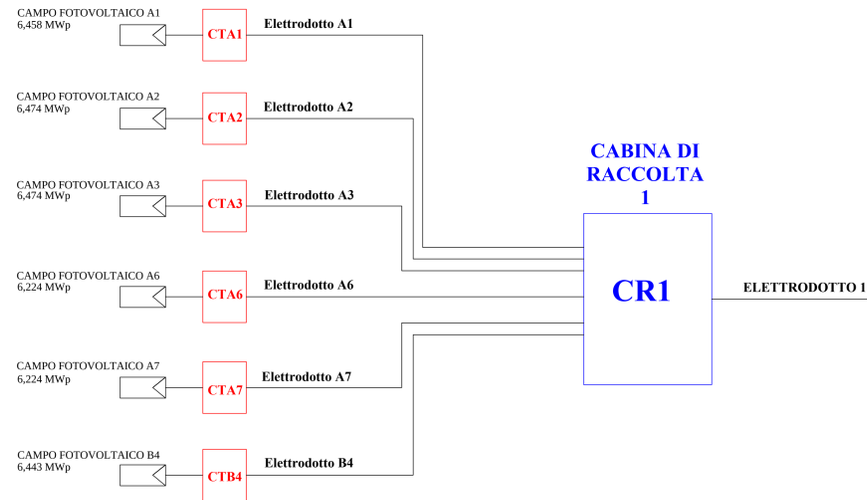
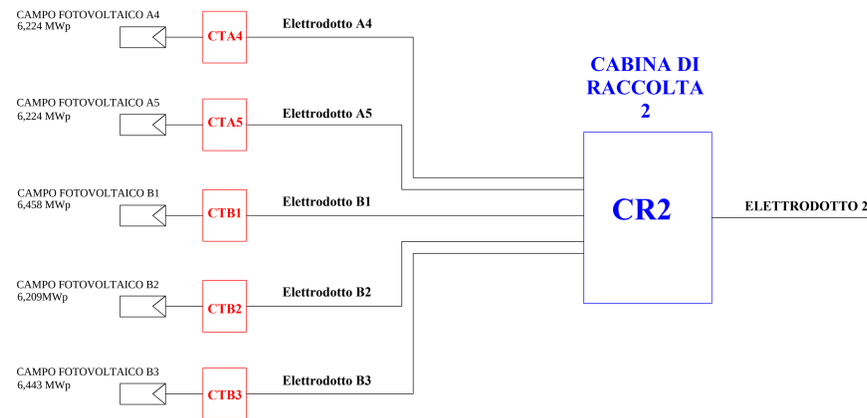


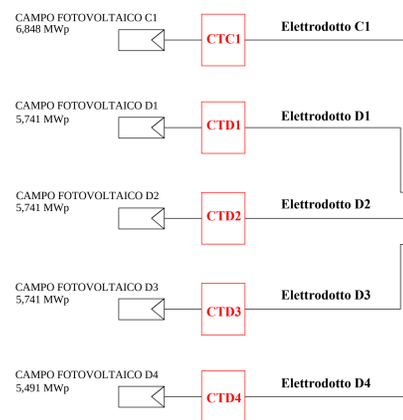
**GRUPPO DI
GENERAZIONE 1
38,298 MWp**



**GRUPPO DI
GENERAZIONE 2
31,559 MWp**



**GRUPPO DI
GENERAZIONE 3
29,562 MWp**



**CABINA DI
RACCOLTA
1**

CR1

**CABINA DI
RACCOLTA
2**

CR2

**CABINA DI
RACCOLTA
3**

CR3

ELETTRODOTTO 1

ELETTRODOTTO 2

ELETTRODOTTO 3

SOTTOSTAZIONE
ELETTRICA UTENTE

SSEU

SBARRE A.T.
CONDIVISE

Regione: PUGLIA
Provincia: BAT
Comune: SPINAZZOLA

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo:
IMPIANTO DI PRODUZIONE: SCHEMA A BLOCCHI LATO M.T.

Tavola: **T-11**
Progettista:
Ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Dei Lavori, 15/D
72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:



SCALA: N.A. FORMATO: A0

Note:

Gruppo	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
01	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. PANTILE	Ing. G. PANTILE
REVISIONI				

PROponente:
FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Via Assarotti 7 - 10122 Torino
PEC: frvalisei@pec.it