

Regione Sicilia
Provincia di Caltanissetta
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico
VILLALBA**
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp
da realizzarsi nel
Comune di Villalba (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milo

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92
Sede operativa: Corso Calatafimi, 42471
90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

CLIENTE:
BEE VILLALBA SRL
Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)
beevillalba@pec.it

TITOLO ELABORATO:
**SCHEMA ELETTRICO PARTE 1
AT/MT**

INGEGNERE RESPONSABILE:
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

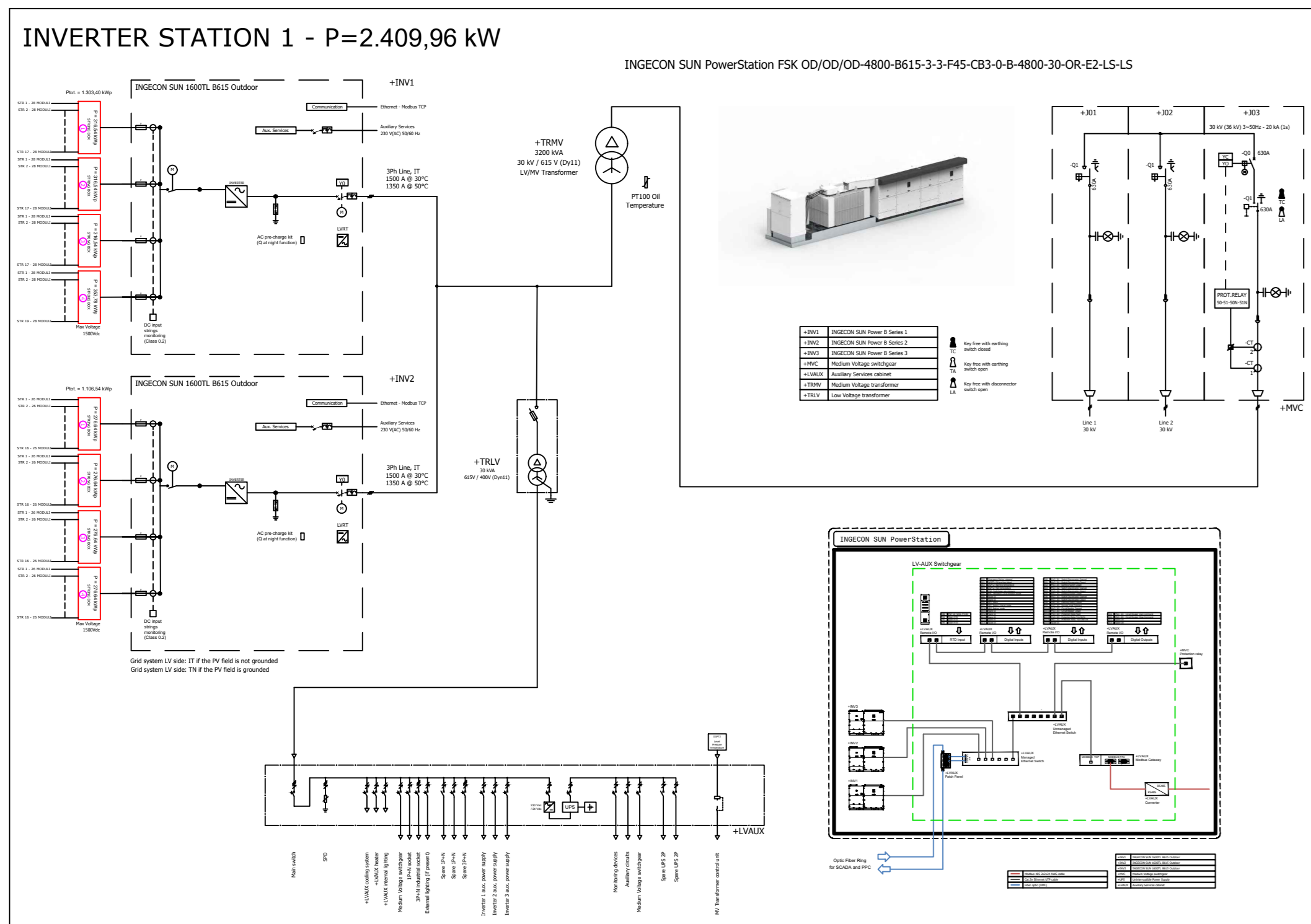
CODICE ELABORATO:
VILLALBA_II_EL39_REV00

