



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO

Schemi elettrici unifilari del lotto di due impianti
fotovoltaici-lato dc e ac in BT

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 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 	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celleno (VT) - 01020 C.F. FRD MSM 65C21C446A, P.IVA 01505150563 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Musetti 	SWE IT 09 Srl SWE IT 09 Srl. Con sede legale a Milano (MI) Piazza Borromeo 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	10/02/2023	F. Lauretti	A. Bartolazzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT

N° DOCUMENTO

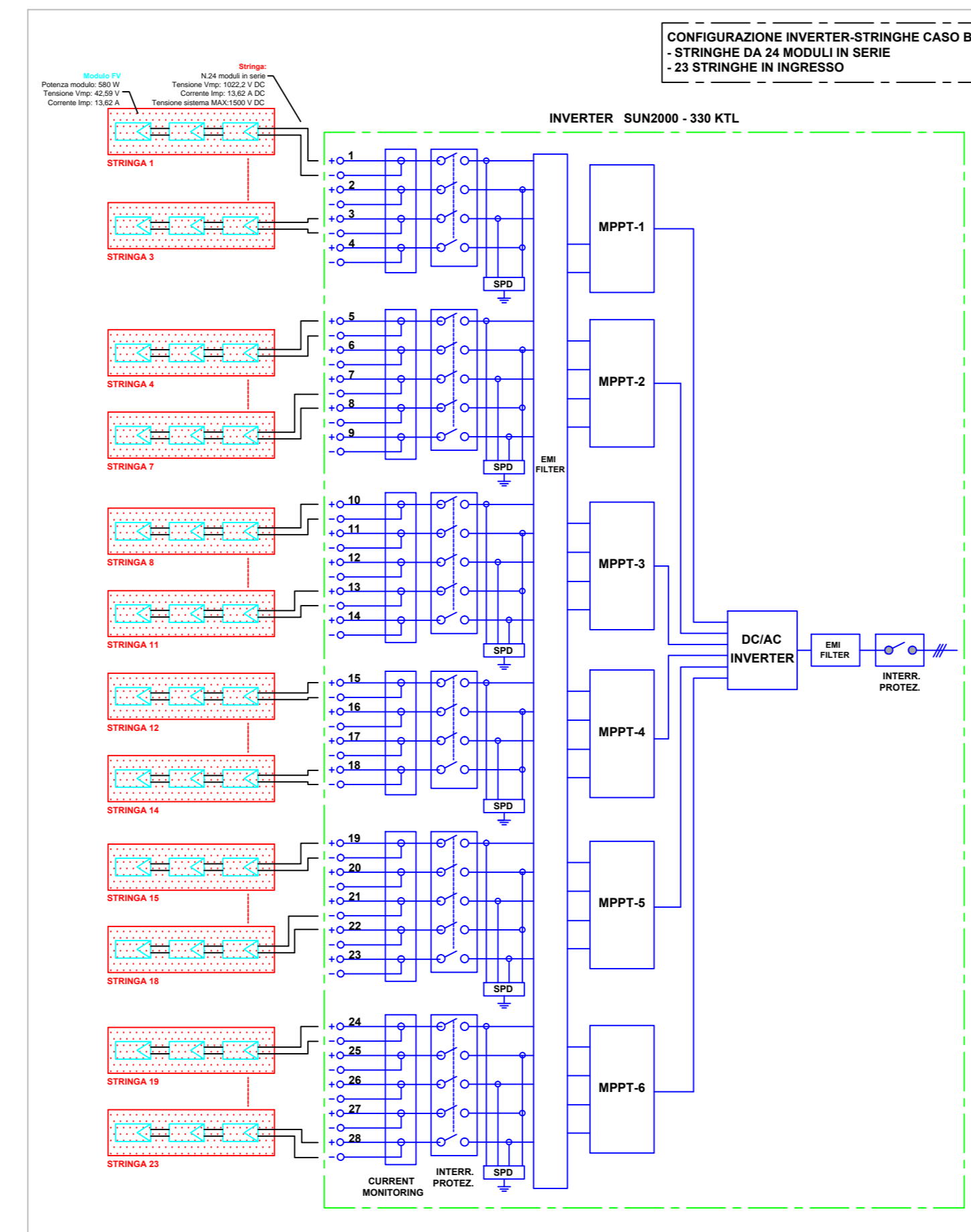
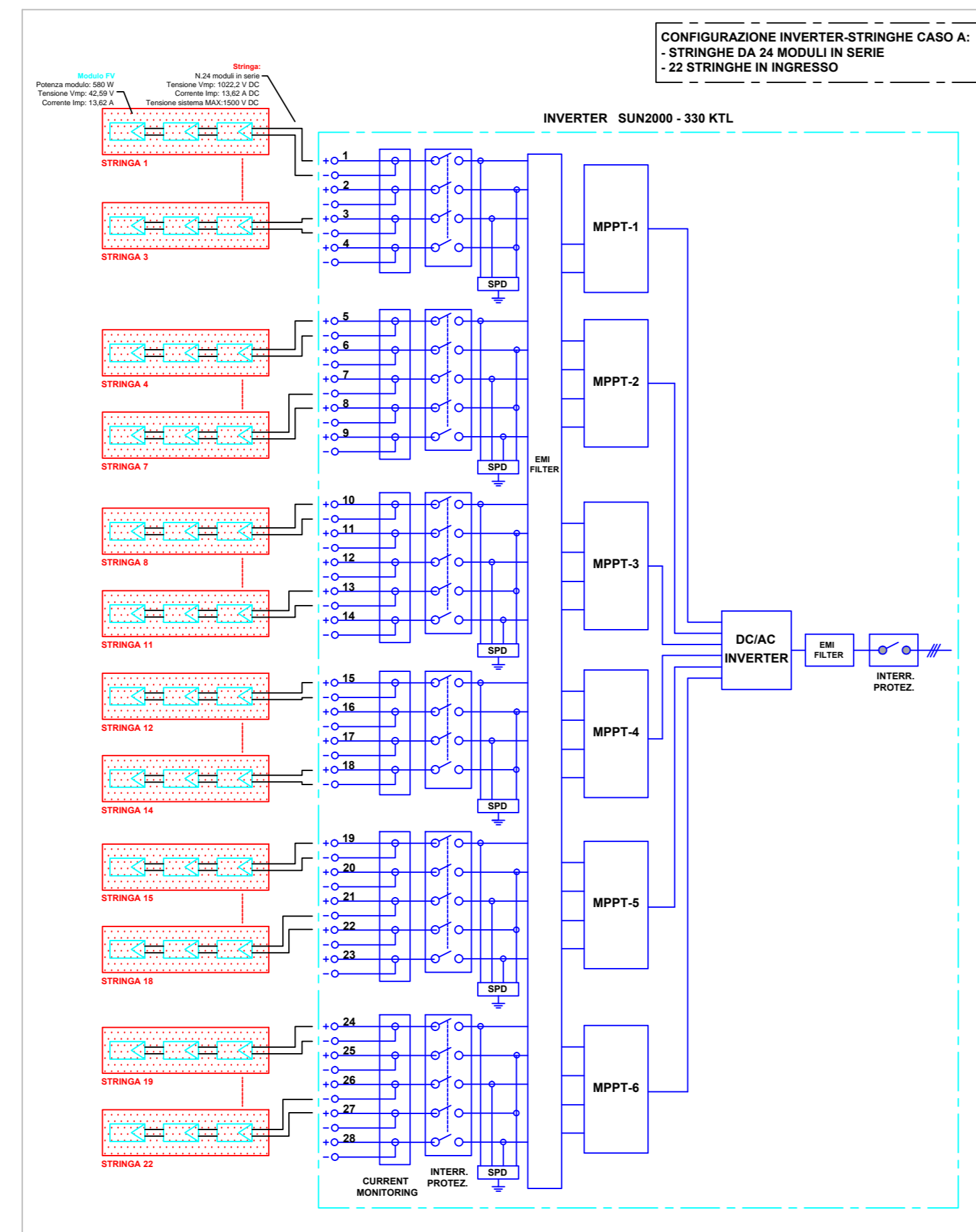
SWE-BCC-IE.01

