

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TRESIGALLO 2"

- Indirizzo

Localizzazione:

Moduli FV:

Numero Moduli:

Dimensioni Moduli:

Inclinazione Moduli:

Fondazioni:

Altezza Min Modulo dal Terreno:

Passo delle File:

Spazio tra le File:

Cabina di Trasformazione:

Cabina di Consegna:

Cabina Utente:

Tracker 24x1:

Tracker 12x1:

Numero Stringhe:

Potenza in immissione:

Potenza installata:
- Regione: Toscana

Provincia: Ferrara

Comune: Tresignana

44°49'29.77"N

11°53'53.46"E

610Wp

22.248

2.465 mm x 1.134 mm x 35 mm

+55°/-55°

Palo infisso

0.5 m

5 m

2,535 m

5 Pz

3 Pz

5 Pz

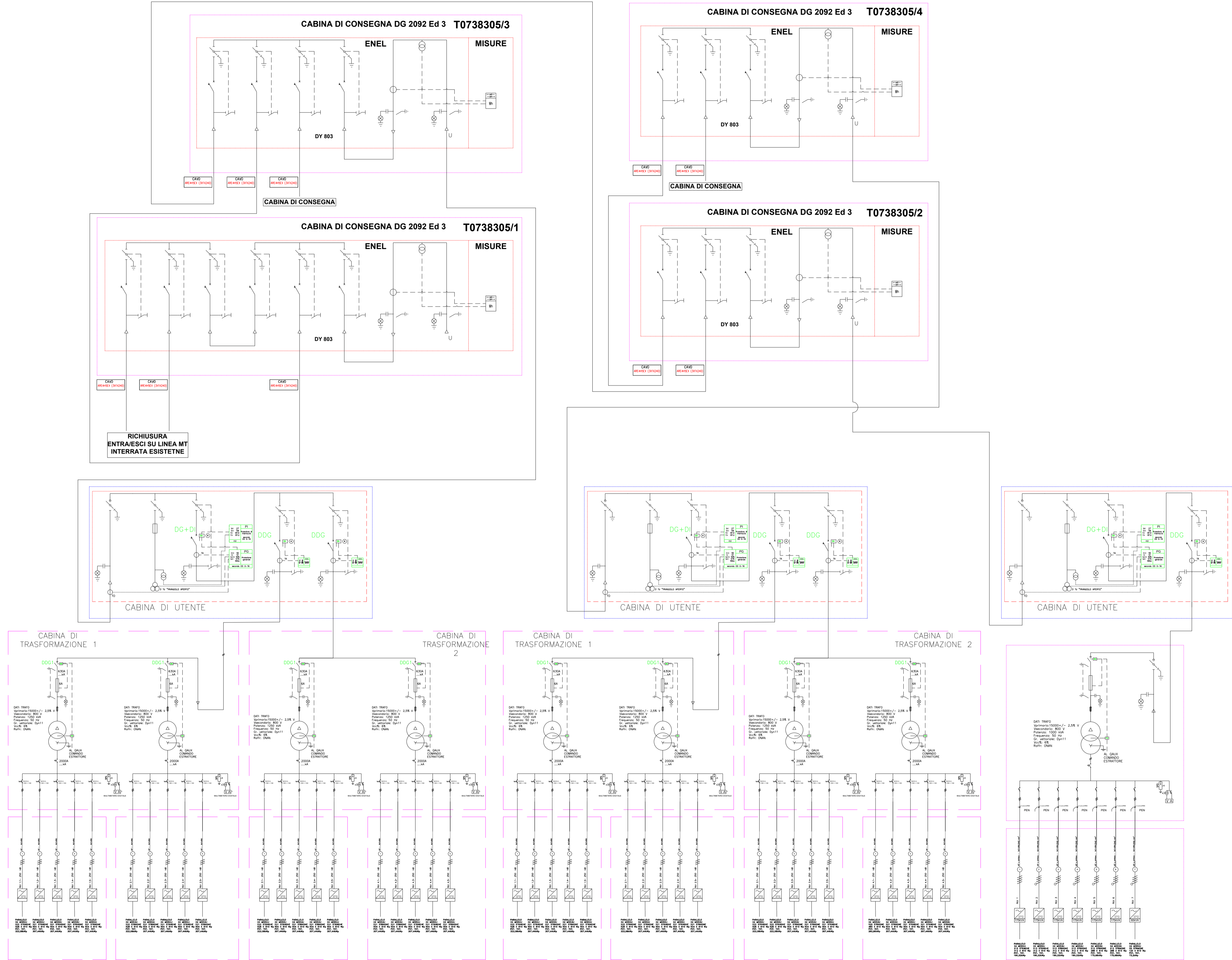
881Pz

92 Pz

927

11110 kW

13571,28 kWp



COMUNE DI TRESIGNANA

PROVINCIA DI FERRARA

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 11.110 KW

Denominazione Impianto:

Ubicazione:

IMPIANTO "TRESIGALLO 2"

Via Rossetta, 10  
Comune di Tresignana (FE)

ELABORATO  
2.22-PDRT

Cod. Doc.: 2.22-PDRT

SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO

**Renewco Engineering S.r.l.**  
Piazza Giovanni XXIII, 5  
Porto San'Elpidio (FM) 63821 ITALY  
IP.iva e C.F.: 02553880442  
info@renew-co.com www.renewco.com

**ARATO S.r.l.**  
Via La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA)  
C.F./P.iva: 0269050732  
info@aratosrl.com  
Il direttore tecnico: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolognaro

Scala: -

Data: 10/07/2023

PROGETTO

Progettazione:

Revisione

ARATO S.r.l.

00

01

02

03

Il tecnico:

Dott. Ing. Giada Stella M. Bolognaro

Il Richiedente:

RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.

Dott. Ing. Giada Stella BOLONGARO

RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.