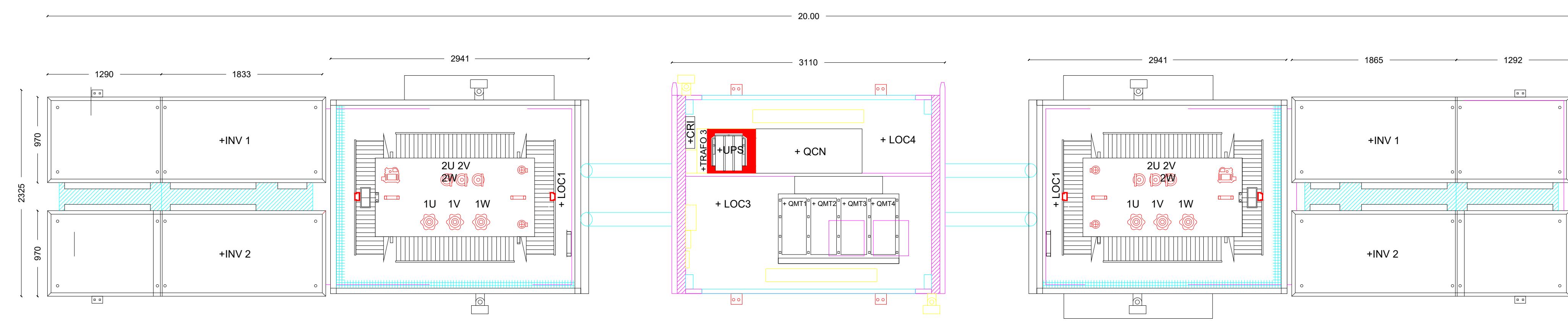
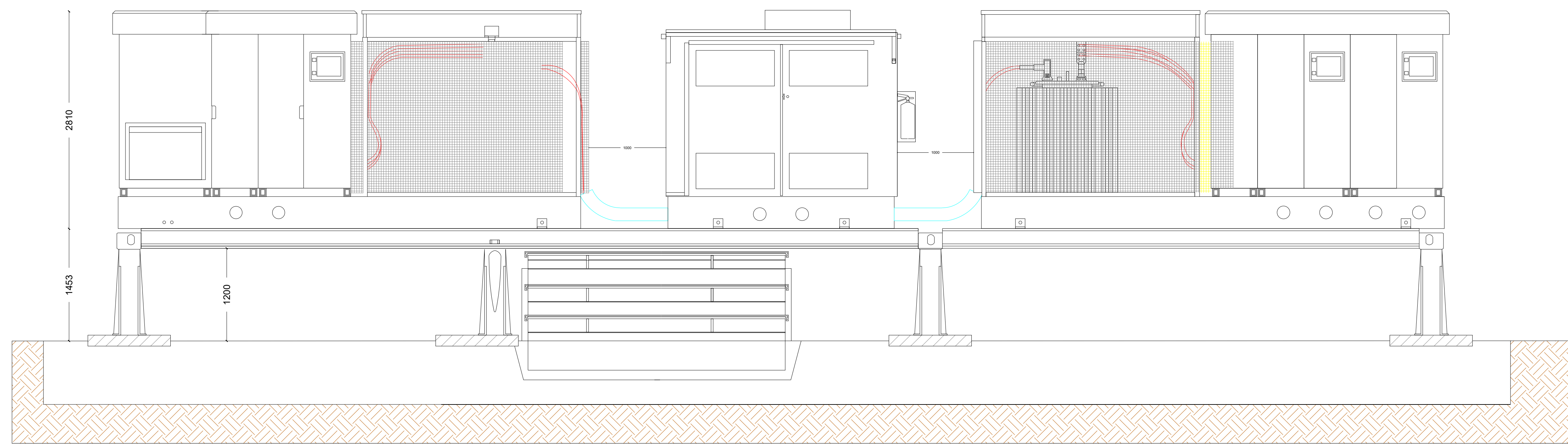