SCALA

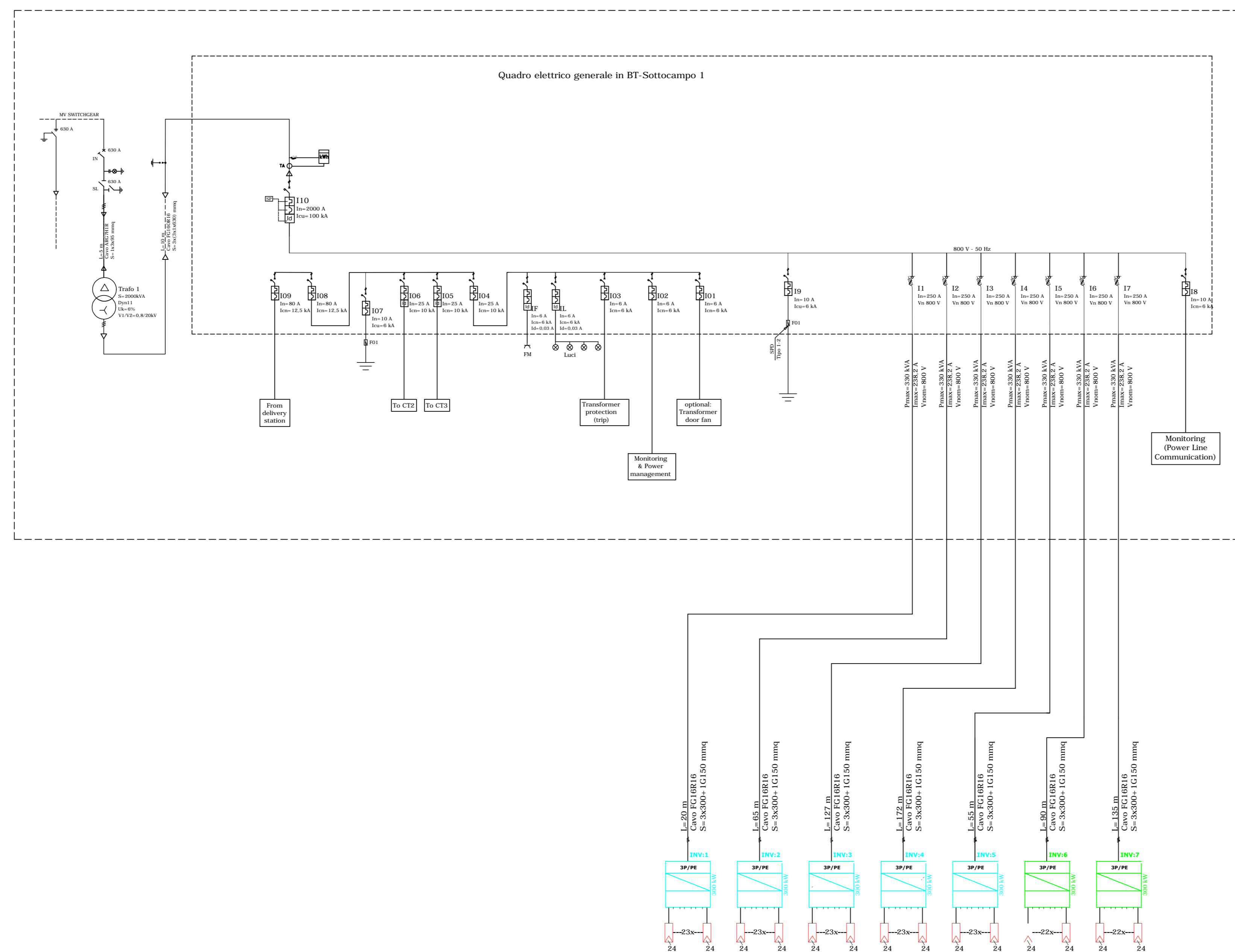
--

FORMATO

A4



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE - CT1



REGIONE LAZIO

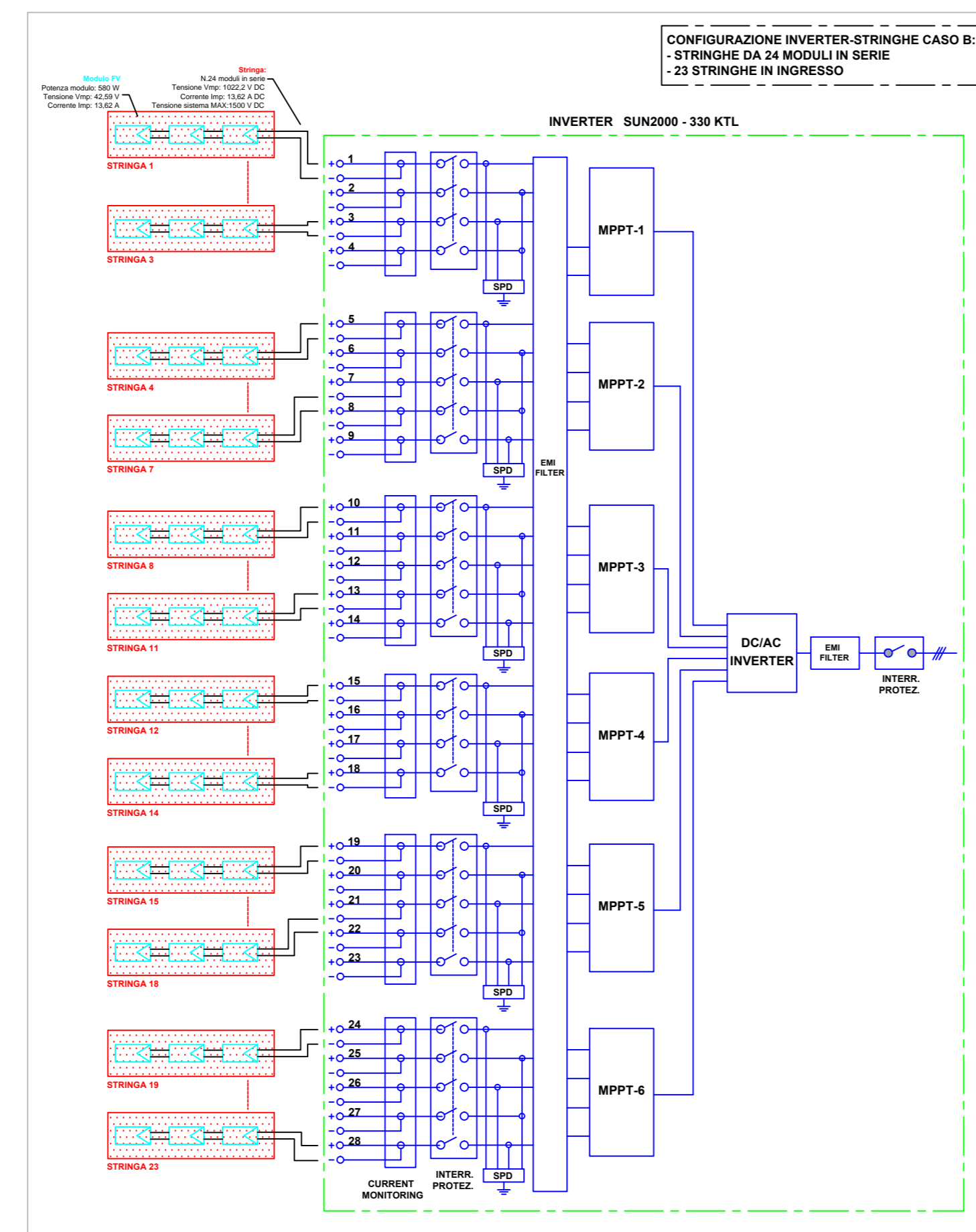