SCALA:
-

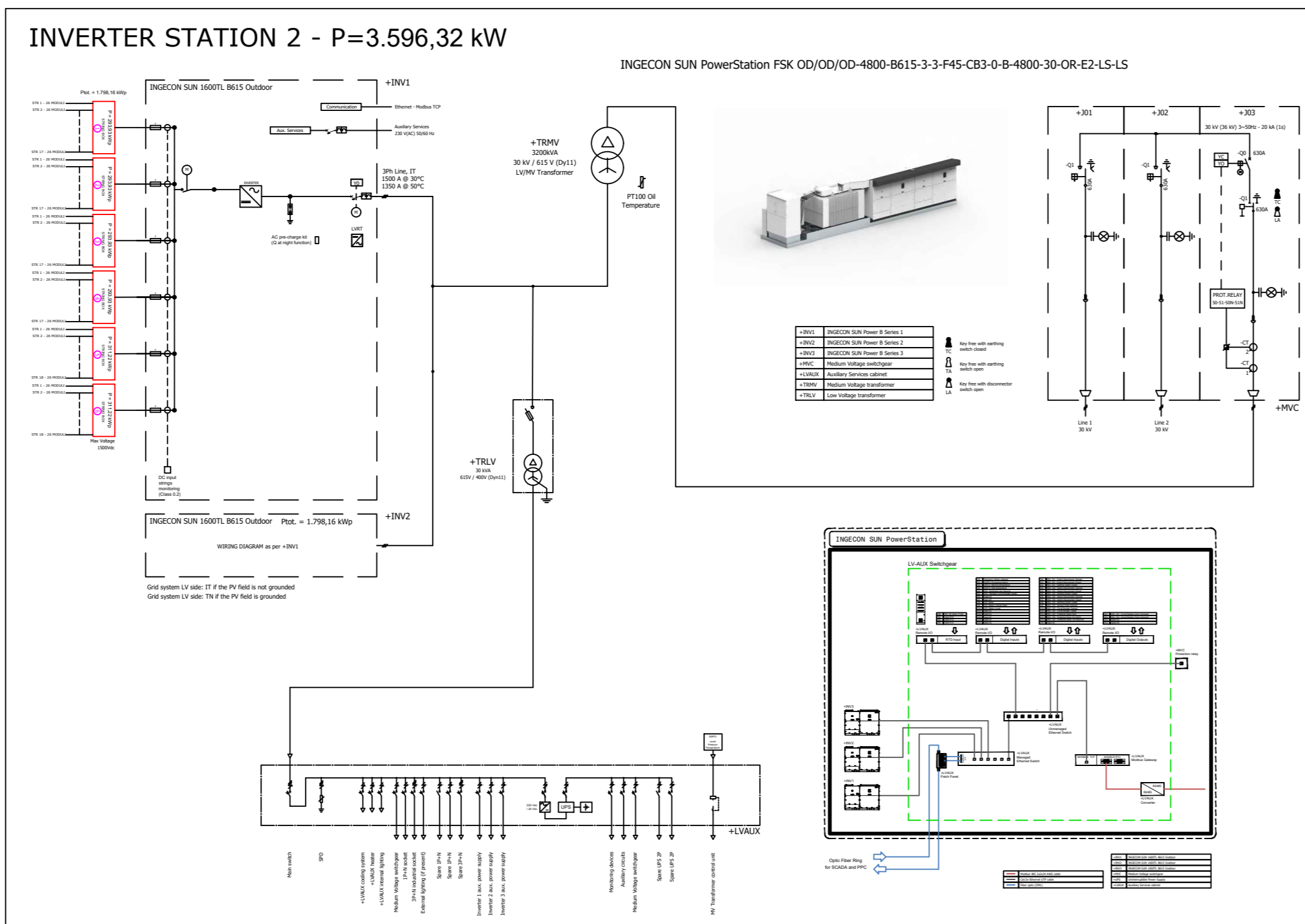
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.9 ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL39	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