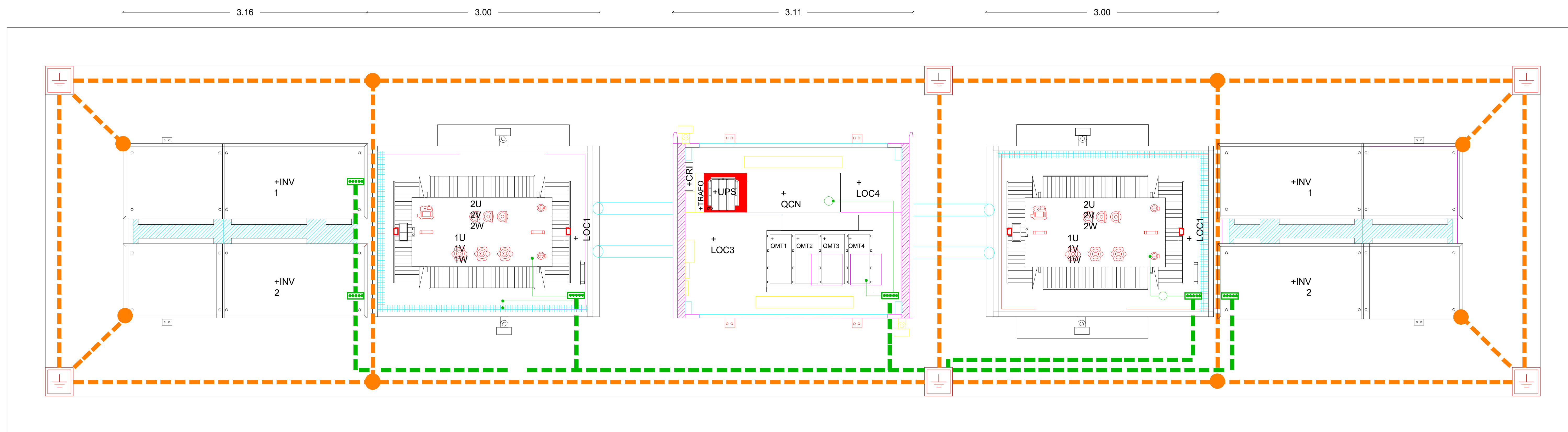
DETTAGLIO PIANTA



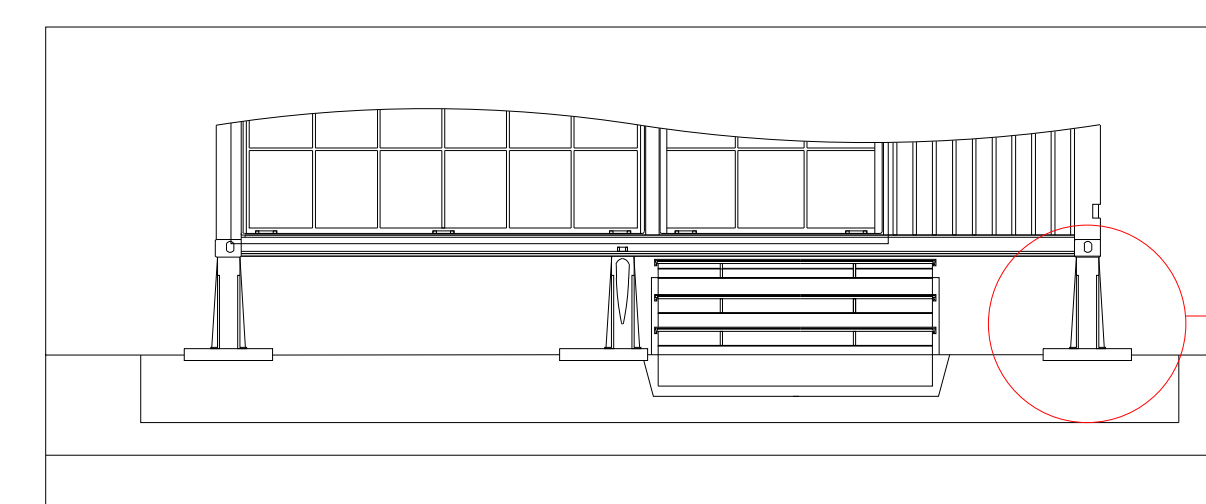
PROSPETTO SEZIONE



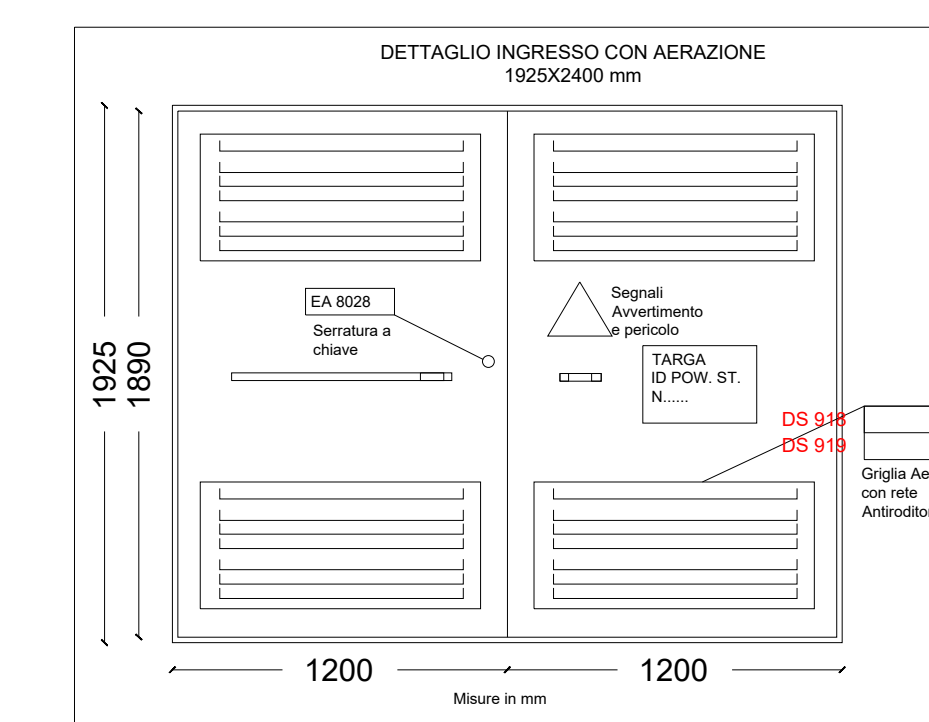
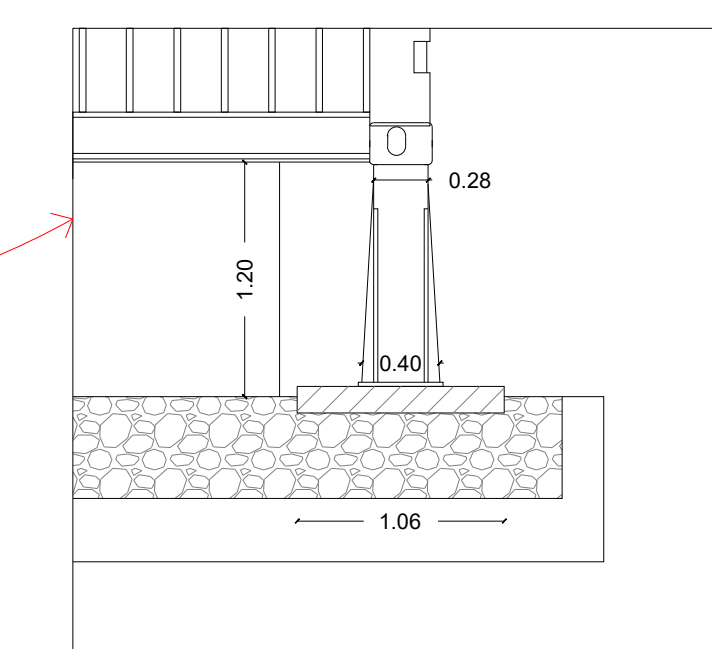
PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA



PARTICOLARE BASAMENTO



PARTICOLARE PIEDE D'APPoggio



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

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND PARK DE RODA"
DELLA POTENZA DI 80.008,400 kWp IN LOCALITA' "PISANI DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento: **TAV_FT024**

ID Progetto: C87R | Tipologia: P | Formato: A3 Equotab | Descrizione: EMB

PARTICOLARI POWER STATION

SCALA: 1:100
FILE: TAV_FT024.rvt
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Casale
Geom. Antonello Piras
Geom. Francesco Manno
Geom. J. P. Antonio Manno
Geom. Vincenzo Piras
Geom. Alberto Giuseppe Viora
Architetto Alberto Piras
Geom. Andrea Casale
Ing. Antonio Delella
Green Island Energy SpA

COMITENTE: **SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Coordinatore	Approvato

PRODOTTORE:
GREEN ISLAND ENERGY SpA
Via S. Marg. A. 12 - 09739 Oristano
tel: +39 0783 211603-3038988
email: greenislandenergy@gmail.com

PROGETTISTA:
Green Island Energy | SF Lidia II S.r.l. | SF Lidia II S.r.l.

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

GREEN ISLAND ENERGY