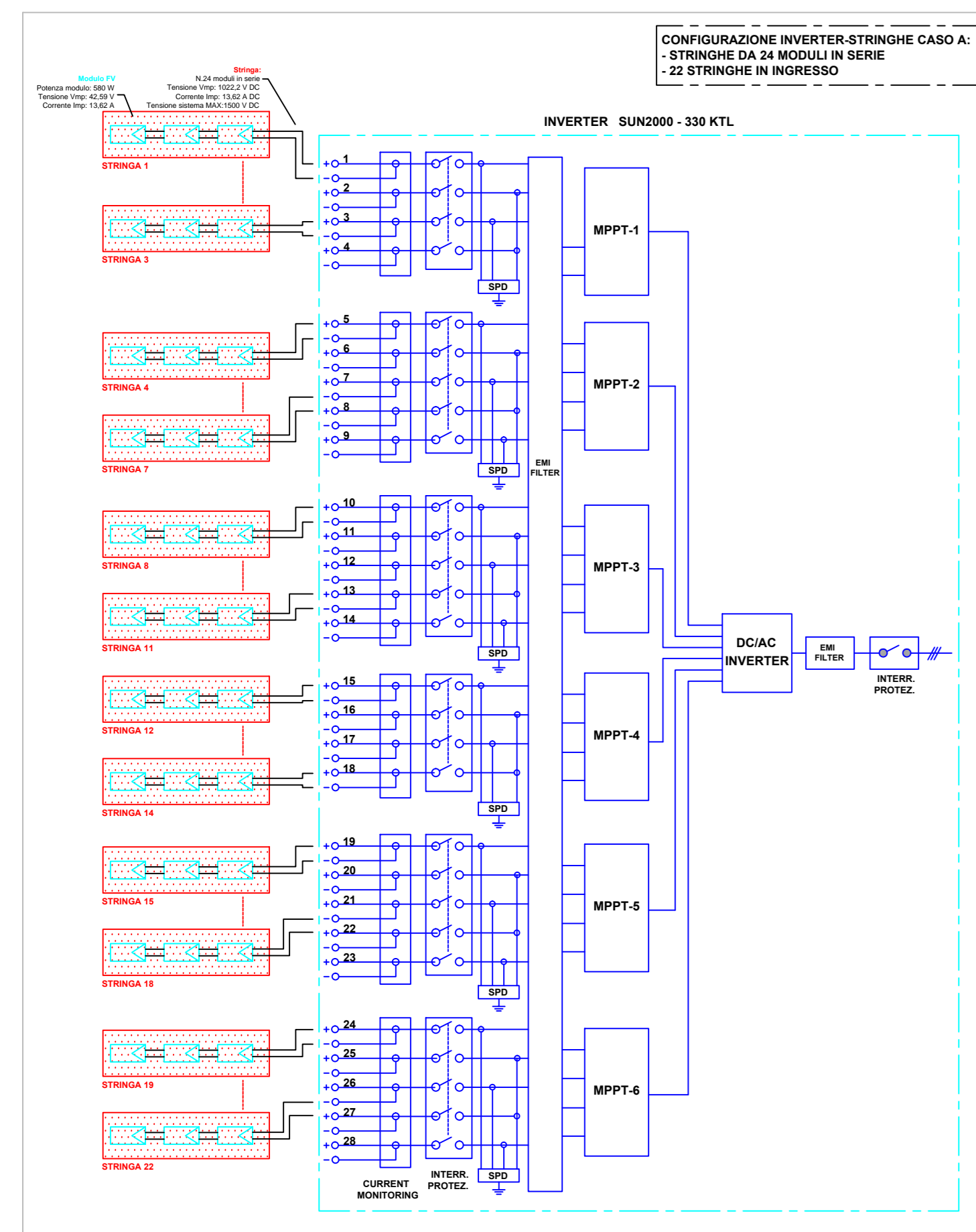
Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

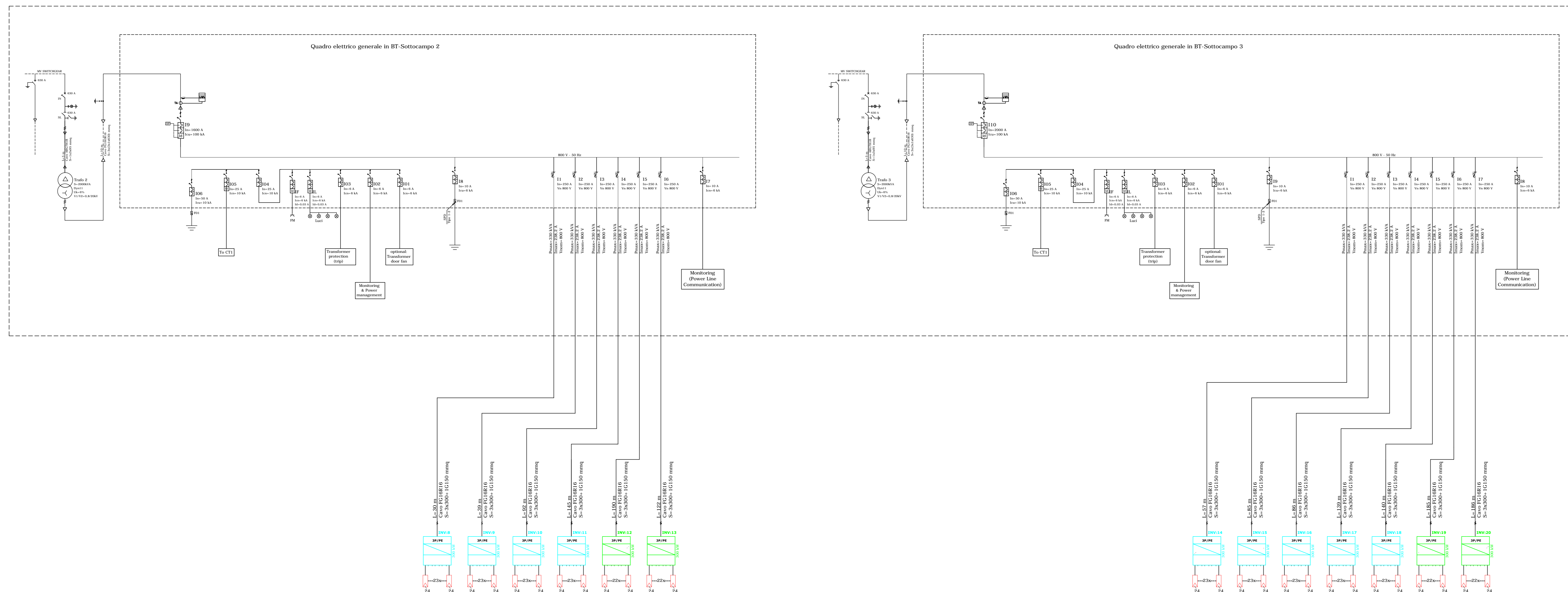
Schema elettrico unifilare - Impianto 1
Sottocampo 1

