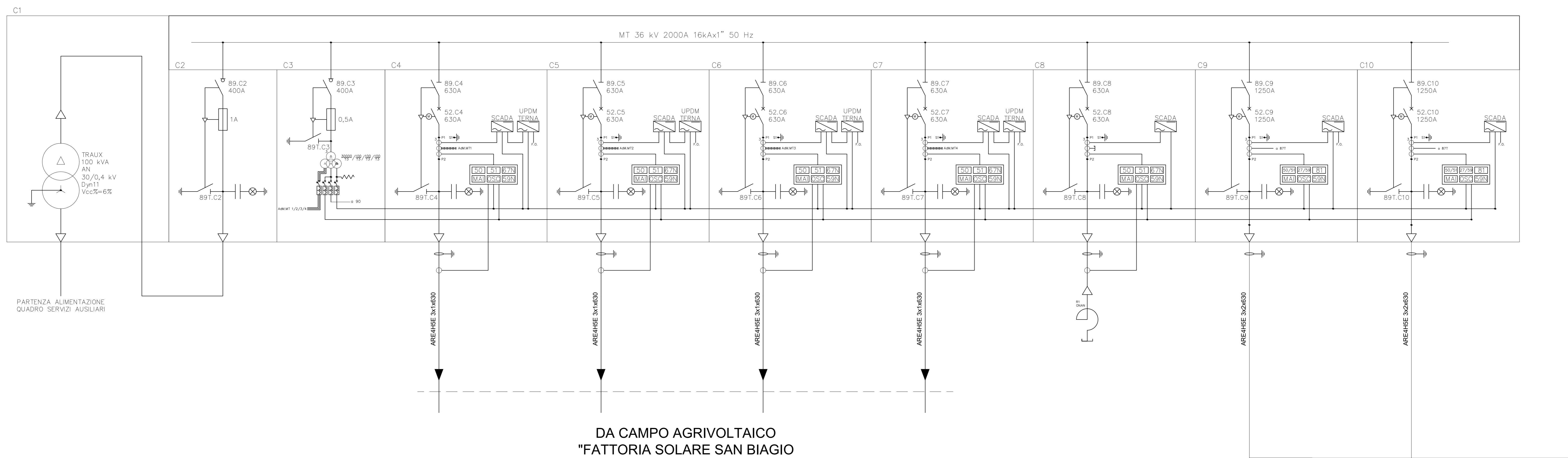
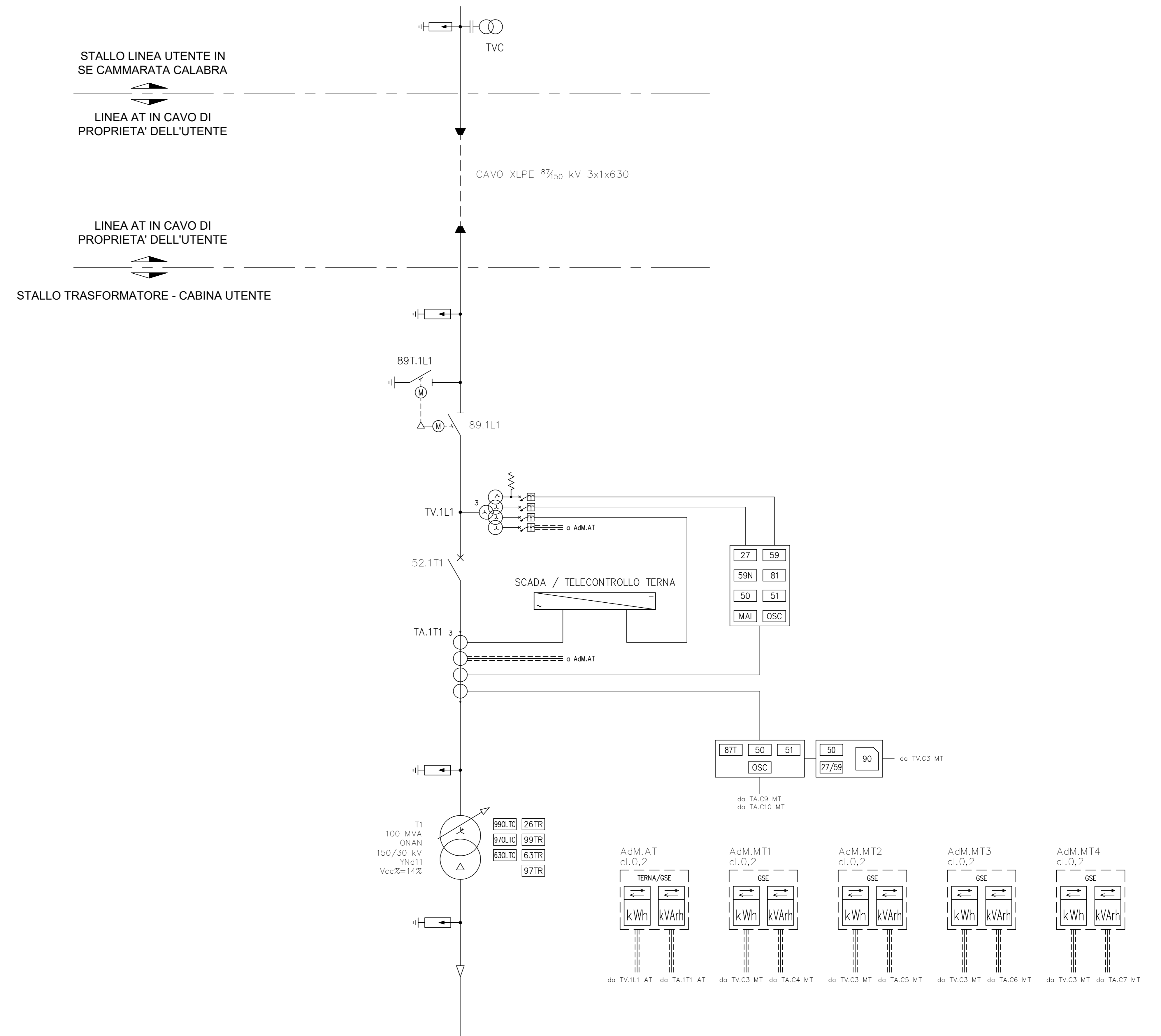


LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
81	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87L	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
OSC	OSCILLOPERTURBOGRAFO
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO SPEZZANO ALBANESE

PROVINCIA: COSENZA REGIONE: CALABRIA

"FATTORIA SOLARE SAN BIAGIO"
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

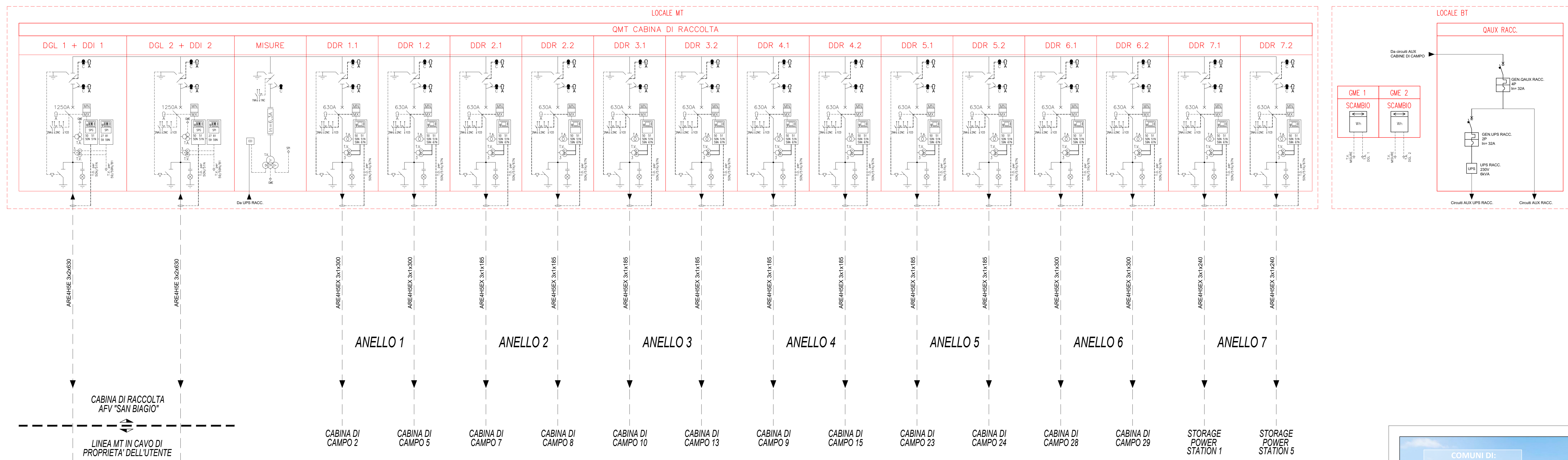
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	1/9	-

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via Tiziano, 32 20145 - Milano (MI)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico



COMUNI DI:
CASSANO ALLO IONIO
SPEZZANO ALBANESE

PROVINCIA: COSENZA
REGIONE: CALABRIA

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	2/9	-

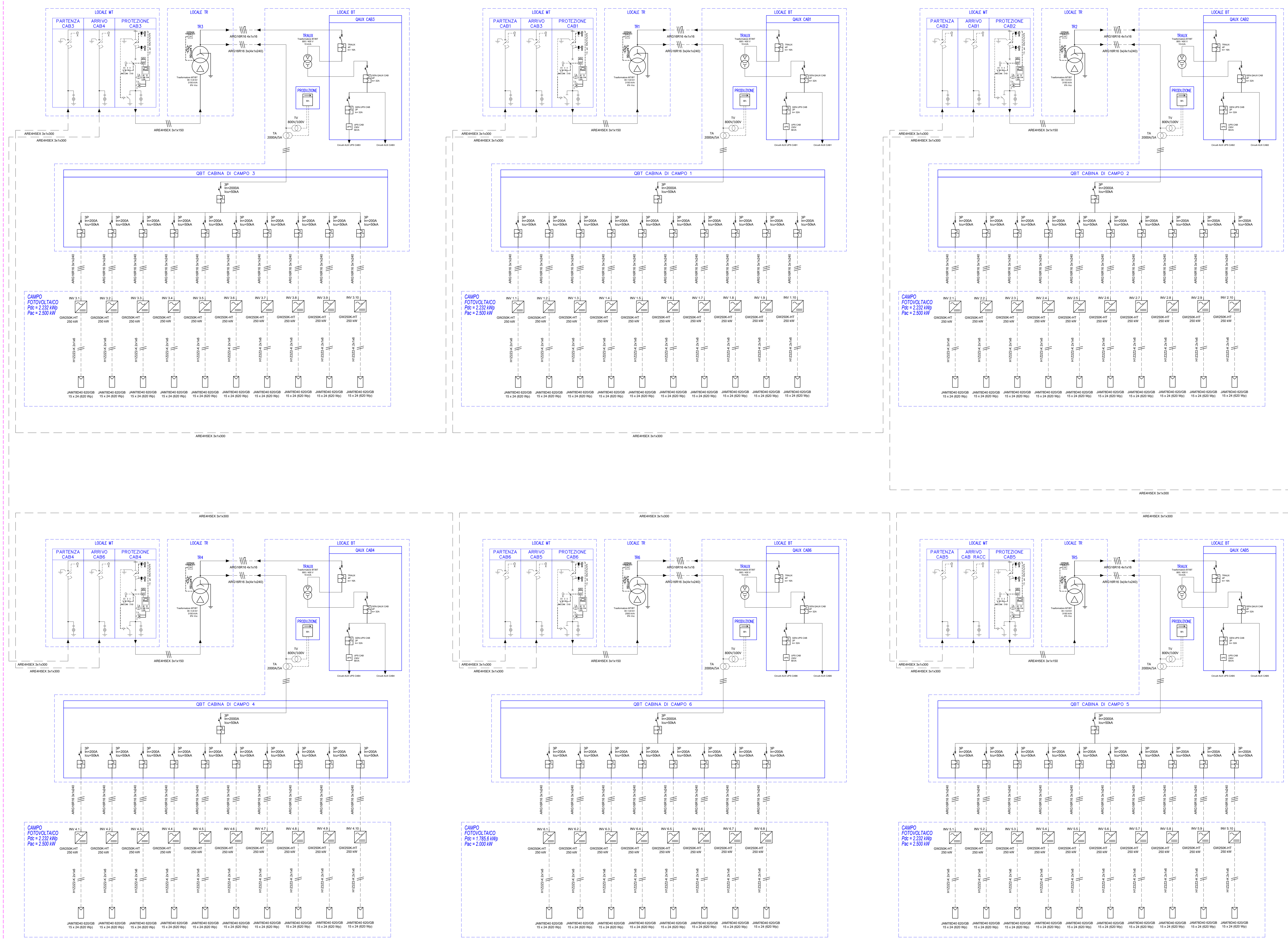
<p>PROPONENTE</p> <p>EF AGRI Società Agricola A R.L. Via Tiziano, 32 20145 - Milano (MI)</p>	<p>SVILUPPO</p> <p>SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)</p>
--	--

