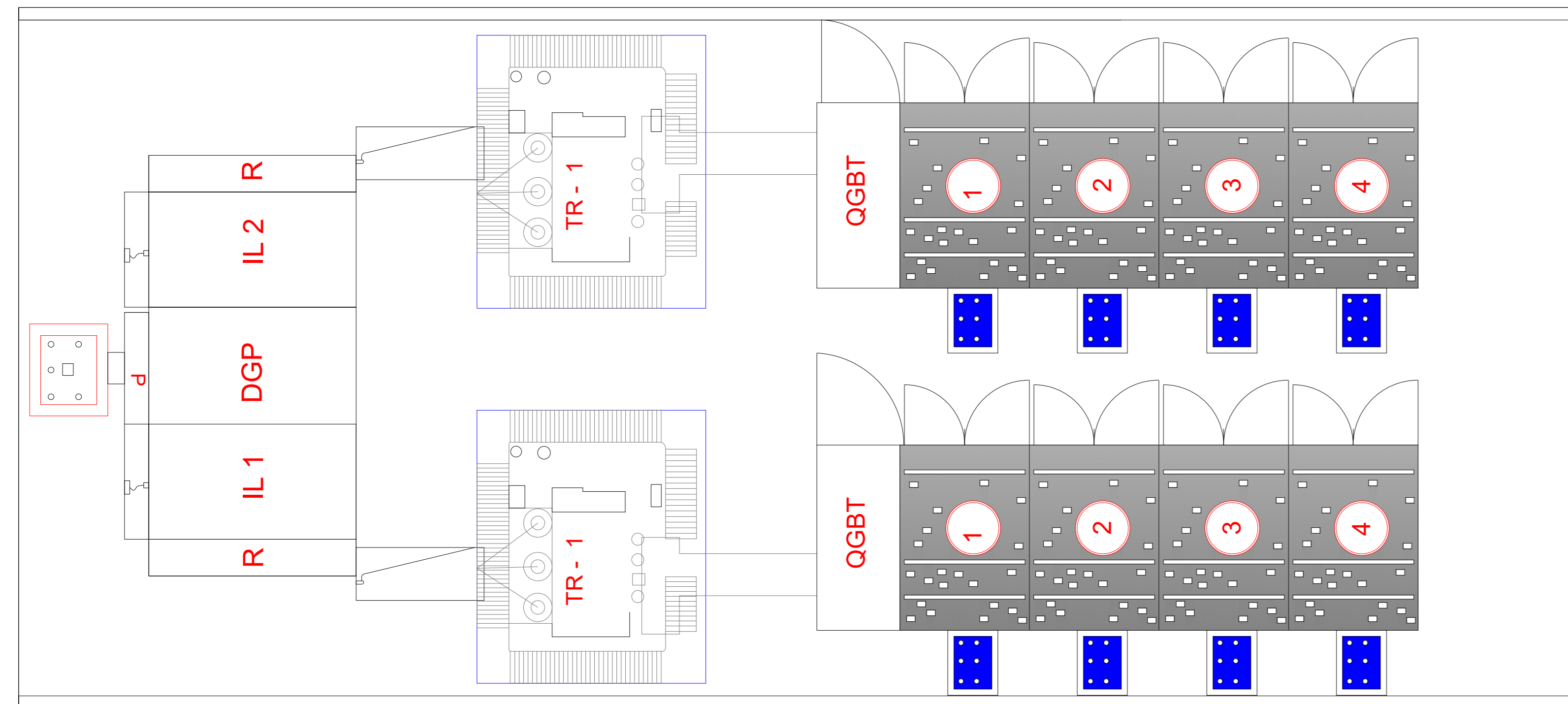