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 262-264 - 00186 Roma Tel. 06 8076555 - Fax 06 49669106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO</p> <p>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celerno (VT) - 01020 C.F. 07049901024444 - P.IVA 07049910000</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>SWE IT 09 Srl</p> <p>SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Bonifacio 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965</p>
---	---	---

00	10/02/2023	F. Laureti	A. Barozzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.01A			SCALA	FORMATO A0



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE - CT2



REGIONE LAZIO

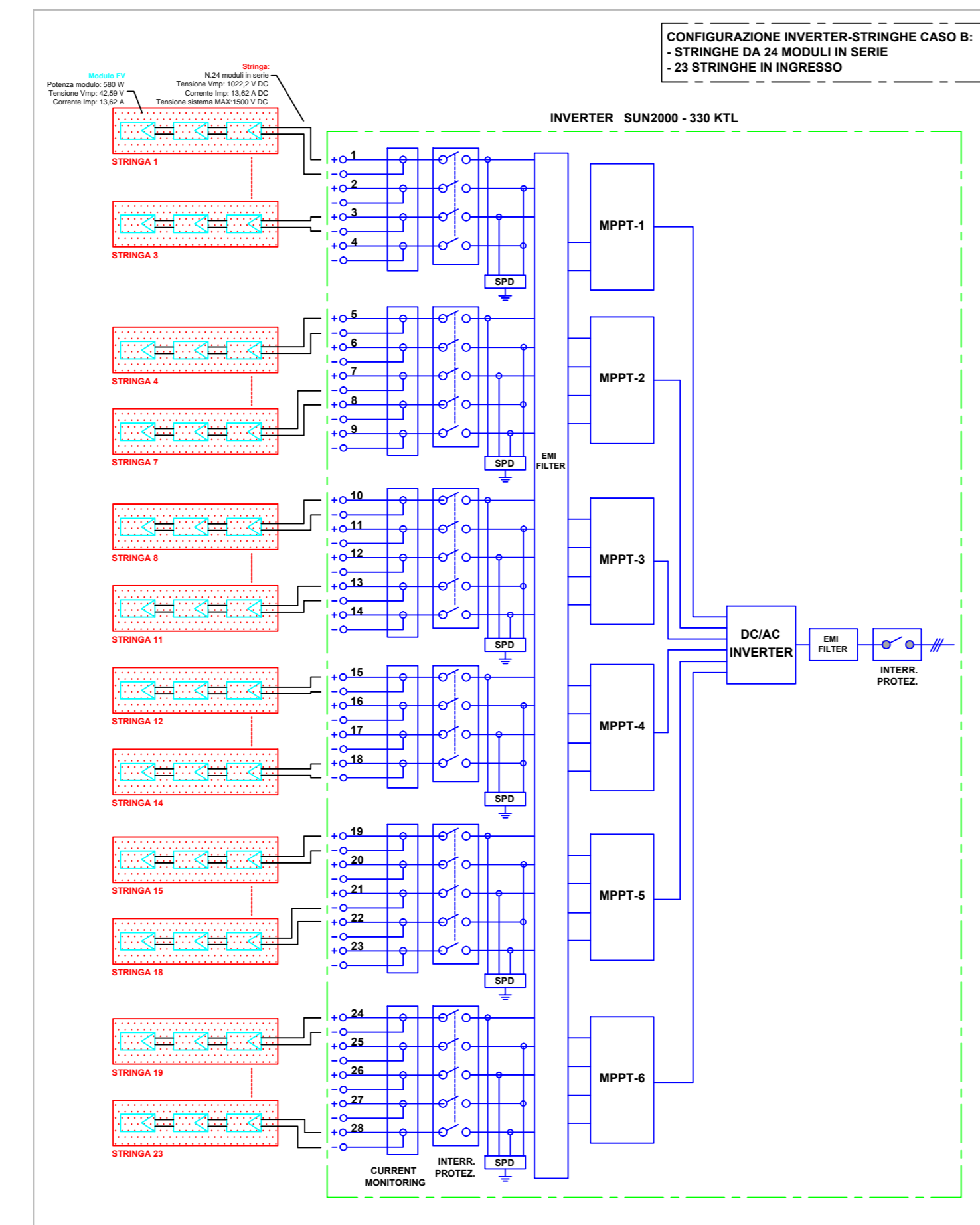
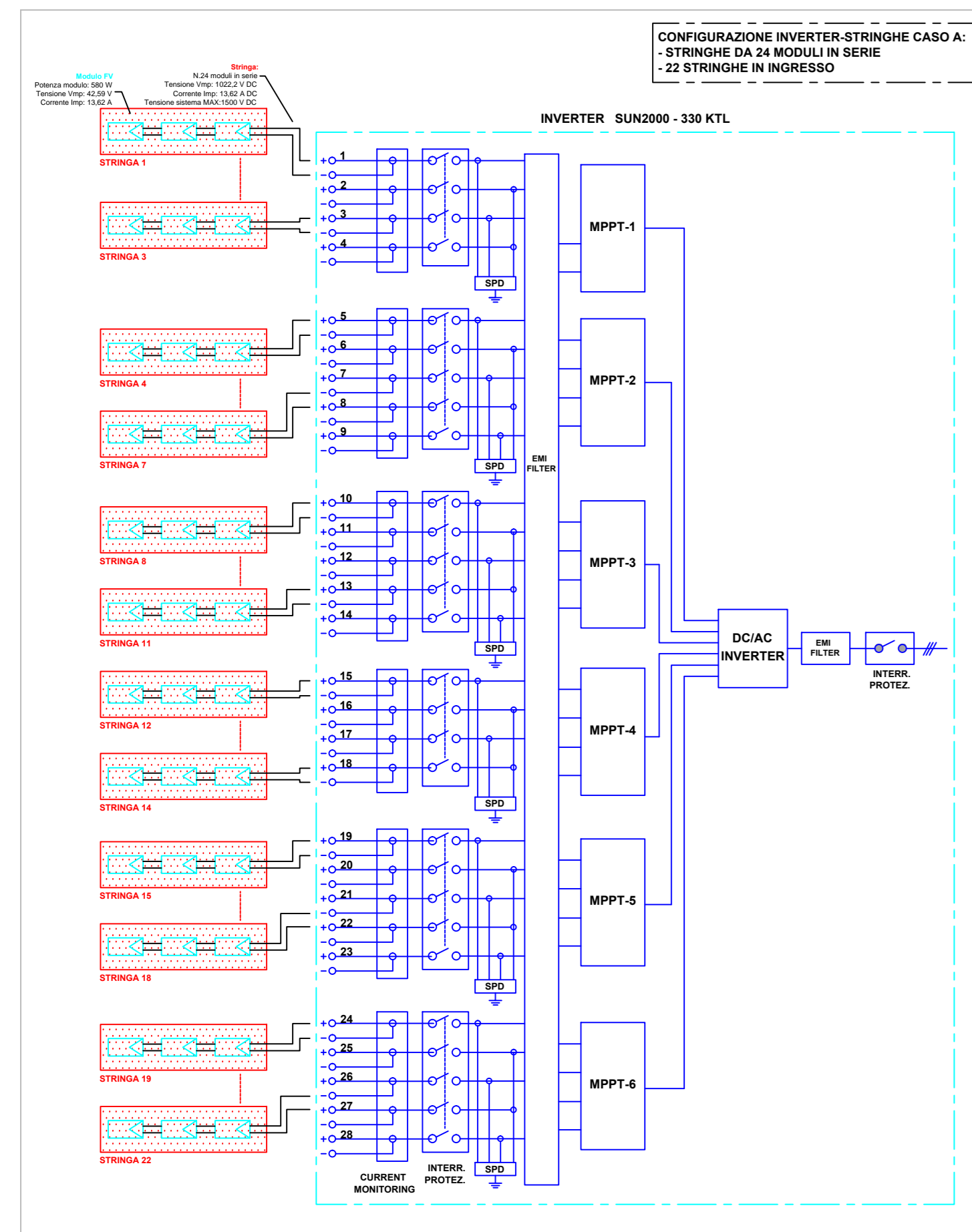
Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
 della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