PROGETTAZIONE

<p>Ing. Giacomo Greco</p> <p>GIACOMO GRECO Ingegnere C.A.P. 01/04/2024</p>	<p>Ing. Marco Marsico</p> <p>MARCO MARSICO Ingegnere C.A.P. 01/04/2024</p>
---	---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 1
 CAB1 - CAB2 - CAB3 - CAB4 - CAB5 - CAB6
 Pac = 14.500 kVA



CABINA DI RACCOLTA



PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	3/9	-

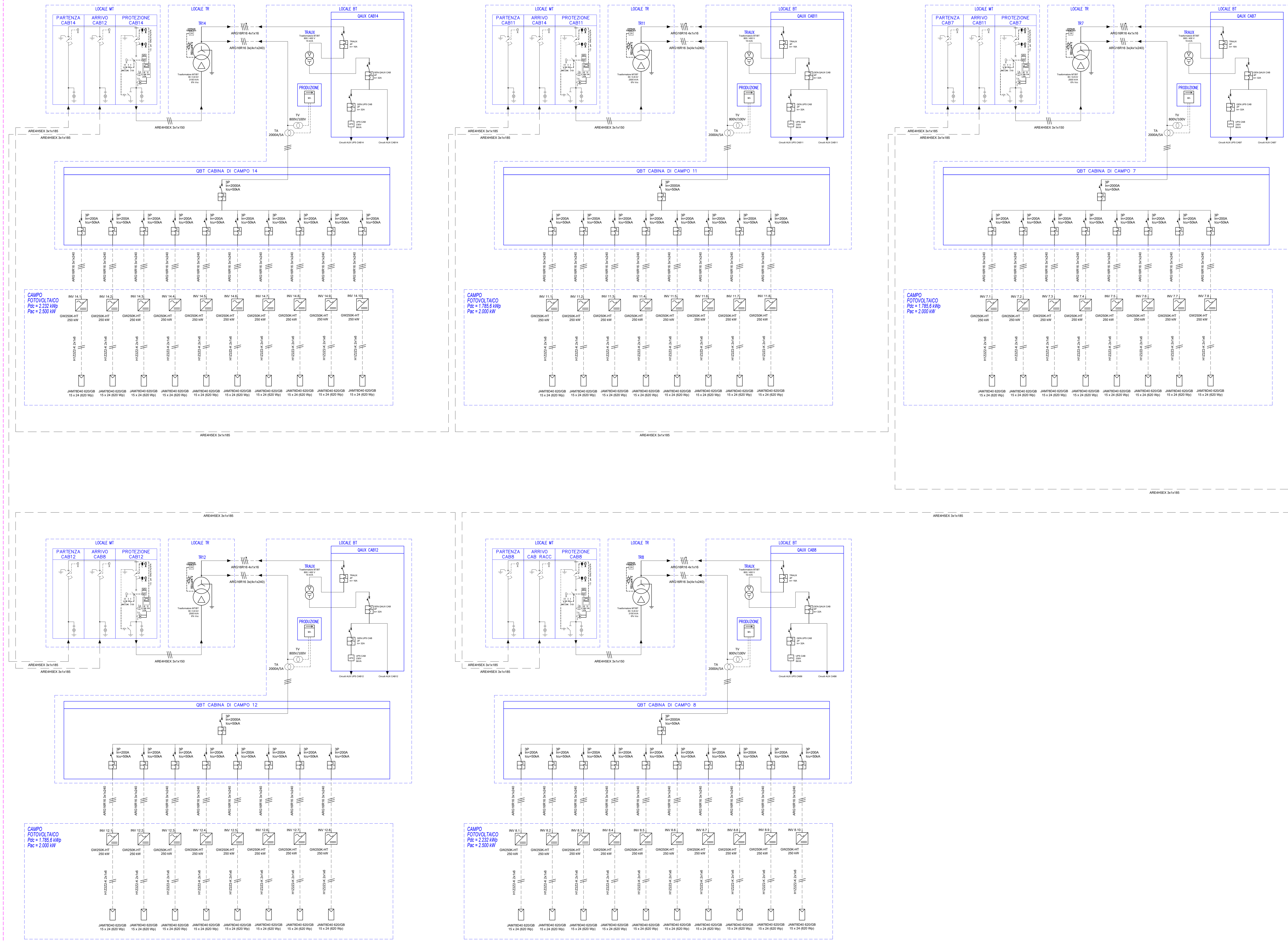
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 C.A.P. 1000/1000