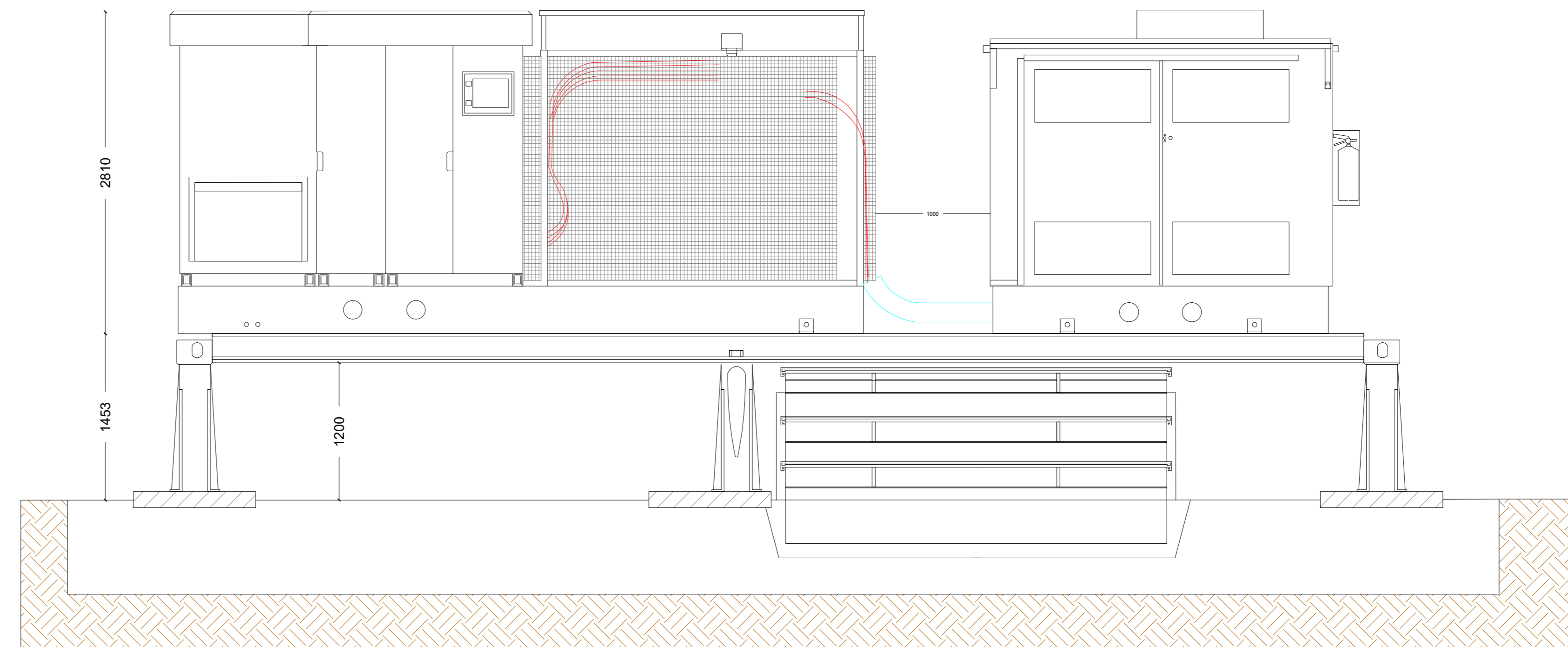


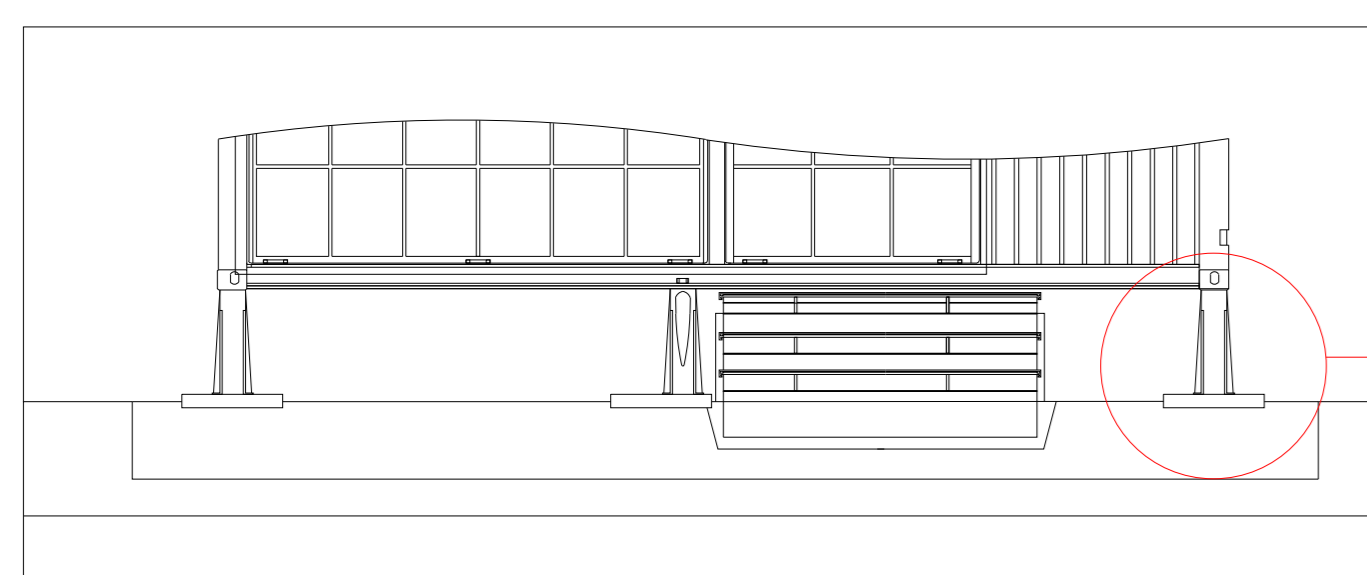
DETTAGLIO PIANTA



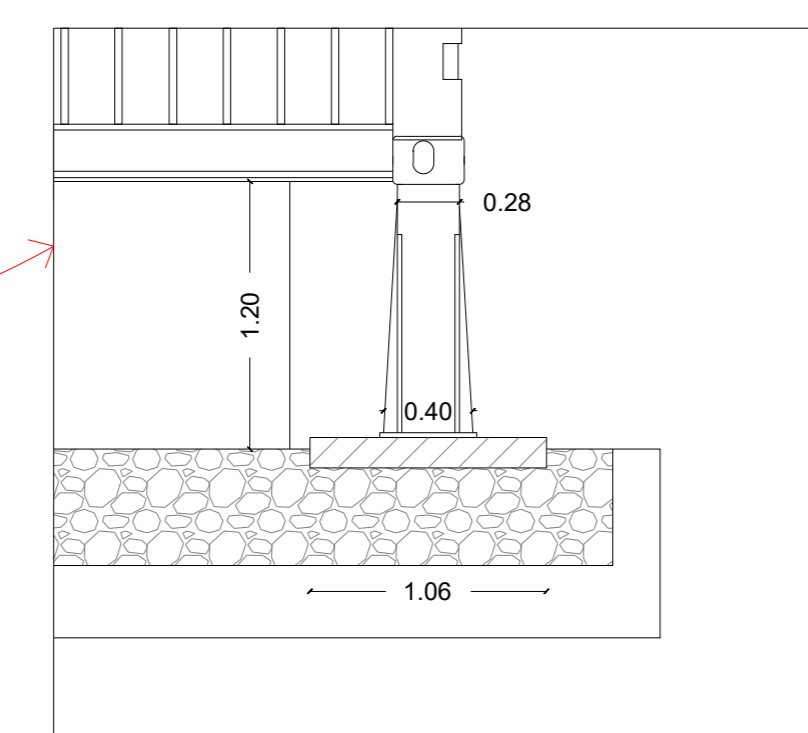
PROSPETTO SEZIONE



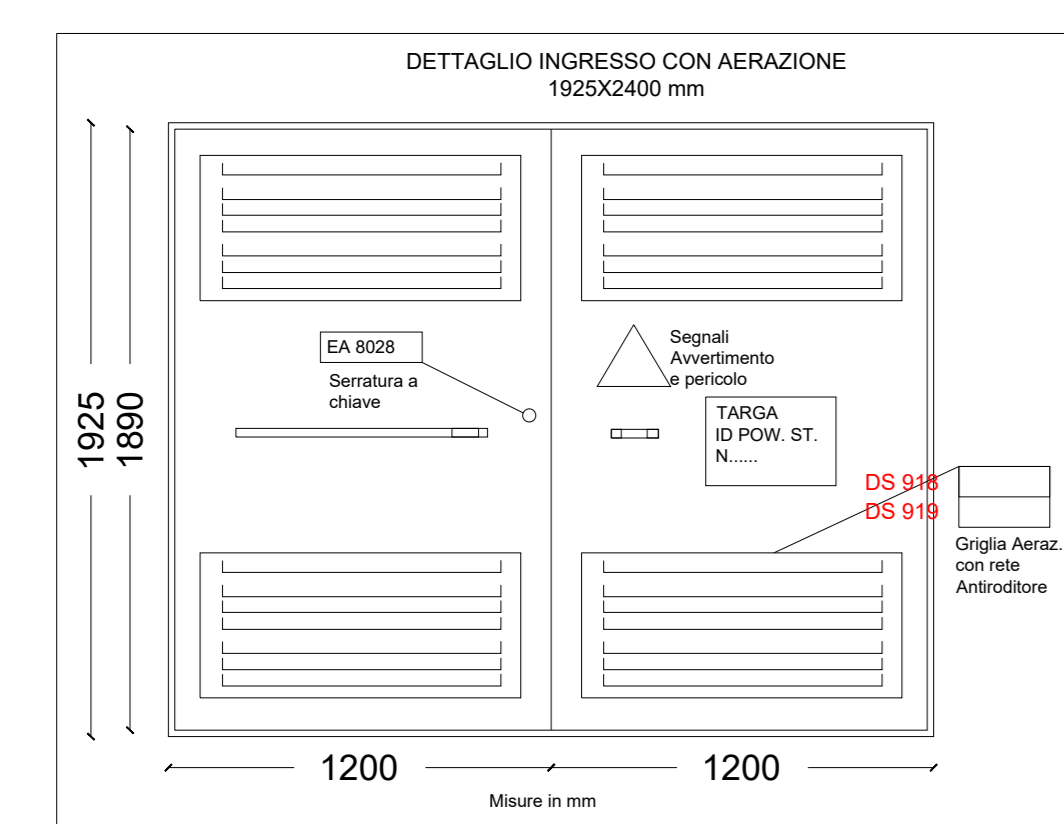
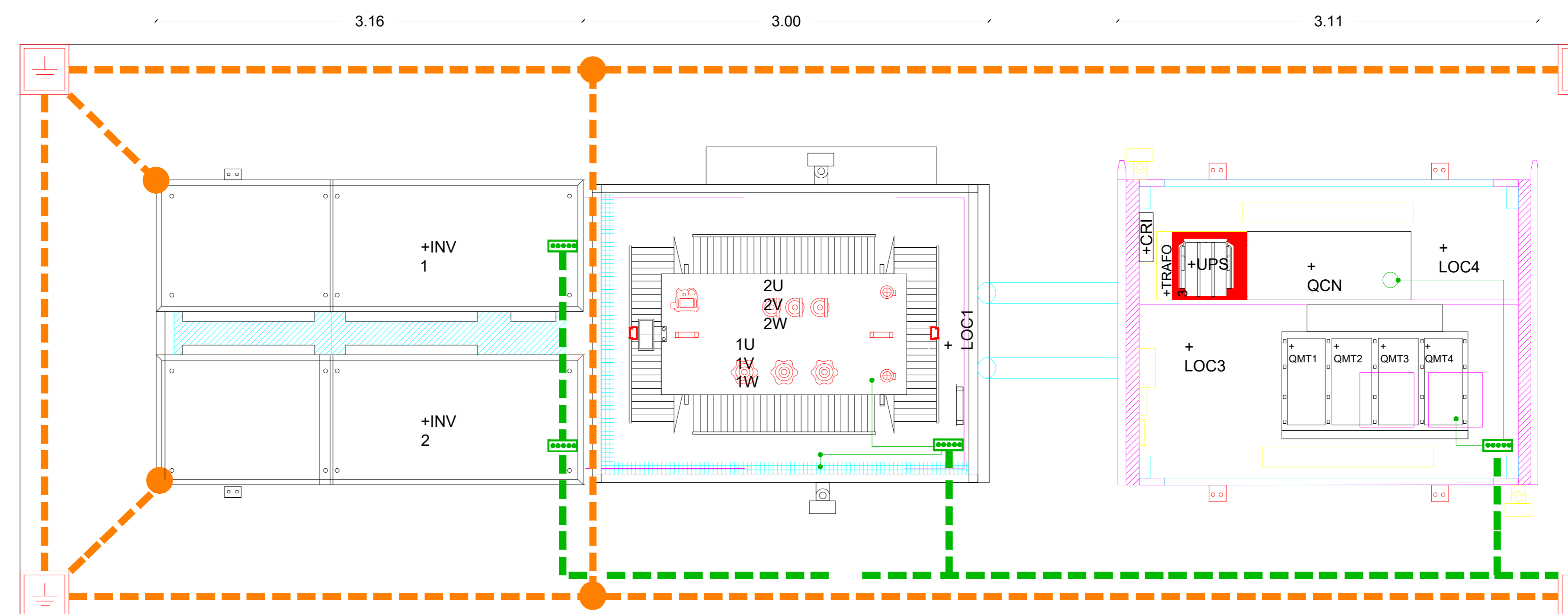
PARTICOLARE BASAMENTO



PARTICOLARE PIEDE D'APPOGGIO



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGNE
Provincia Di Nuoro

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
POTENZA: DI 120.500 KW
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGNE

Identificativo Documento: TAV_FTVO39

FILE: TAV_FTVO39.rvt

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Claudio Ferrarini Perini
Dott. Arch. J. Alessio Manacada
Claudio Spisani Perini
Dott. Agronomo Giuseppe Viorco
Architetto Marco Calabrese
Dott. Maria Carolina
Ing. Antonio Costantini

COMMITTENTE
DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Primo Emendamento	Blue Island Energy	Drene Solare 14 Srl	Drene Solare 14 Srl	Drene Solare 14 Srl

PRODOTTO DA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Maria, N. 12 - 09170 Oristano
048480020 - 07838221000 - 07838221000
email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY
AGRIVOLTAICO