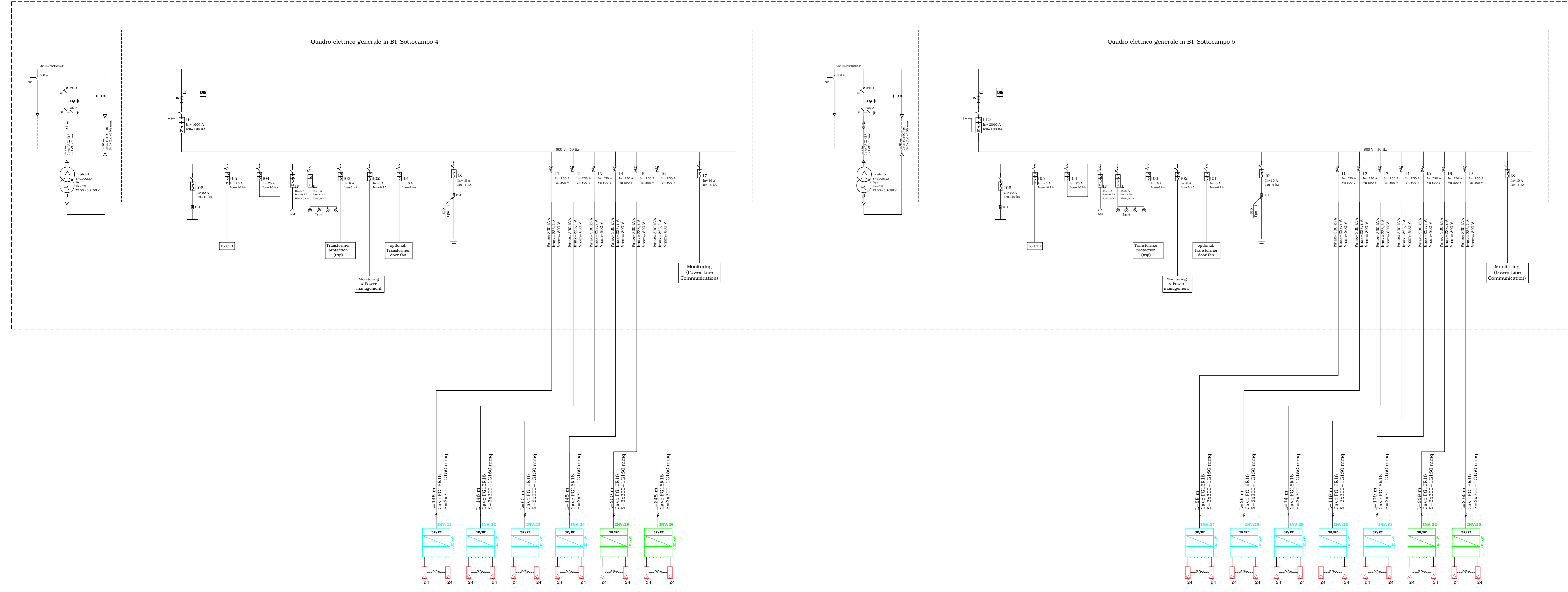
Schema elettrico unifilare - Impianto 1
 Sottocampi 2 e 3

PROGETTAZIONE SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8076555 - Fax 06 49069106 C.F. e P.IVA 13457211004	CONSULENZA MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celerno (VT) - 01020 C.F. 07049050364 - P.IVA 09019090363	PROPONENTE SWE IT 09 Srl SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Bernardino 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965
---	--	---

00	10/02/2023	F. Laureti	A. Barozzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.01B			SCALA	FORMATO A0