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 C.A.P. 1000/1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 2
 CAB7 - CAB11 - CAB14 - CAB12 - CAB8
 Pac = 11.000 kVA



CABINA DI RACCOLTA



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO, SPEZZANO ALBANESE
 PROVINCIA: COSENZA
 REGIONE: CALABRIA

FATTORIA SOLARE SAN BIAGIO
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	4/9	-

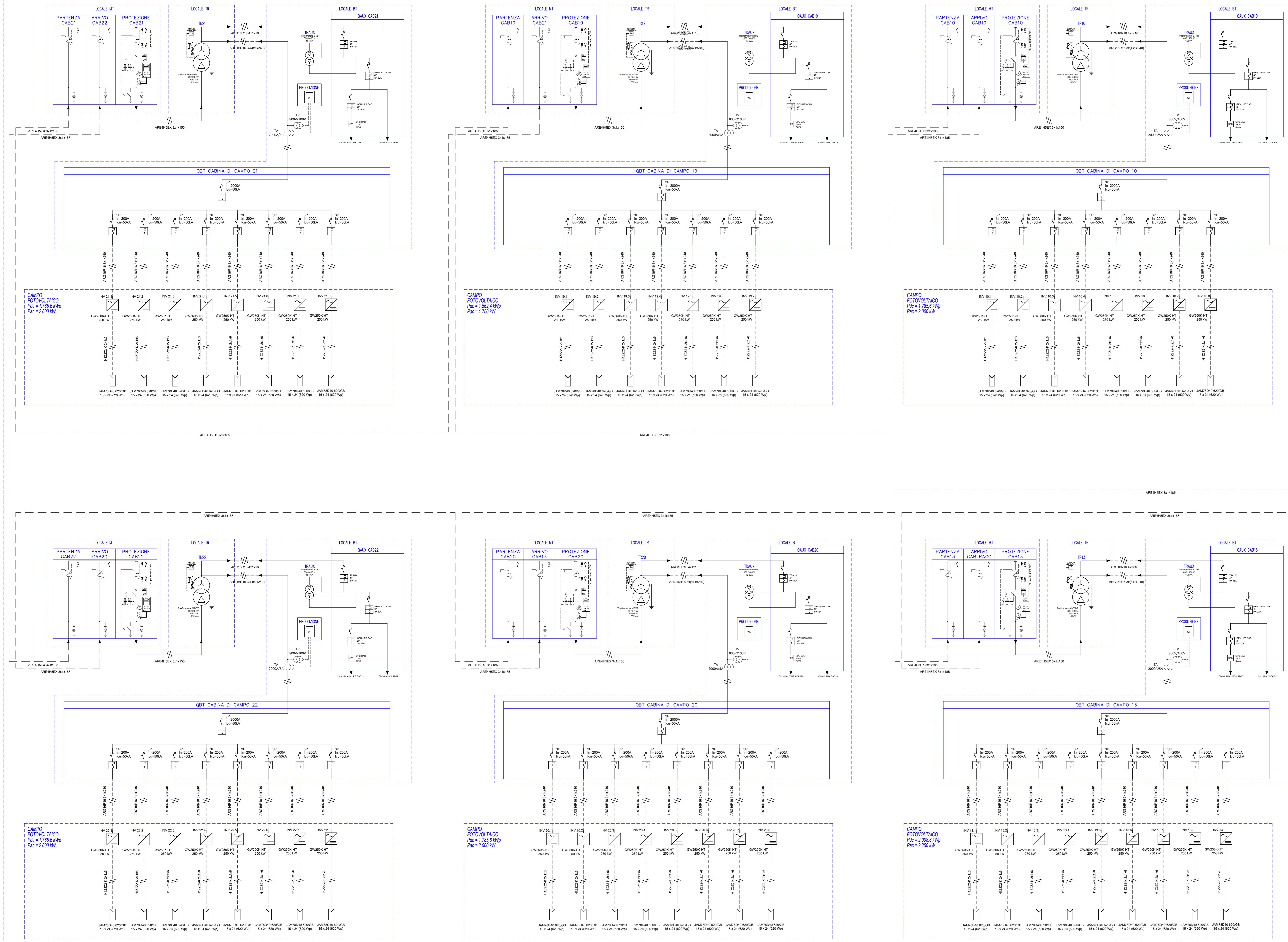
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 3
 CAB10 - CAB19 - CAB21 - CAB22 - CAB20 - CAB13
 Pac = 12.000 kVA



CABINA DI RACCOLTA



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO, SPEZZANO ALBANESE
 PROVINCIA: COSENZA, REGIONE: CALABRIA

FATTORIA SOLARE SAN BIAGIO
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	5/9	-

PROGETTANTE
 Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 C.A.P. 0124
 C.A.B. 0124

