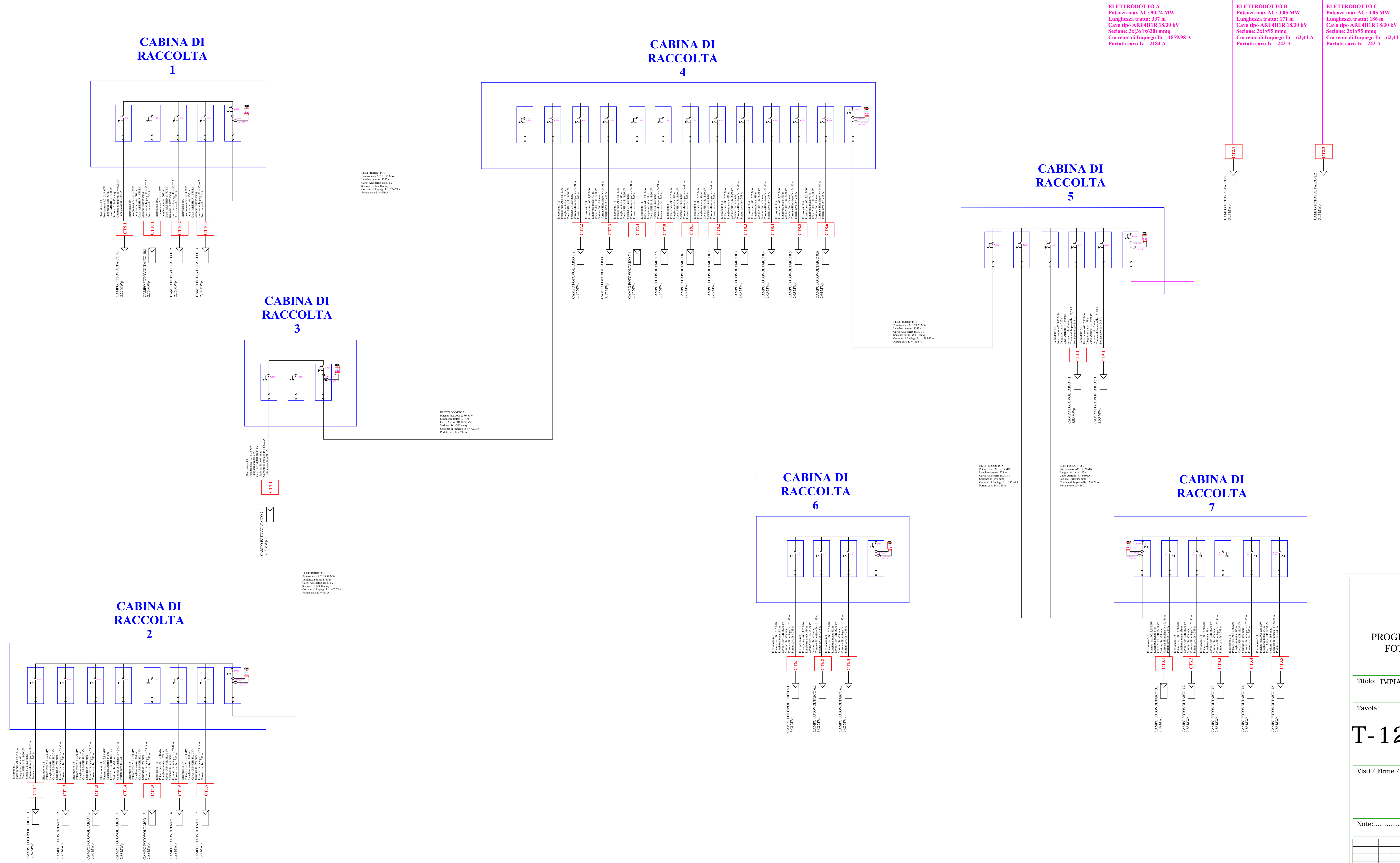


SEZIONE 30 kV SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 150/30 kV
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 96,8 MWp



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 ELETTRICO UNIFILARE

Tavola: **T-12** Progettista: Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. + 39 347 1939994

Visti / Firme / Timb.

Formato A0 - Scala N.A.

Note:.....

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI

PROPRONENTE:
 NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
 Corso Monforte, 2
 20122 Milano
 nardosolarenergy@legalmail.it