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE - CT3





REGIONE LAZIO



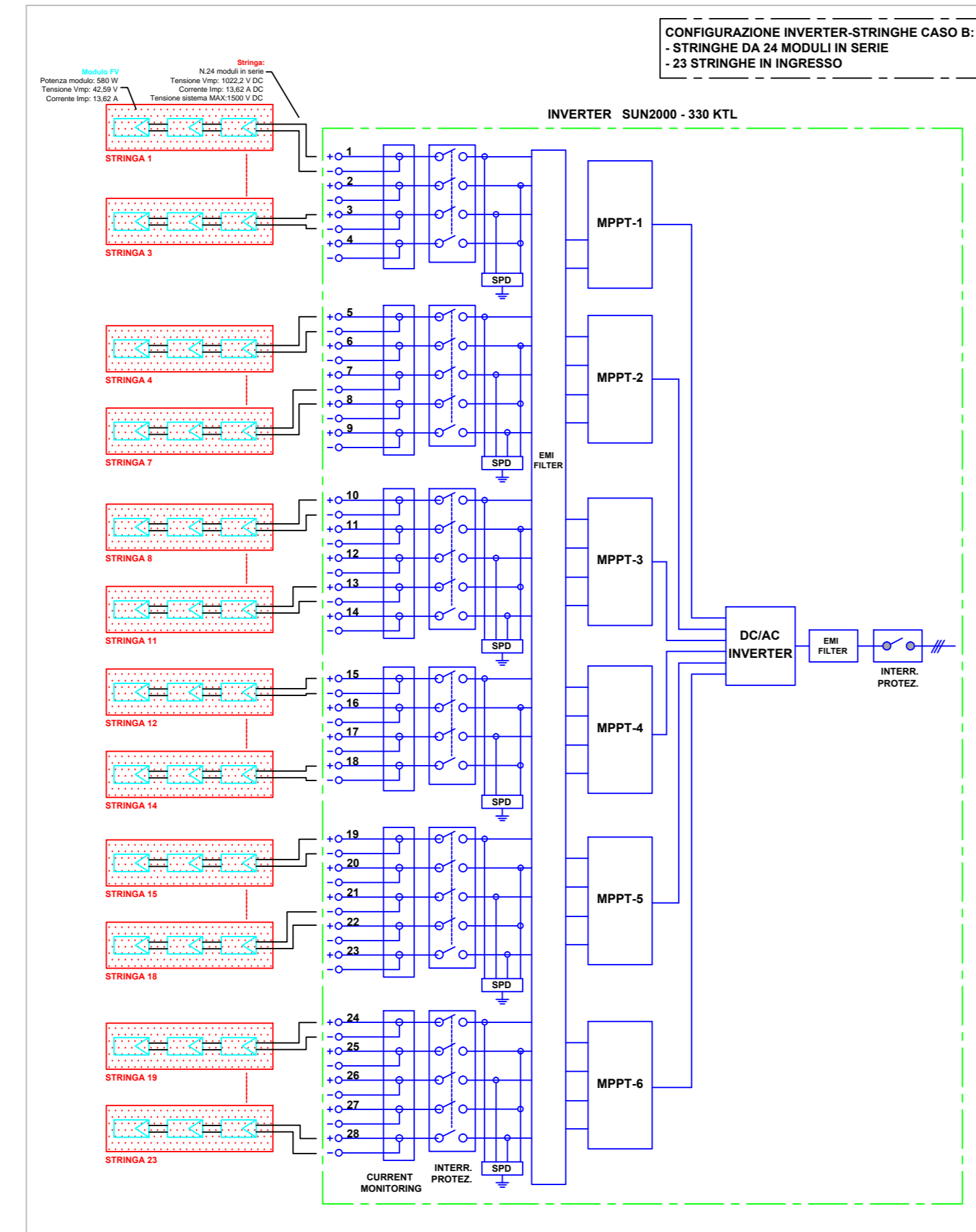
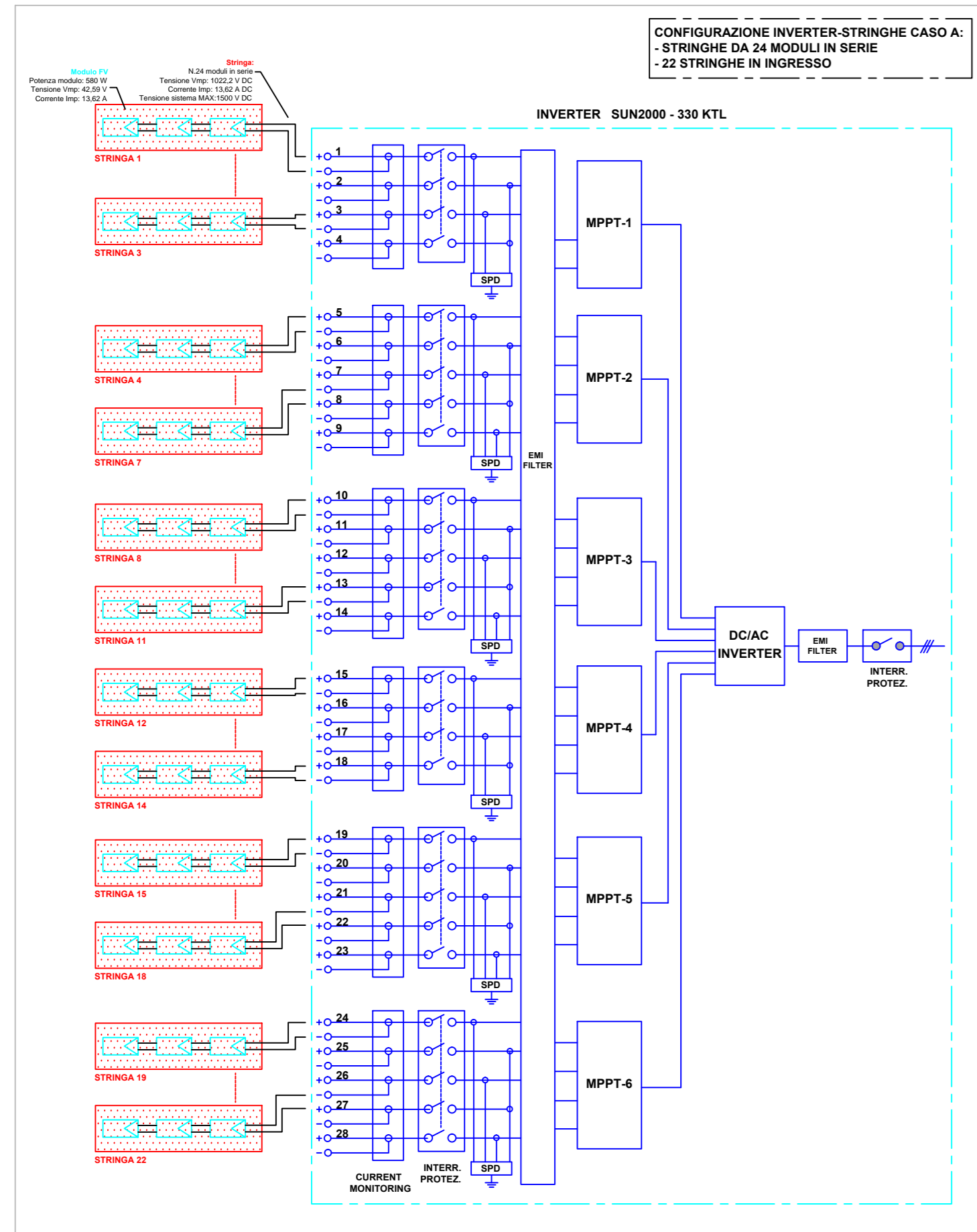
Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

