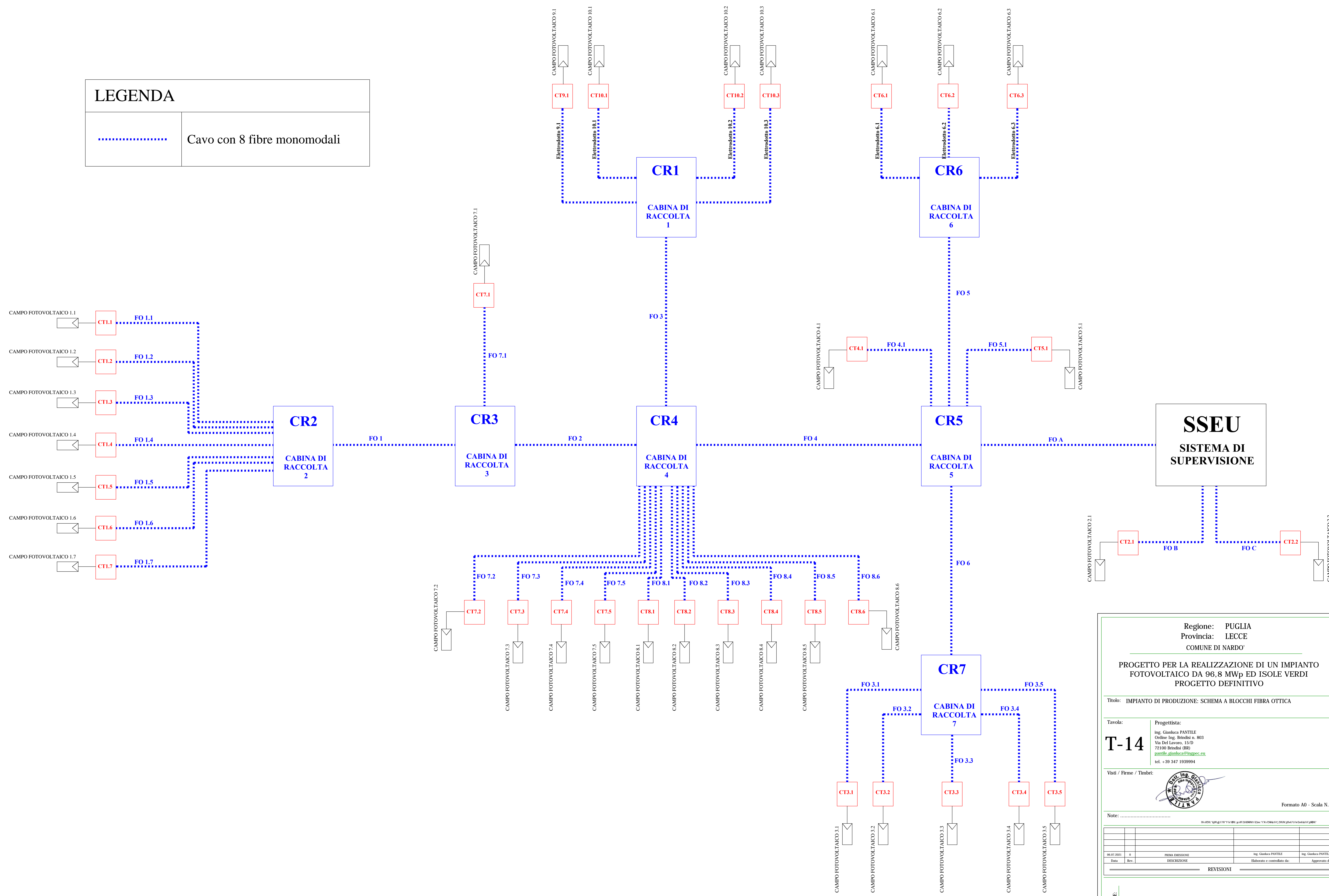
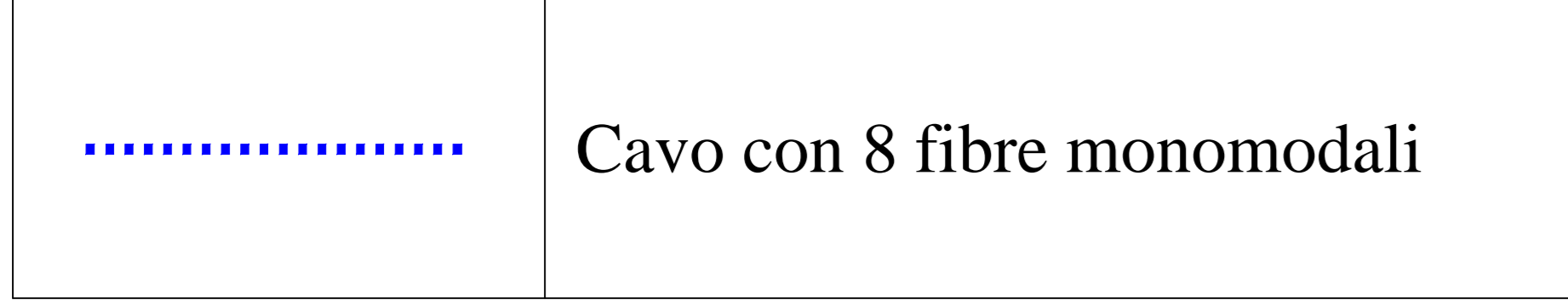


# LEGENDA



Regione: PUGLIA  
 Provincia: LECCE  
 COMUNE DI NARDO'

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI**  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: IMPIANTO DI PRODUZIONE: SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA

Tavola: **T-14**

Progettista:  
 Ing. Gianluca PANTILE  
 Office: Ing. Brindisi n. 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi (BR)  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:

Note:

Rev.	Data	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06/07/2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI

PROPONENTE:  
 NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.  
 Corso Monforte, 2  
 20122 Milano  
[nardosolarenergy@legalmil.it](mailto:nardosolarenergy@legalmil.it)

Formato A0 - Scala N.A.