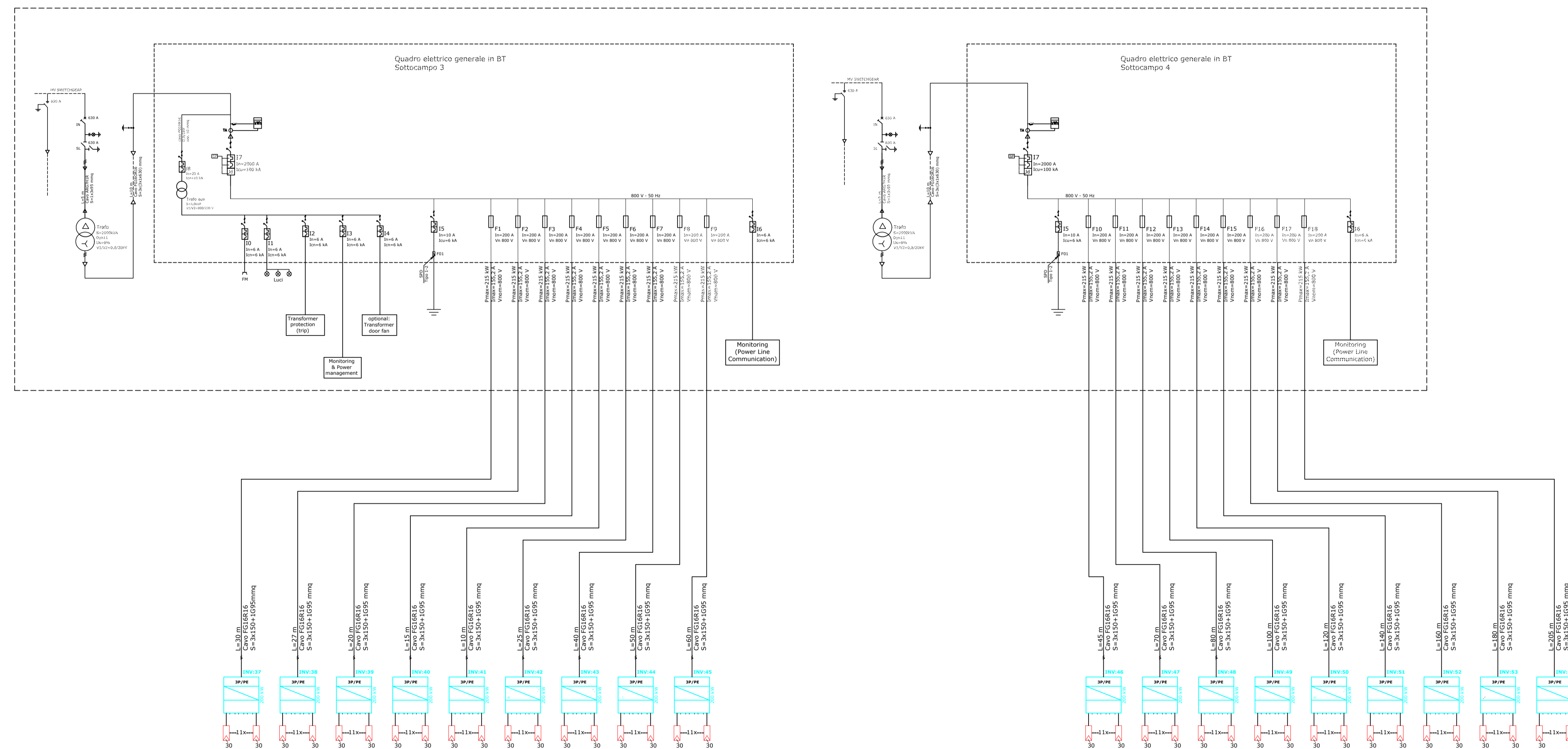


SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE CT2A - IMPIANTO 2



**REGIONE LAZIO**  
Comune di Viterbo

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO

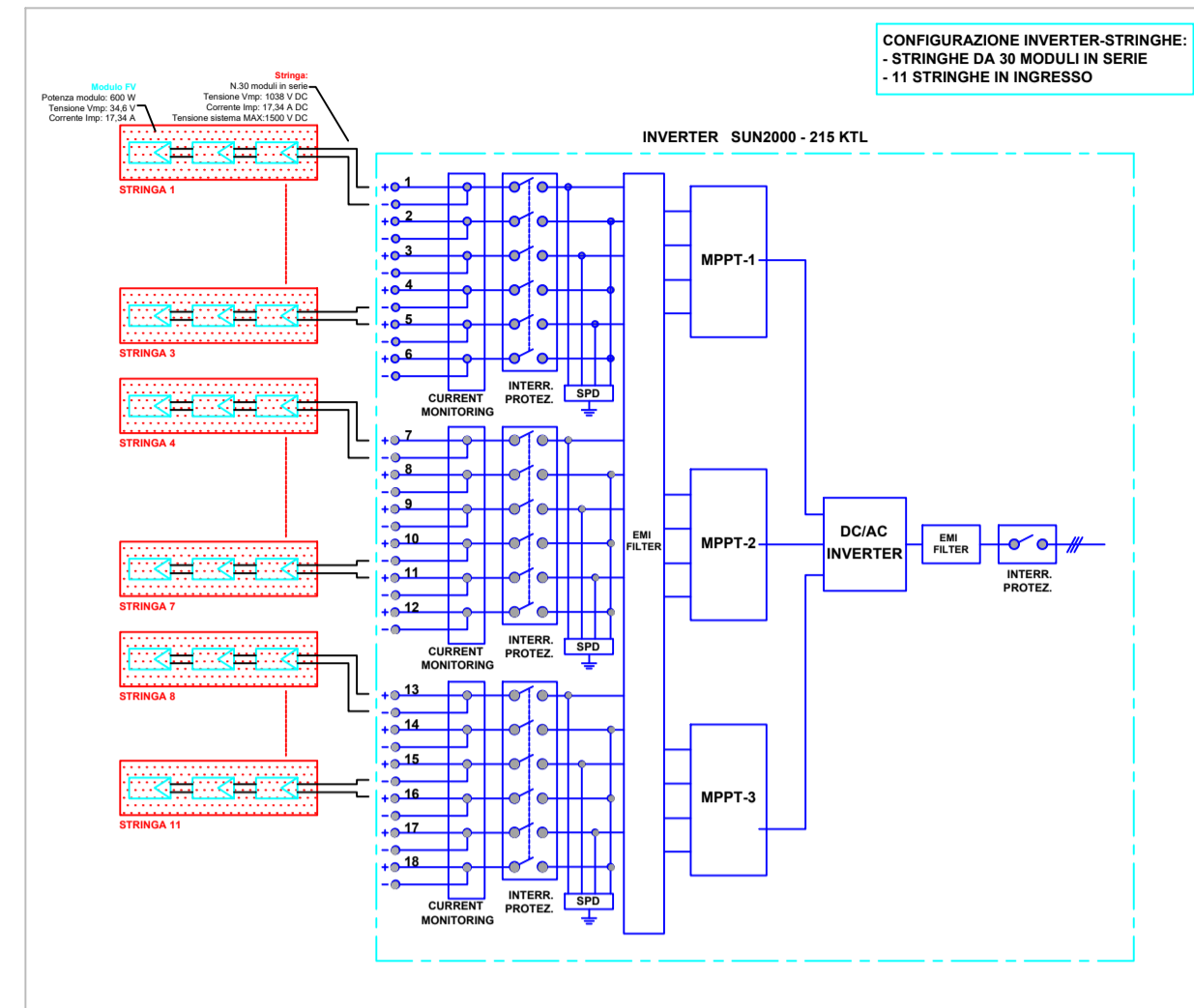
Schema elettrico unifilare impianto 2 – CT2A

<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>FRV 2201 S.r.l.</b></p> <p>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it</p>
---	--