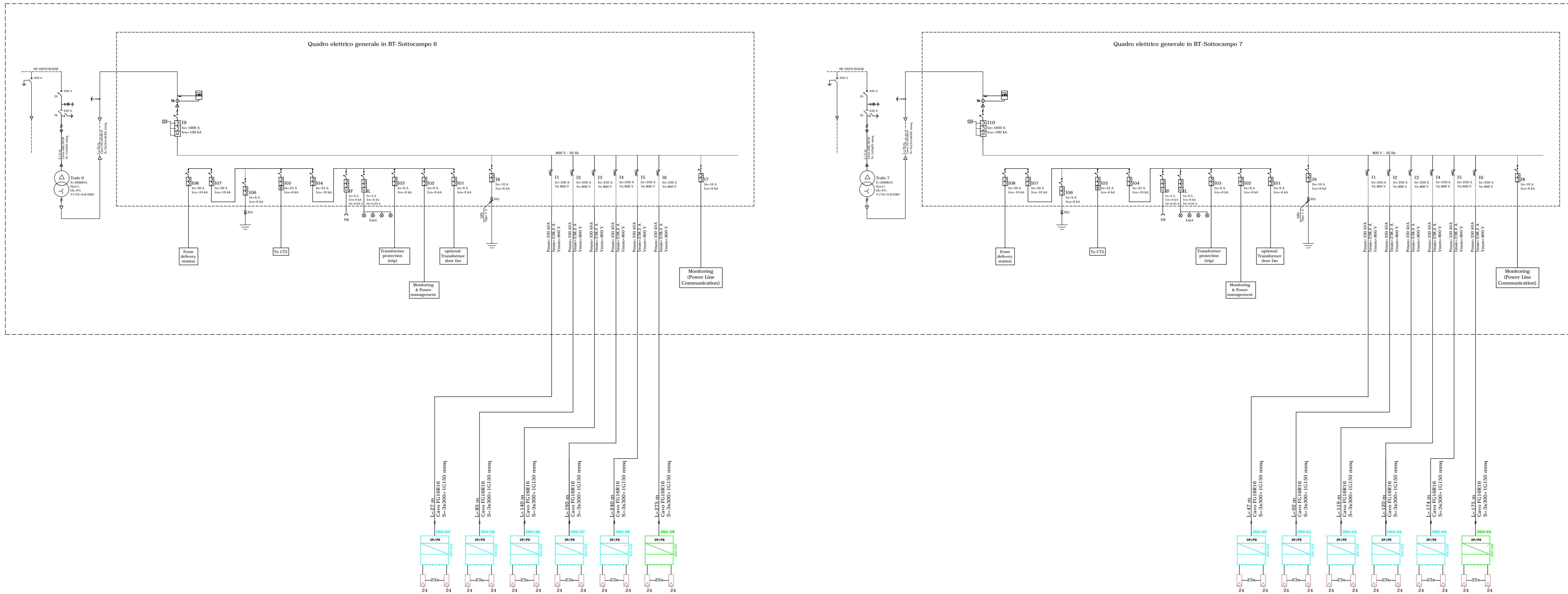
TITOLO
Schema elettrico unifilare - Impianto 1
Sottocampi 4 e 5

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8076555 - Fax 06 80669106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO</p> <p>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celerno (VT) - 01020 C.F. 07049950512 - P.IVA 0201000053</p> <p>Collaboratori: Arch. Alessandro Rocchi Arch. Mario Muzzi</p> 	<p>SWE IT 09 Srl</p> <p>SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Bonifacio 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965</p>

00	10/02/2023	F. Laurenti	A. Barozzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO				SCALA	FORMATO
SWE-BCC-IE.01C				--	A0



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE - CT4



REGIONE LAZIO

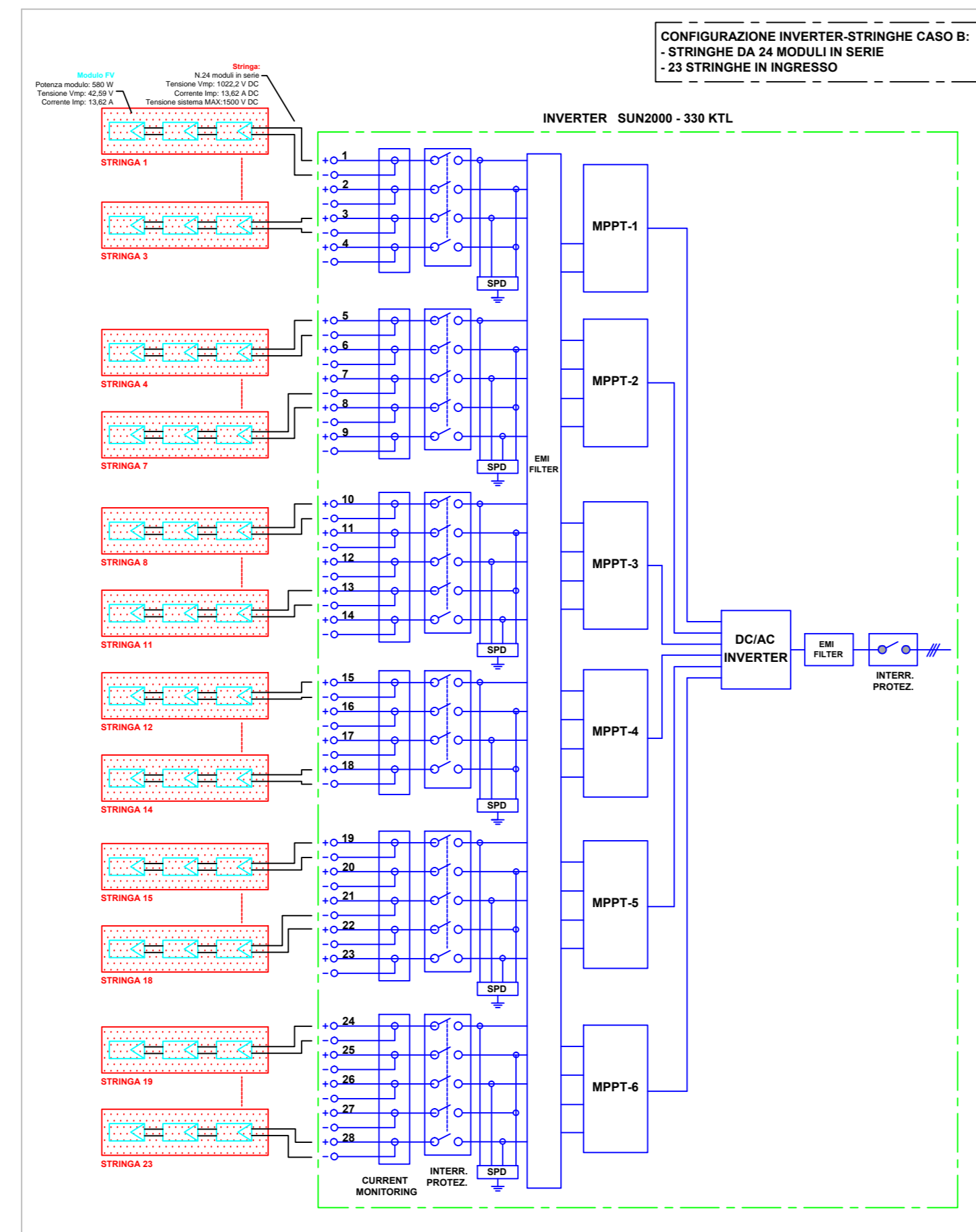
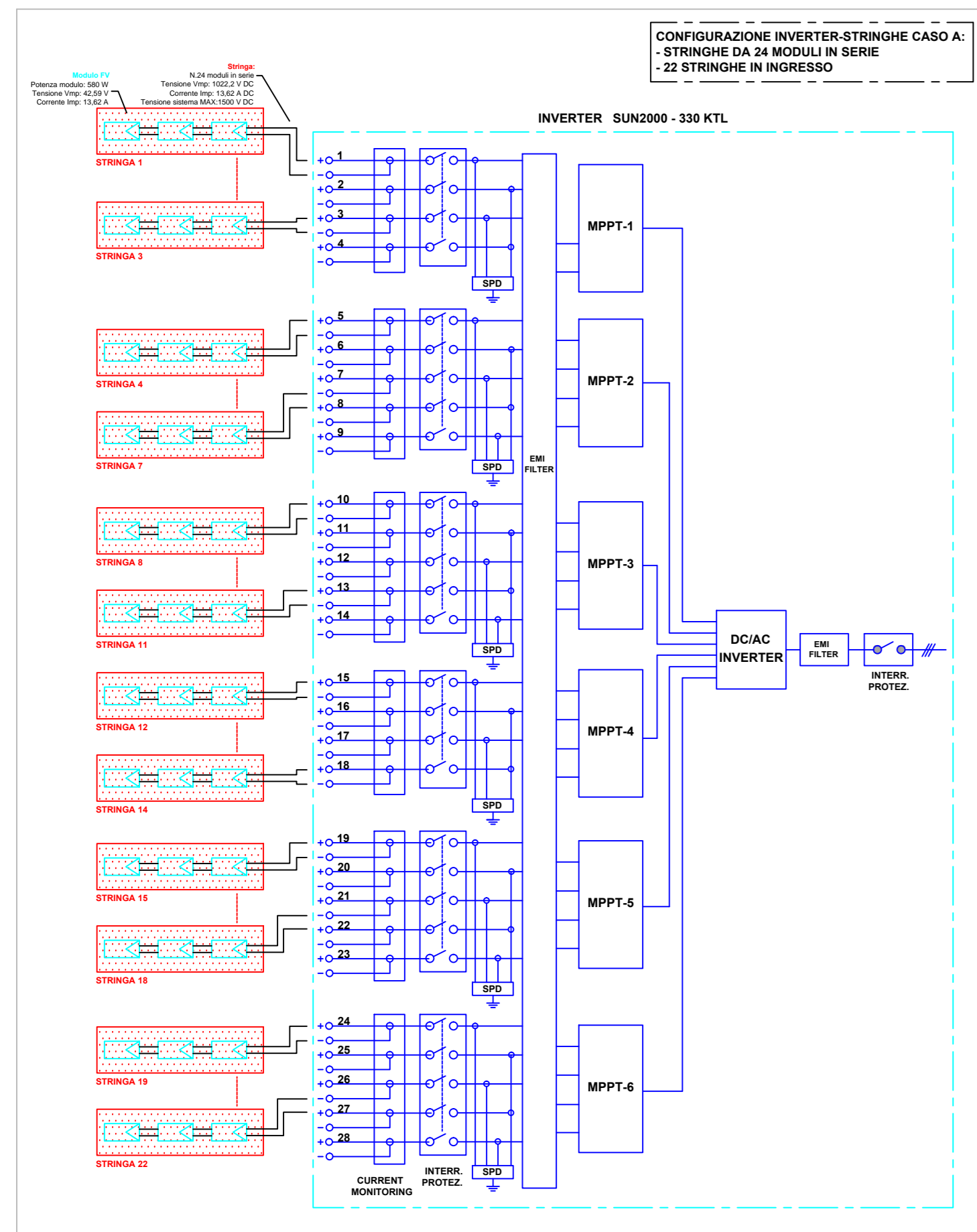
Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

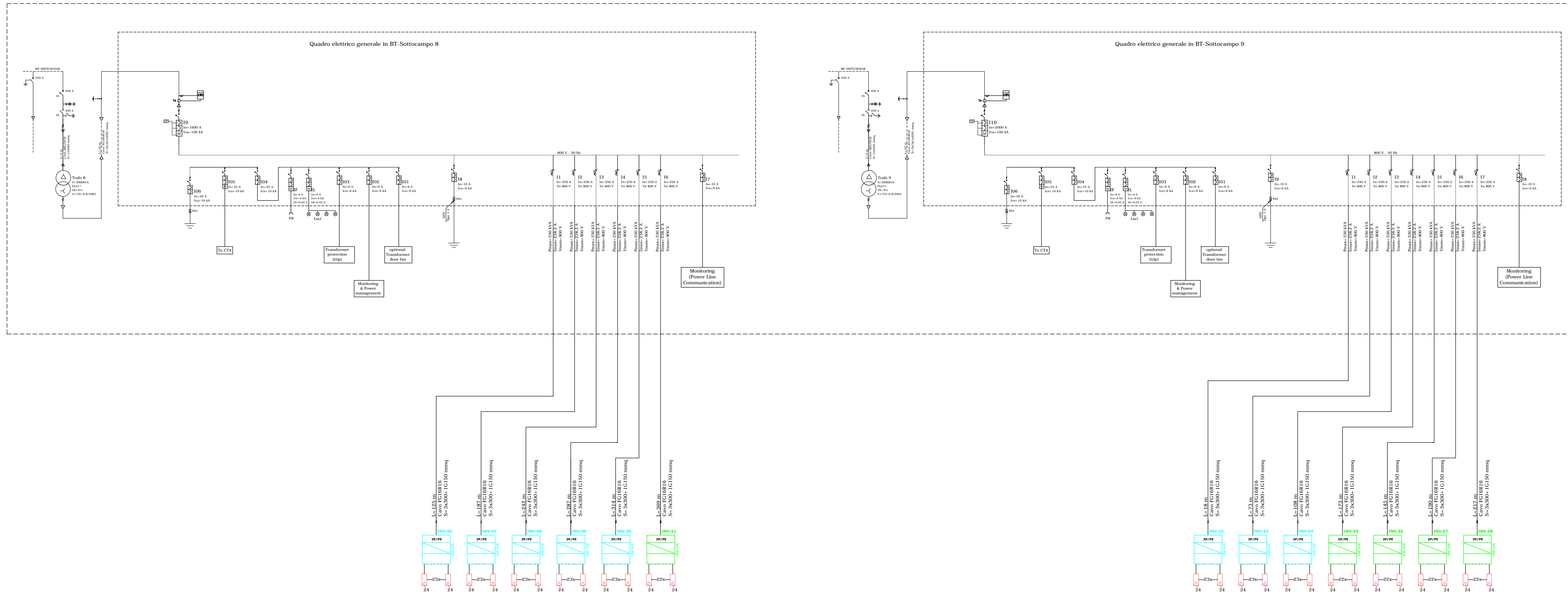
Schema elettrico unifilare - Impianto 2
Sottocampi 6 e 7

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8076555 - Fax 06 80669106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>ARCHITETTO</p> <p>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celerno (VT) - 01020 C.F. 07049950364 - P.IVA 0801080053</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>SWE IT 09 Srl</p> <p>SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Bonifacio 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965</p>
---	---	---

00	10/02/2023	F. Laureti	A. Barolazzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.01D			SCALA	FORMATO A0



SCHEMA UNIFILARE DI COLLEGAMENTO INVERTER/QUADRO BT IN CABINA DI TRASFORMAZIONE - CT5



REGIONE LAZIO

Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
 della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO
**Schema elettrico unifilare - Impianto 2
 Sottocampi 8 e 9**

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 STUDIO RINNOVABILI <small>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8076555 - Fax 06 80669106 C.F. e P.IVA 13457211004</small>	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO <small>Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celleno (VT) - 01020 C.F. 07049930234 - P.IVA 0901909023</small> Collaboratori: Arch. Alessandro Rocchi Arch. Marco Muzzi	SWE IT 09 Srl <small>SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Bernardino 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965</small>

00	10/02/2023	F. Laureti	A. Barozzi	SWE IT 09 Srl	Schemi elettrici unifilari in BT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO **SWE-BCC-IE.01E**

SCALA --

FORMATO **A0**