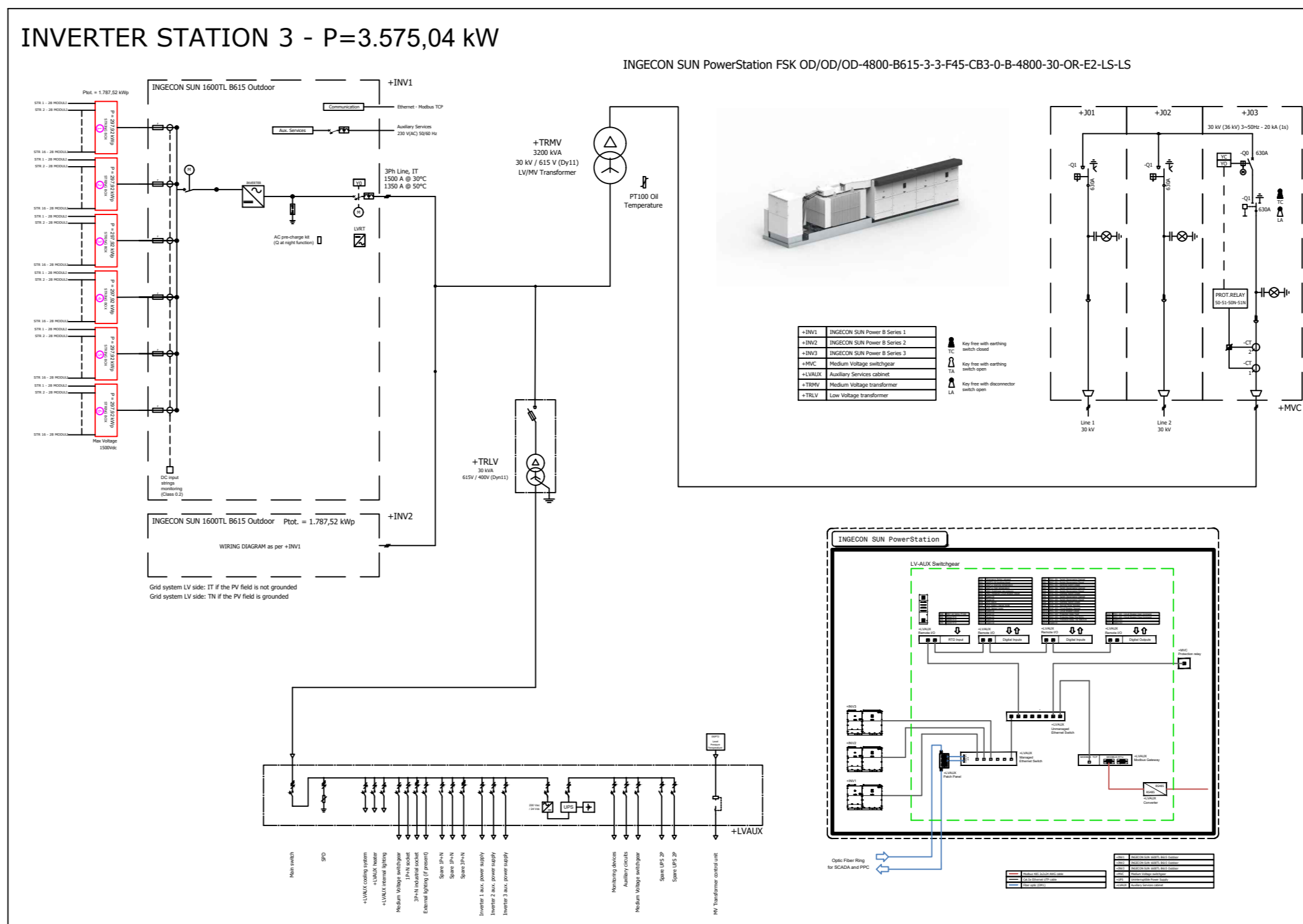
SOTTOCAMPO 1



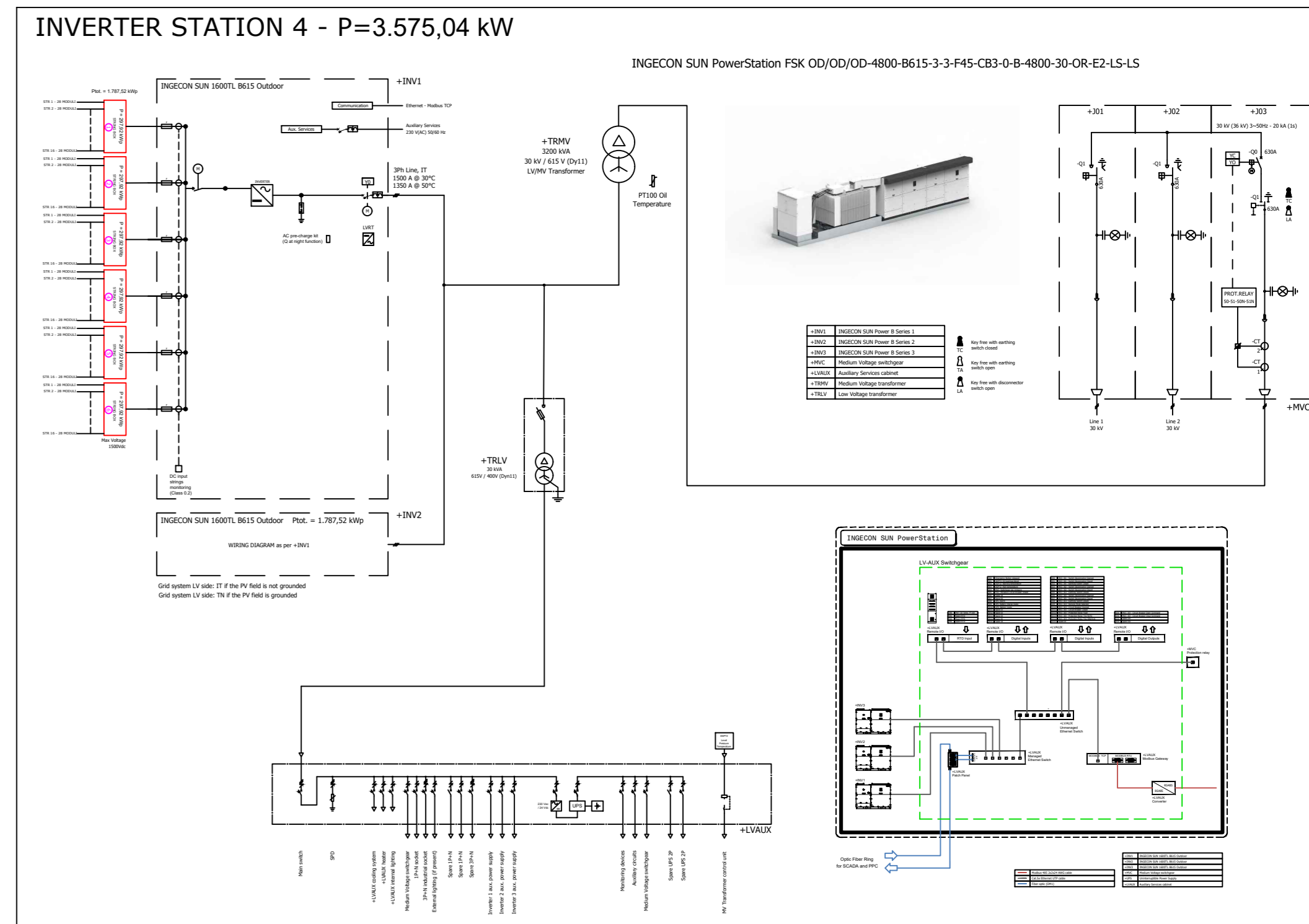
SOTTOCAMPO 2



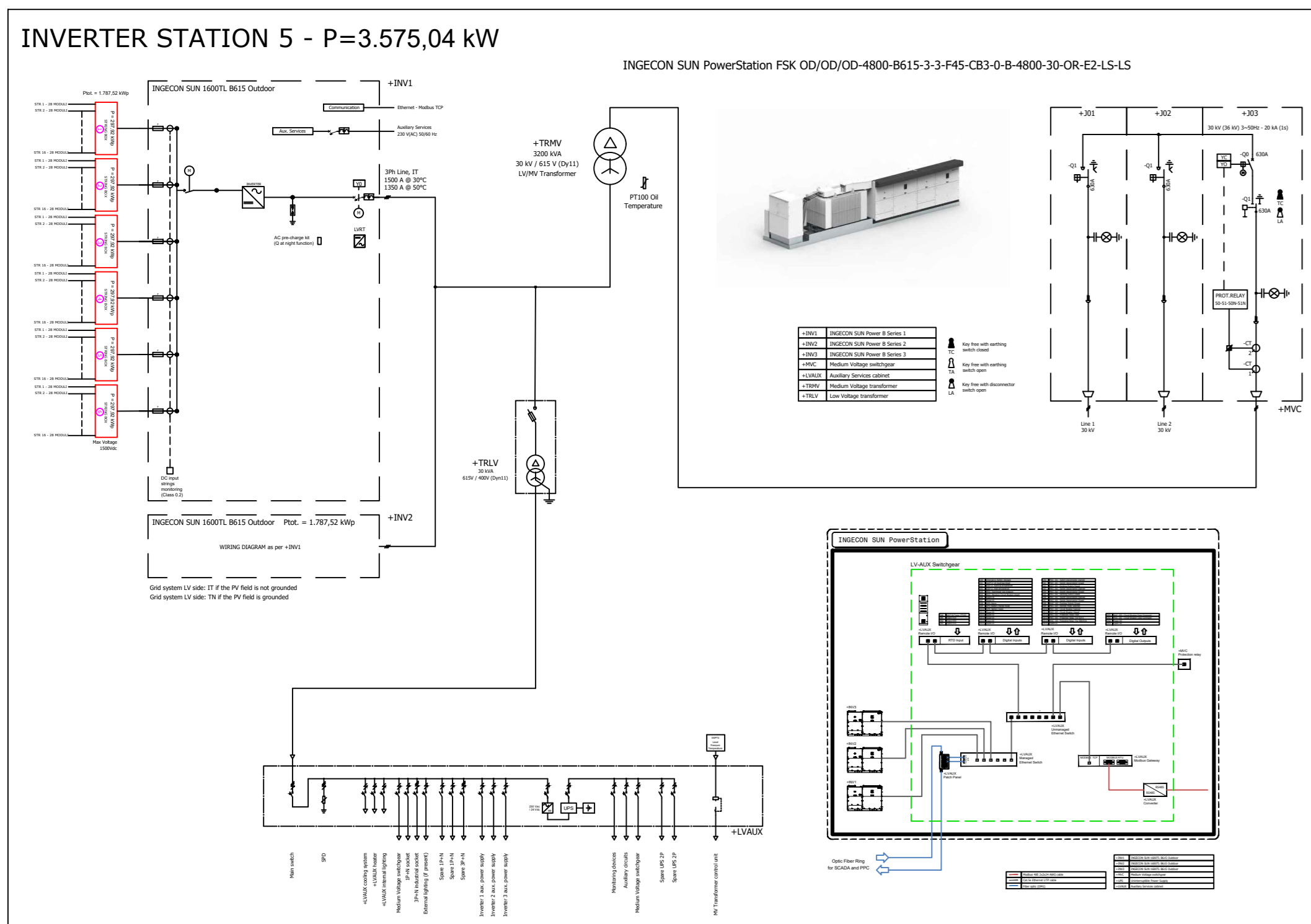
SOTTOCAMPO 2



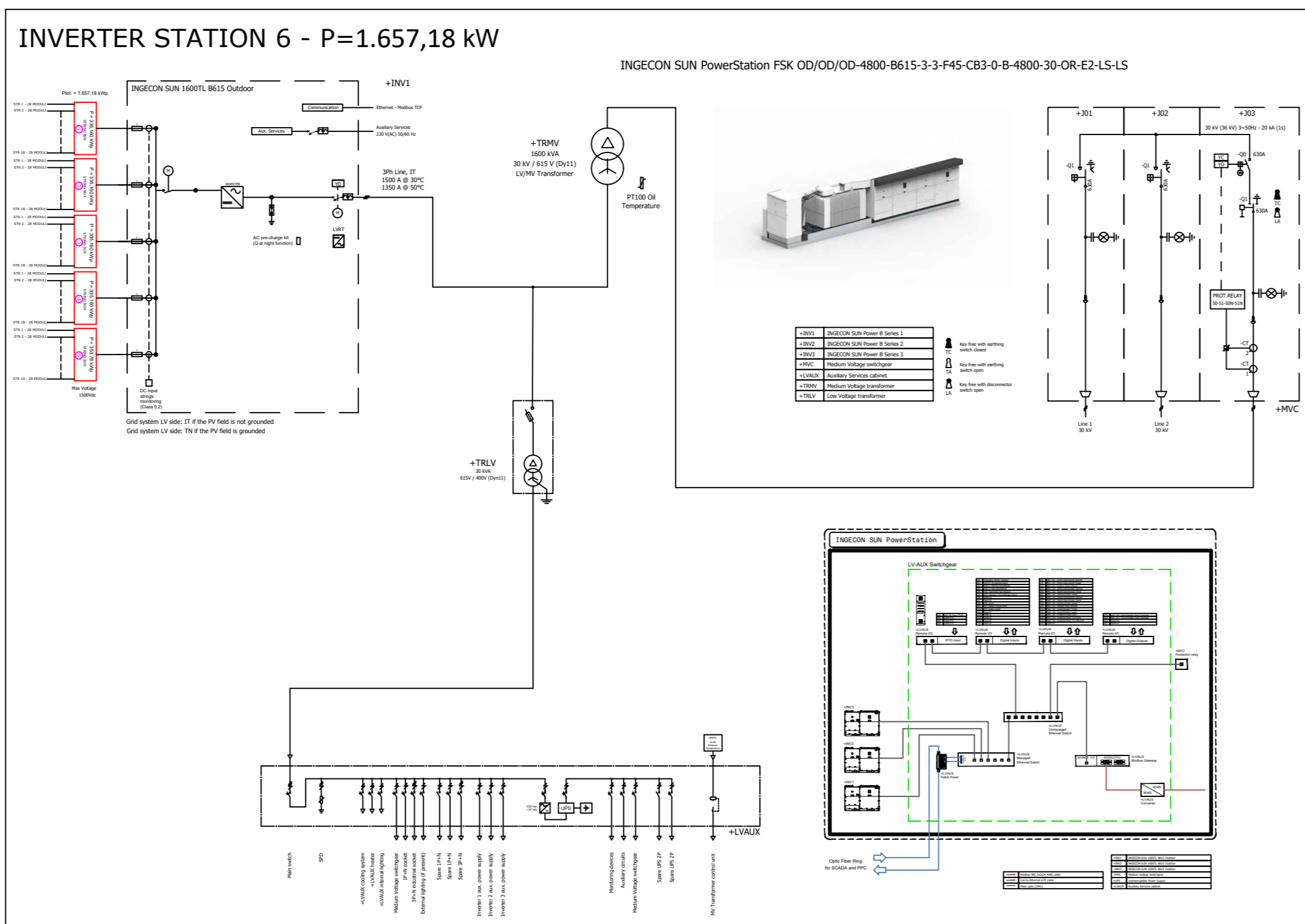