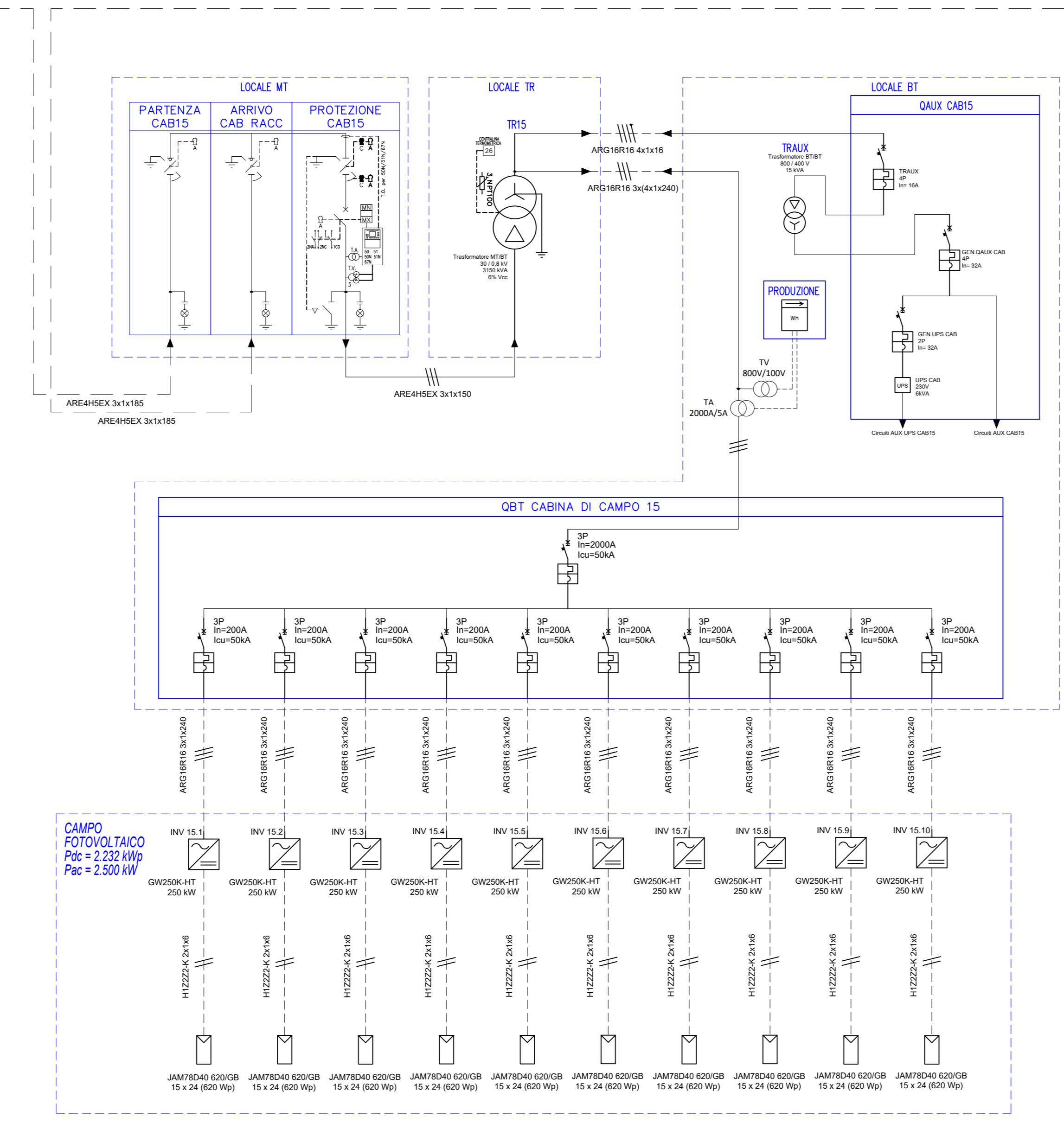
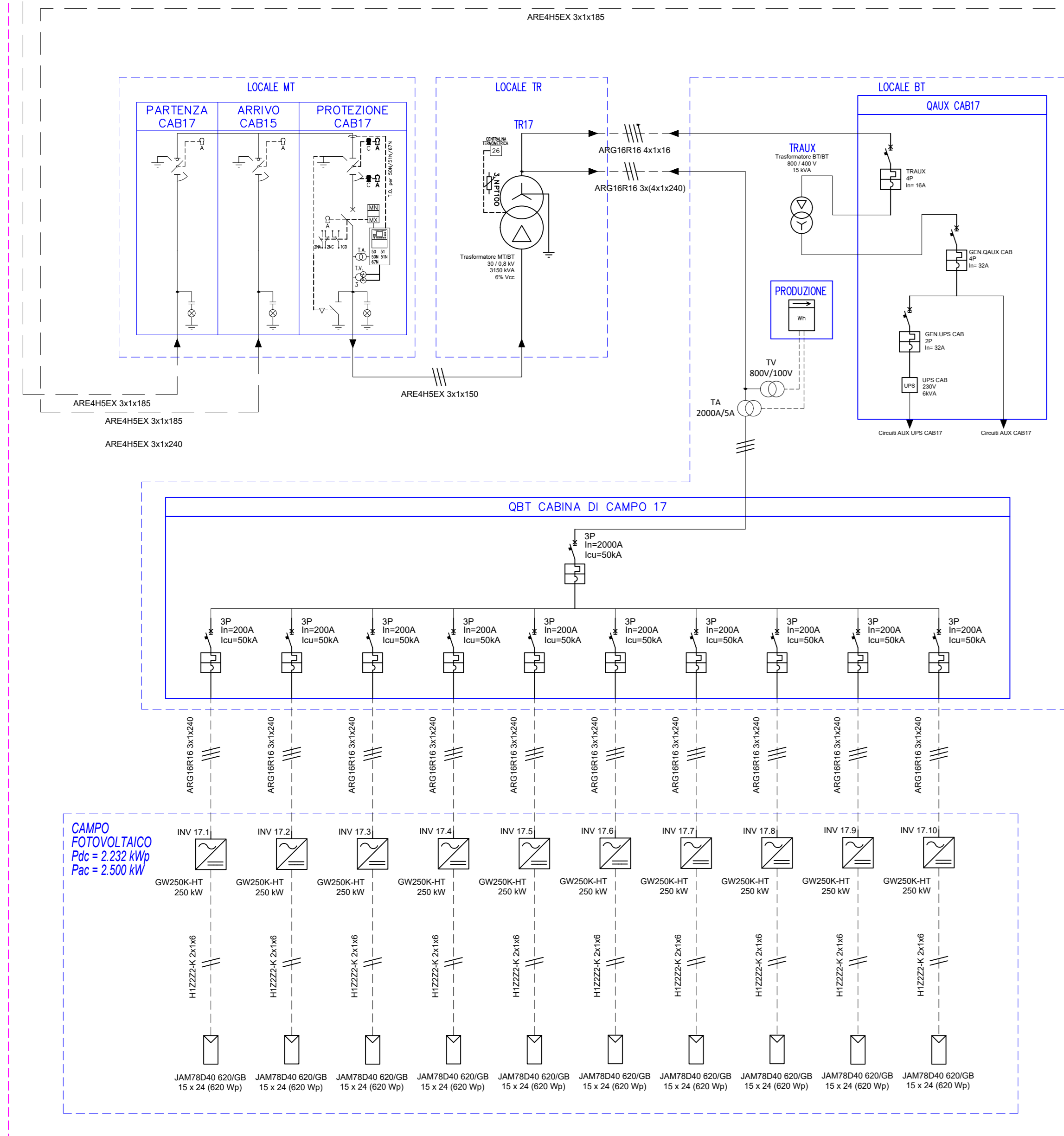