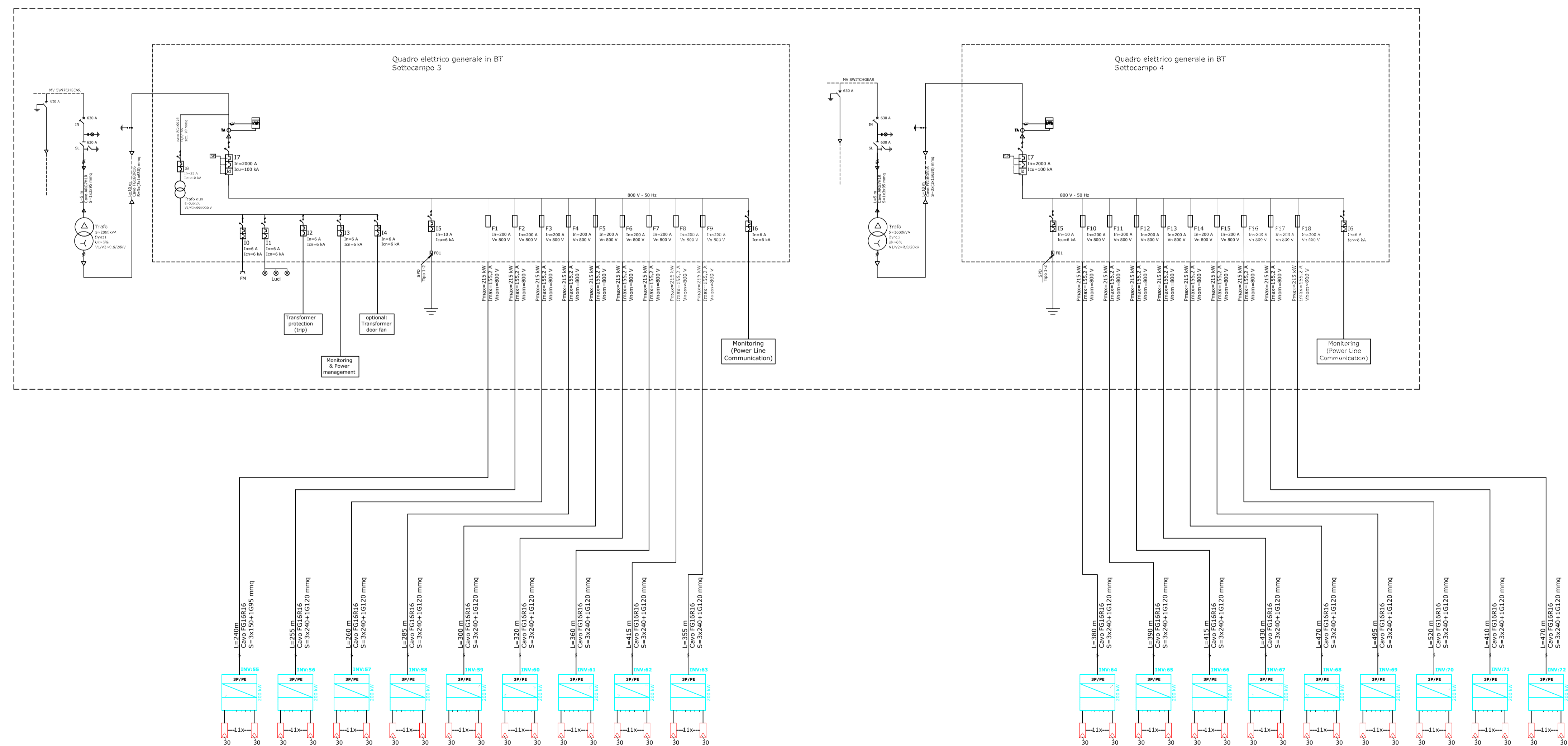
BARTOLAZZI  
ANDREA  
Ingegnere  
12.09.2022  
16:55:07  
GMT+01:00

00	01/05/2022	Lauretti	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Schema elettrico unifilare impianto 2
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO <b>FRV-VTB-IE.01B</b>	SCALA -	FORMATO <b>A1</b>
---------------------------------------	------------	----------------------



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE CT2B - IMPIANTO 2



**REGIONE LAZIO**  
Comune di Viterbo

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO

Schema elettrico unifilare impianto 2 – CT2B

<p>PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;"><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;"><b>FRV 2201 S.r.l.</b></p> <p>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it</p>
---	--

00	01/05/2022	Lauretti	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Schema elettrico unifilare impianto 2
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO <b>FRV-VTB-IE.01B</b>	SCALA -	FORMATO <b>A1</b>
---------------------------------------	------------	----------------------