SOTTOCAMPO 2



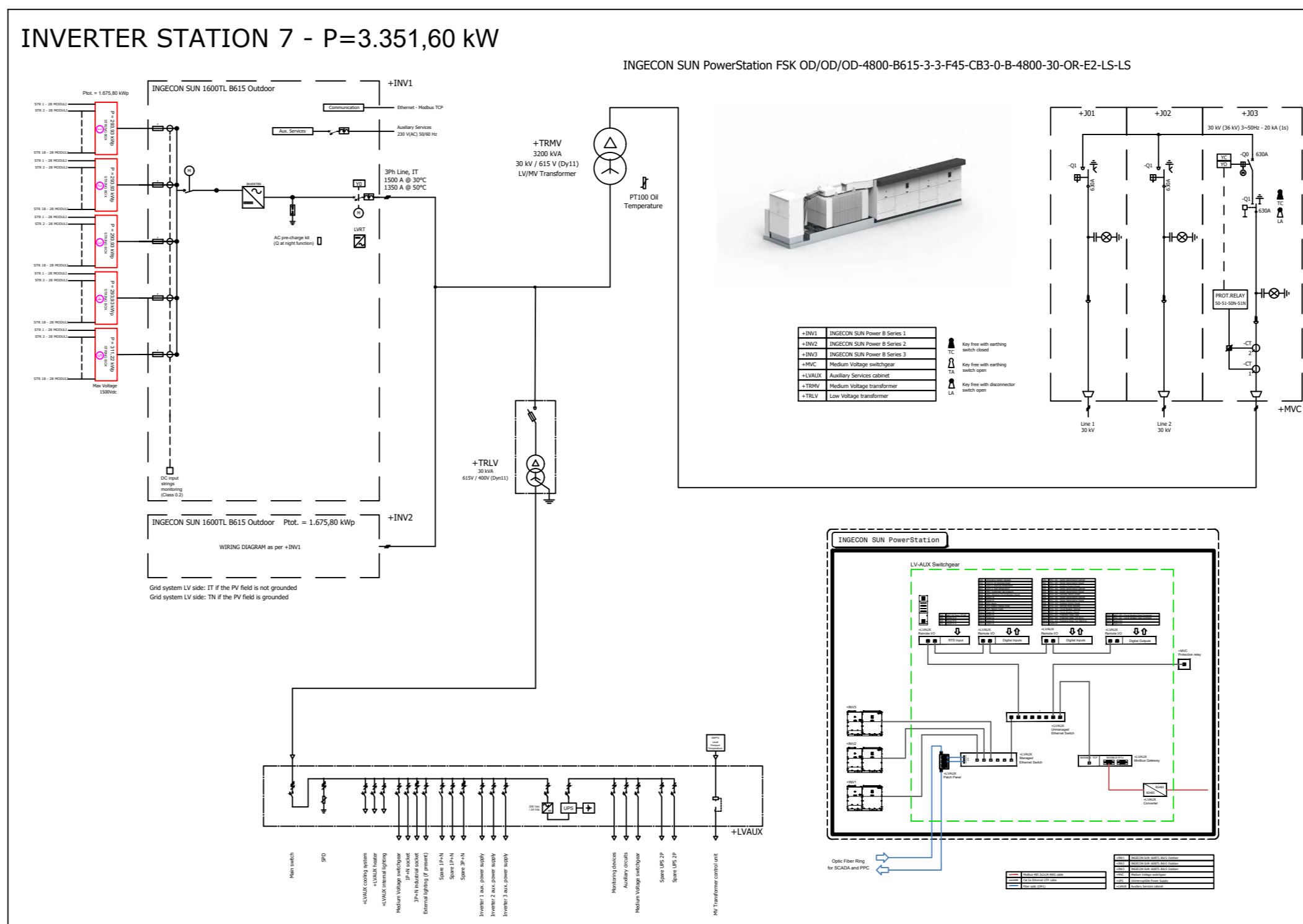
SOTTOCAMPO 2



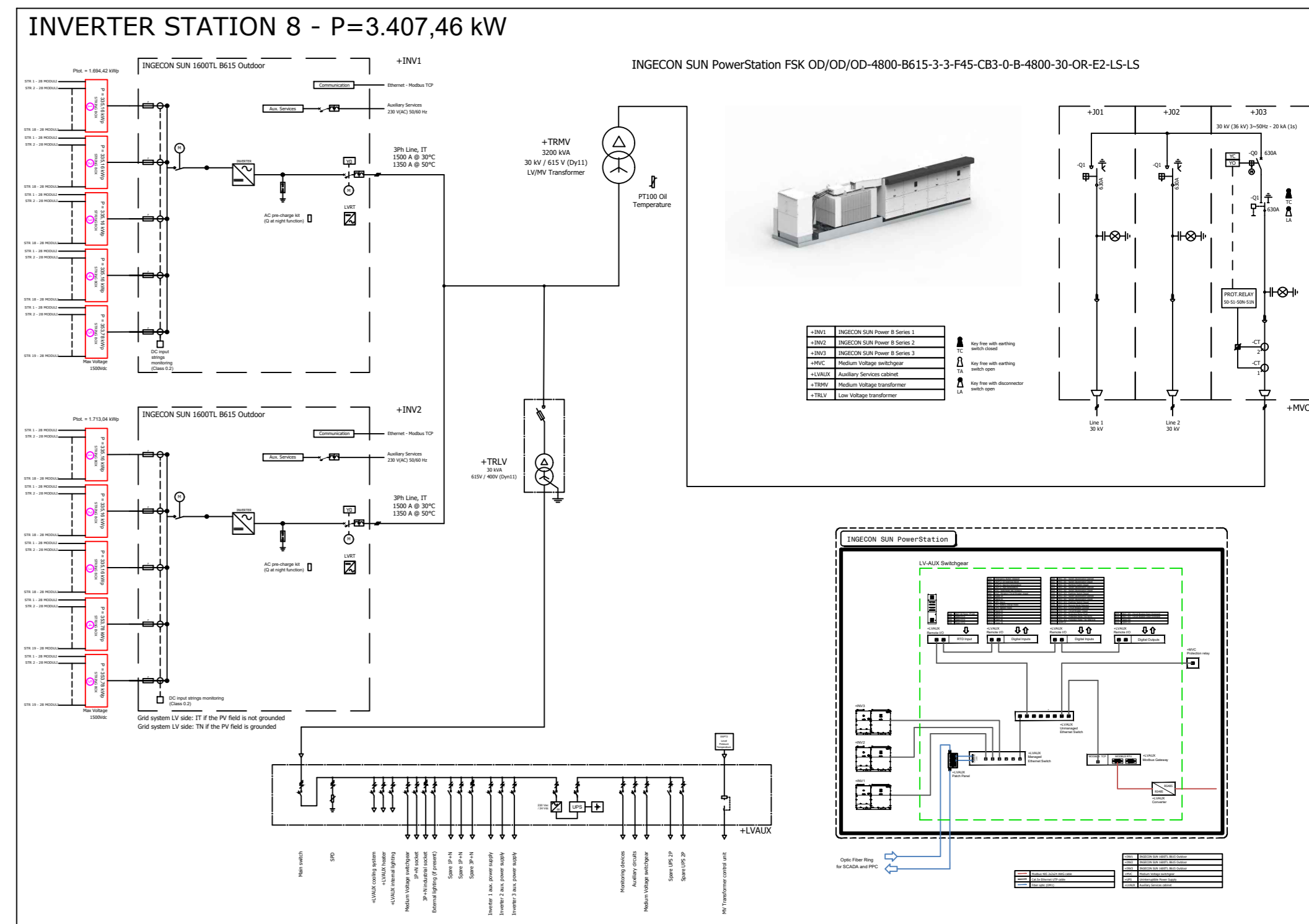
SOTTOCAMPO 3



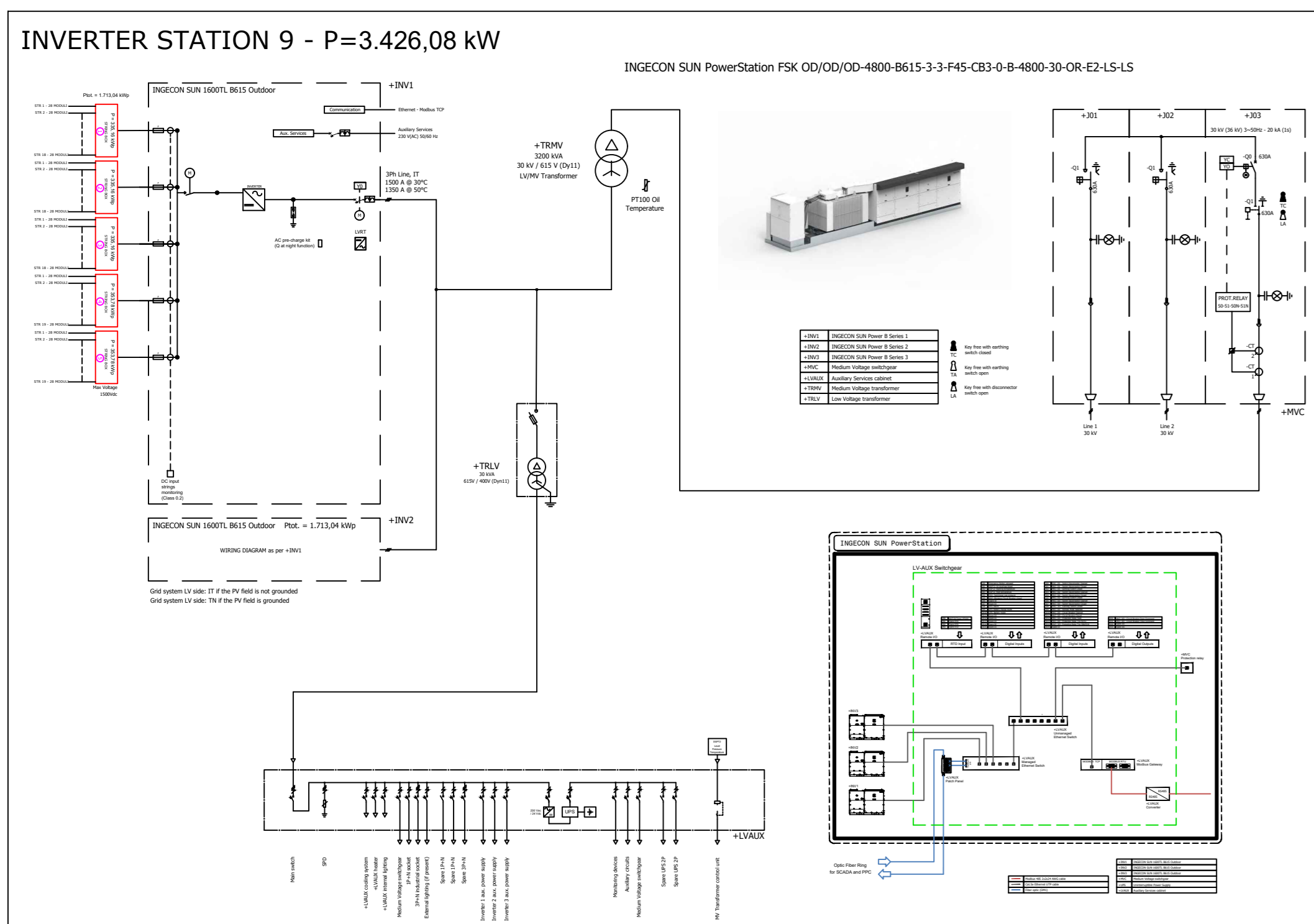
SOTTOCAMPO 3



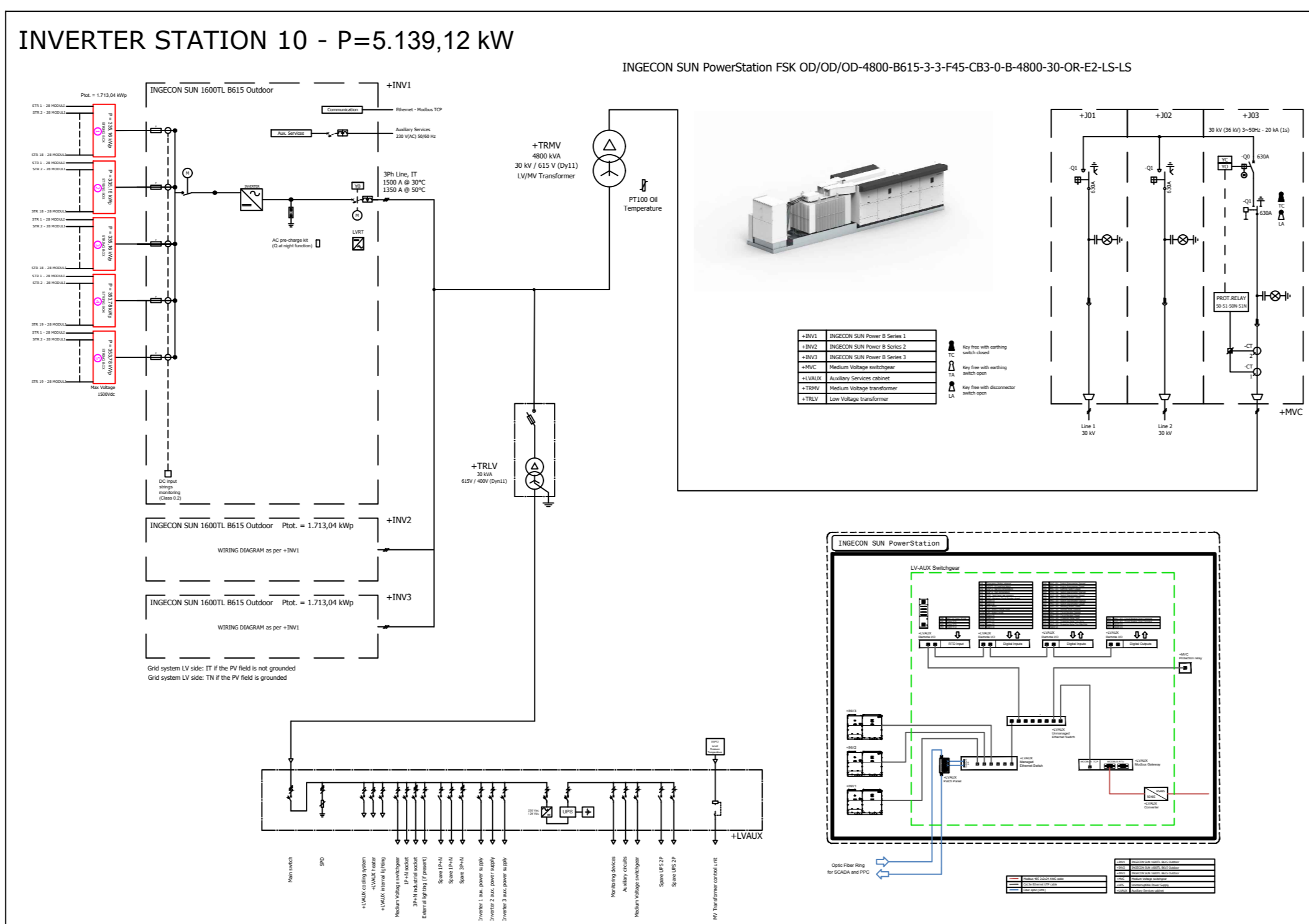
SOTTOCAMPO 4



SOTTOCAMPO 4



SOTTOCAMPO 4





Regione Sicilia
Provincia di Caltanissetta
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico
VILLALBA**
di potenza installata pari a **33.711,51 kWp**
da realizzarsi nel
Comune di Villalba (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Mico

PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Matteotti, 10 - 06100 - Perugia, Italia
Sede operativa: Corso Cattaneo, 10 - 06100 - Perugia, Italia
info@greenfuture.it

CLIENTE: **BEE VILLALBA SRL**
Anello Nord 25 - Brunico (BZ)
beevillalba@pec.it

ELABORATO: **SCHEMA ELETTRICO PARTE 2
INVERTER STATION BT/MT**

ELABORATO: **VILLALBA_II_EL39_REV00**

DATA: **Novembre 2022**

TIPOLOGIA/ANNO: **FV22**

COD. PROGETTO: **VILLALBA_II**

N. ELABORATO: **EL39**

REVISIONE: **00**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato