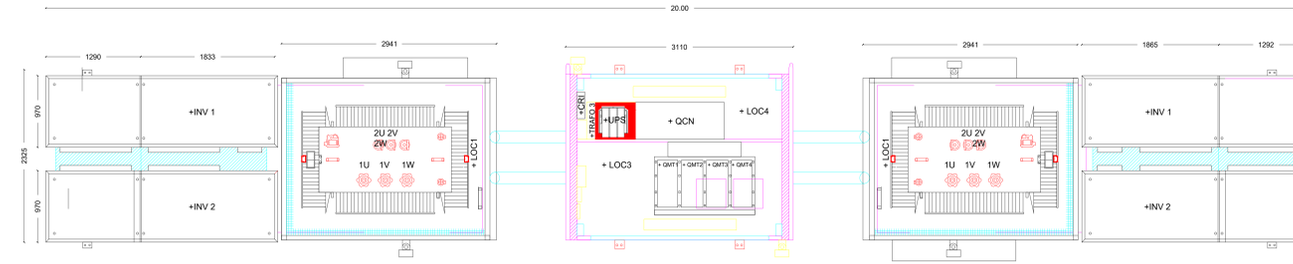
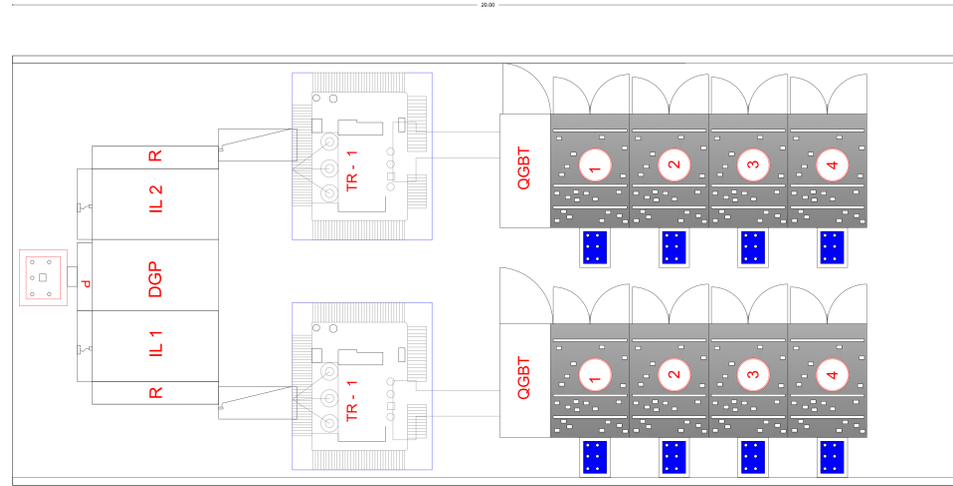
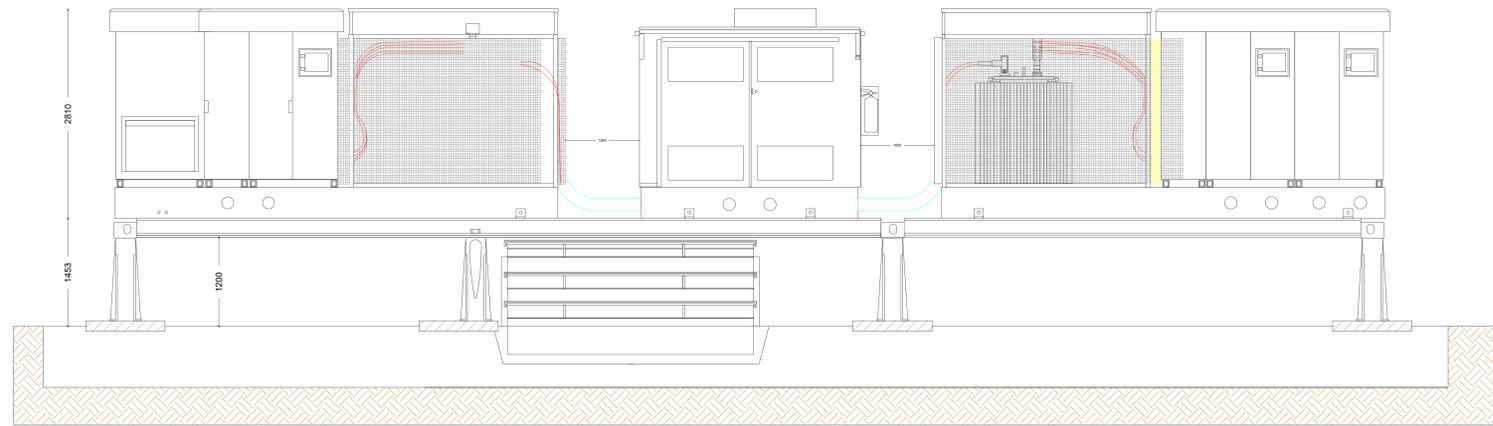


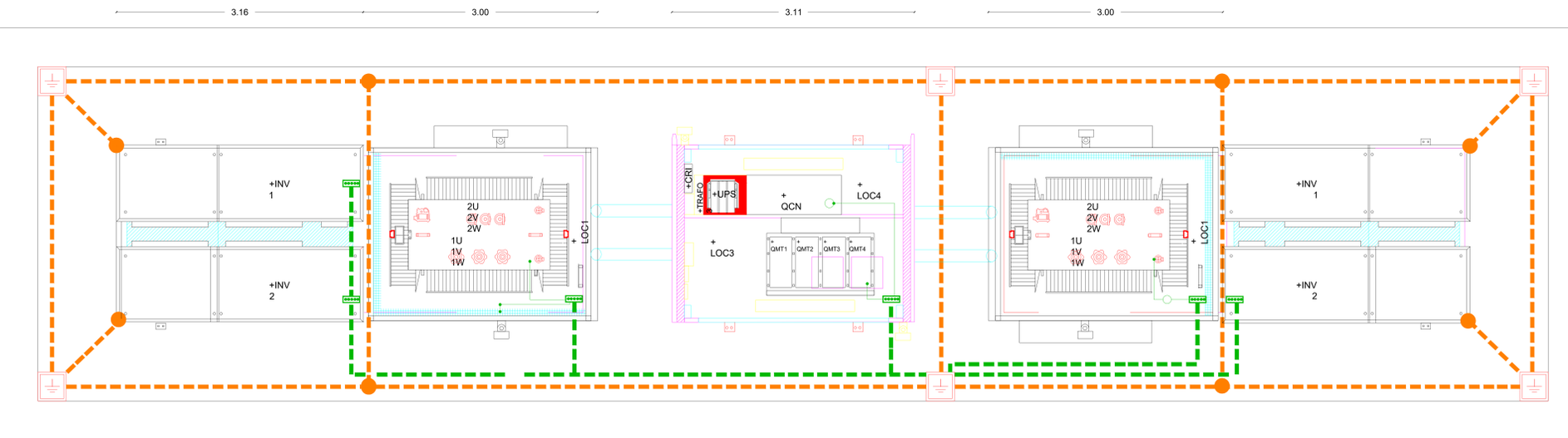
DETTAGLIO PIANTA



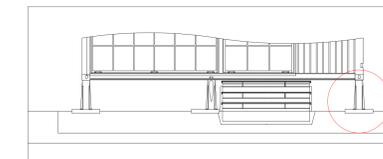
PROSPETTO SEZIONE



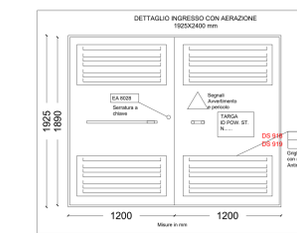
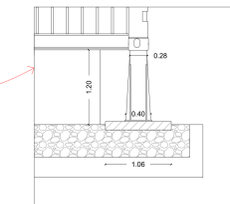
PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA



PARTICOLARE BASAMENTO



PARTICOLARE PIEDE D'APPoggio



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari**

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"
DELLA POTENZA DI 42.058.620 Wpdc IN LOCALITA' "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Modificazioni Documento: **TAV_FT024**

ED Progetto: GBT / Tipologia: D / Formati: 40 Esposti / Disegnato: AMB / Firma:

PARTICOLARI POWER STATION

SCALA: 1:100

FILE: FTV024.rvt

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Ceade
Geom. Francesco Pire
Geom. Riccardo Pire
Geom. Emanuele Pire
Geom. Agostino Giuseppe Viscu
Architetto: Gianluigi Sanna
Geom. Andrea Ceade
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Convalidato	Approvato

Rev.: Aprile 2023 / Prima Emissione / Blue Island Energy / SF LIDIA III S.r.l. / SF LIDIA III S.r.l. / PRAXEXOR S

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

BLUE ISLAND ENERGY SAs
Via S. Mado, N. 12, 09170 Oristano
0783800189 - 0783800189
email: marketing@greenislandenergy.com

ARCHITETTO: Gianluigi Sanna
INGEGNERI: Francesco Pire, Emanuele Pire, Riccardo Pire
www.greenislandenergy.com

BLUE ISLAND ENERGY