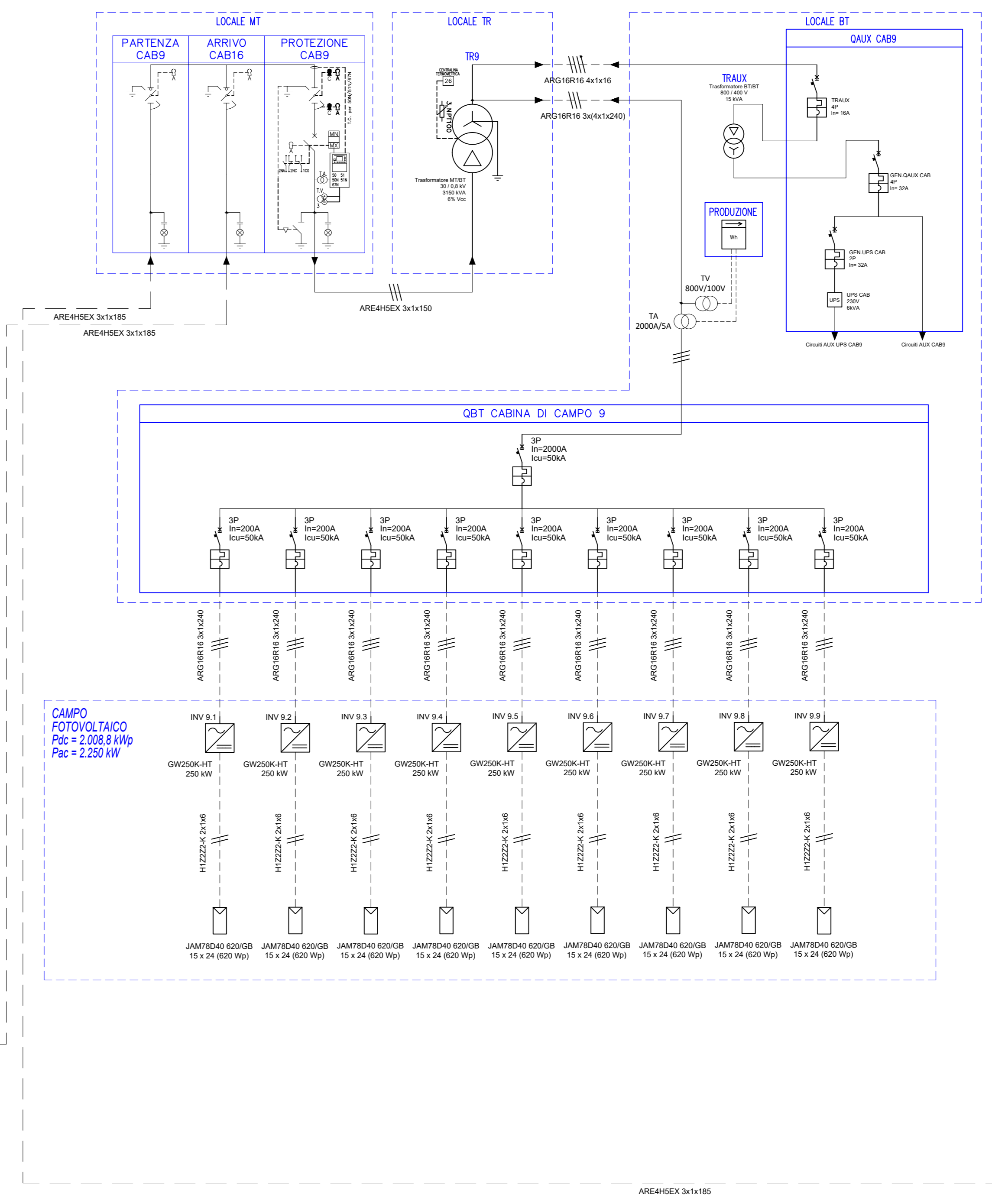
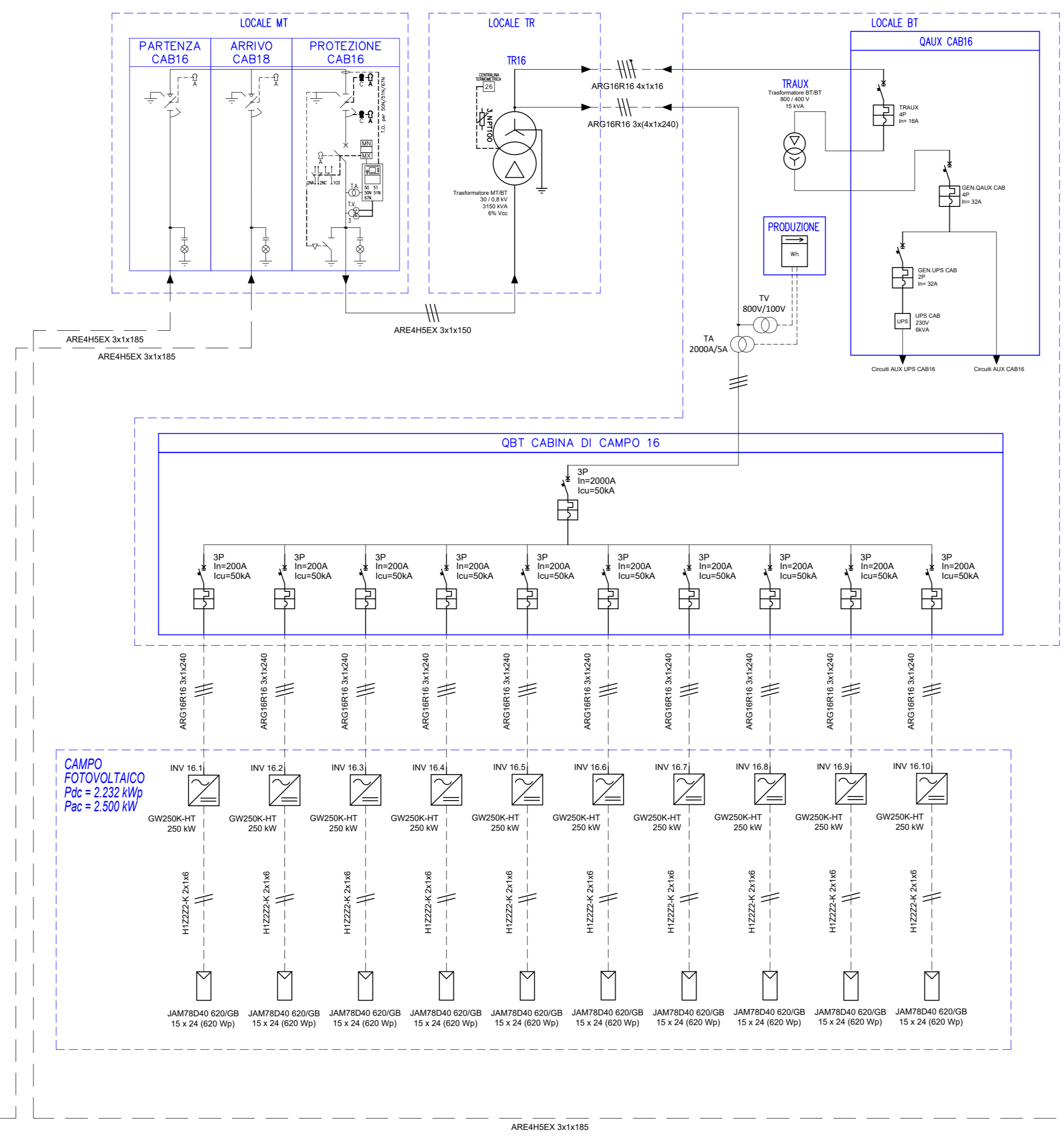
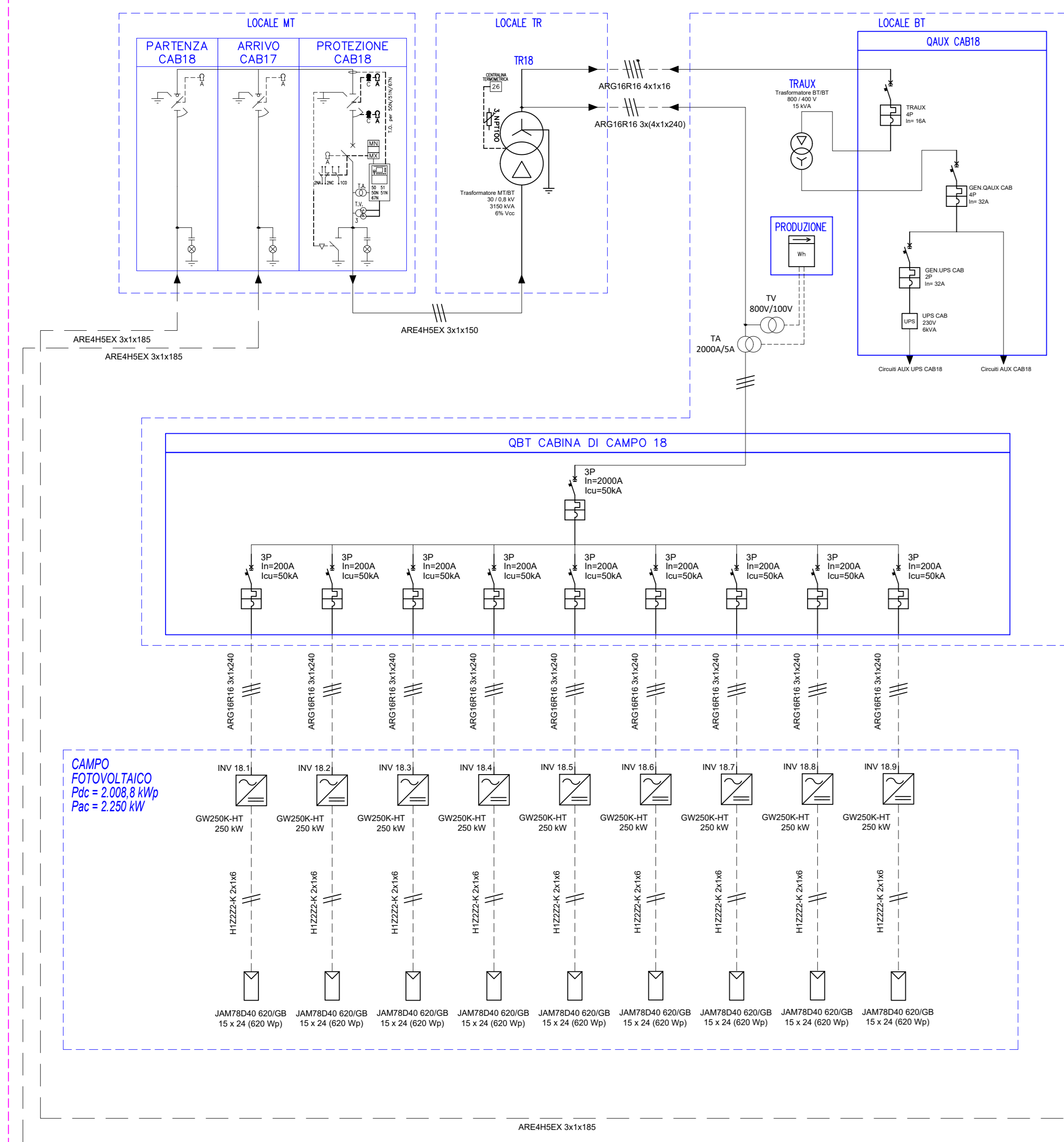
SVILUPPO
 EF AGRI Società Agricola A.R.L.
 Via Tiziano, 32
 20145 - Milano (MI)

SET SVILUPPO s.r.l.
 Corso Trieste, 12
 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE
 Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 C.A.P. 0124
 C.A.B. 0124

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 4
 CAB9 - CAB16 - CAB17 - CAB15
 Pac = 12.000 kVA



CABINA DI RACCOLTA



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO SPEZZANO ALBANESE
 PROVINCIA: COSENZA REGIONE: CALABRIA

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	6/9	-

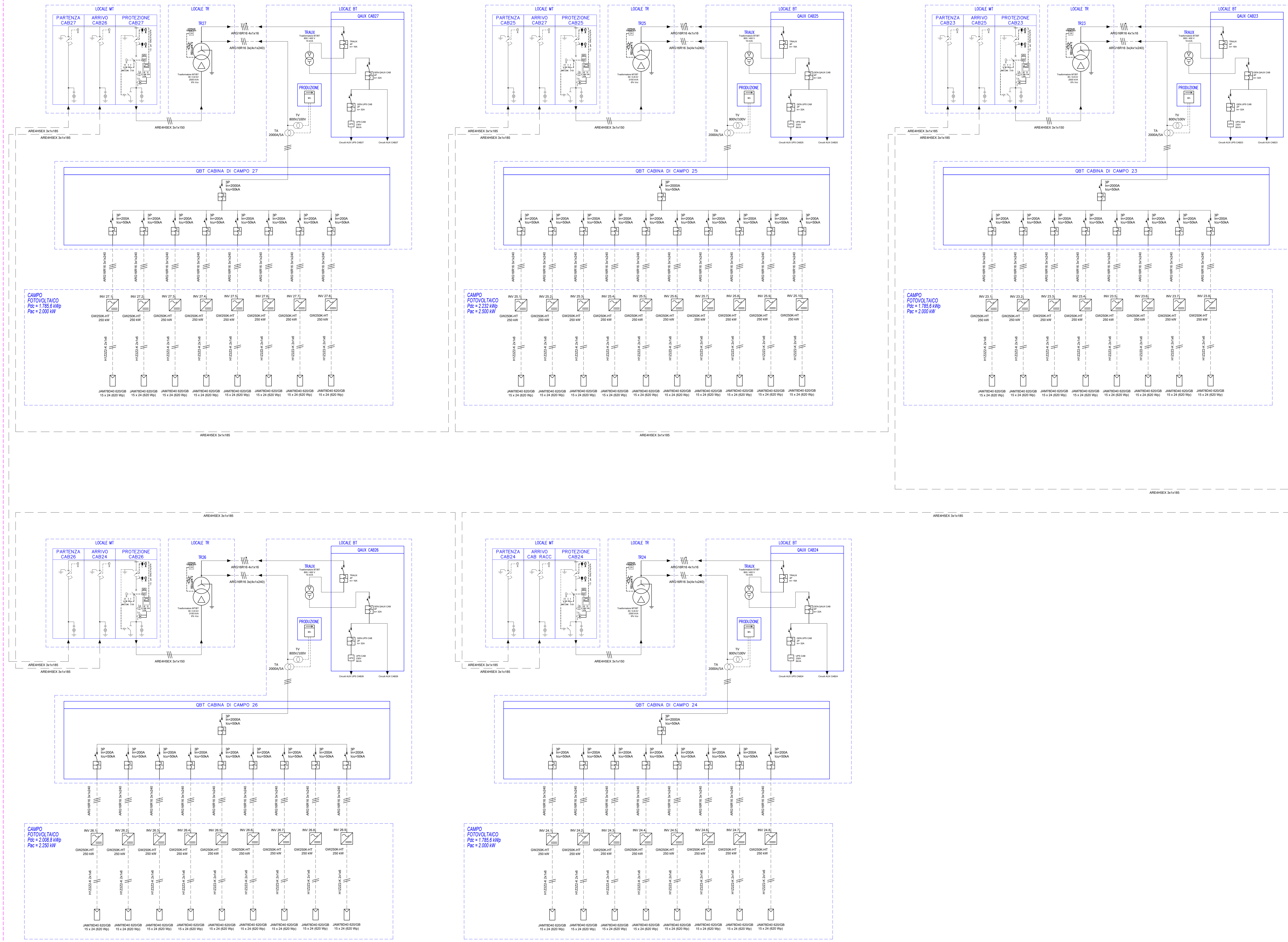
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 C.A.P. 0110/0111
 C.A.B. 0110/0111
 C.A.S. 0110/0111
 C.A.E. 0110/0111
 C.A.P. 0110/0111
 C.A.B. 0110/0111
 C.A.S. 0110/0111
 C.A.E. 0110/0111

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 C.A.P. 0110/0111
 C.A.B. 0110/0111
 C.A.S. 0110/0111
 C.A.E. 0110/0111

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 5
 CAB23 - CAB25 - CAB27 - CAB26 - CAB24
 Pac = 10.750 kVA



CABINA DI RACCOLTA



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO SPEZZANO ALBANESE

PROVINCIA: COSENZA
 REGIONE: CALABRIA

"FATTORIA SOLARE SAN BIAGIO"
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	7/9	-

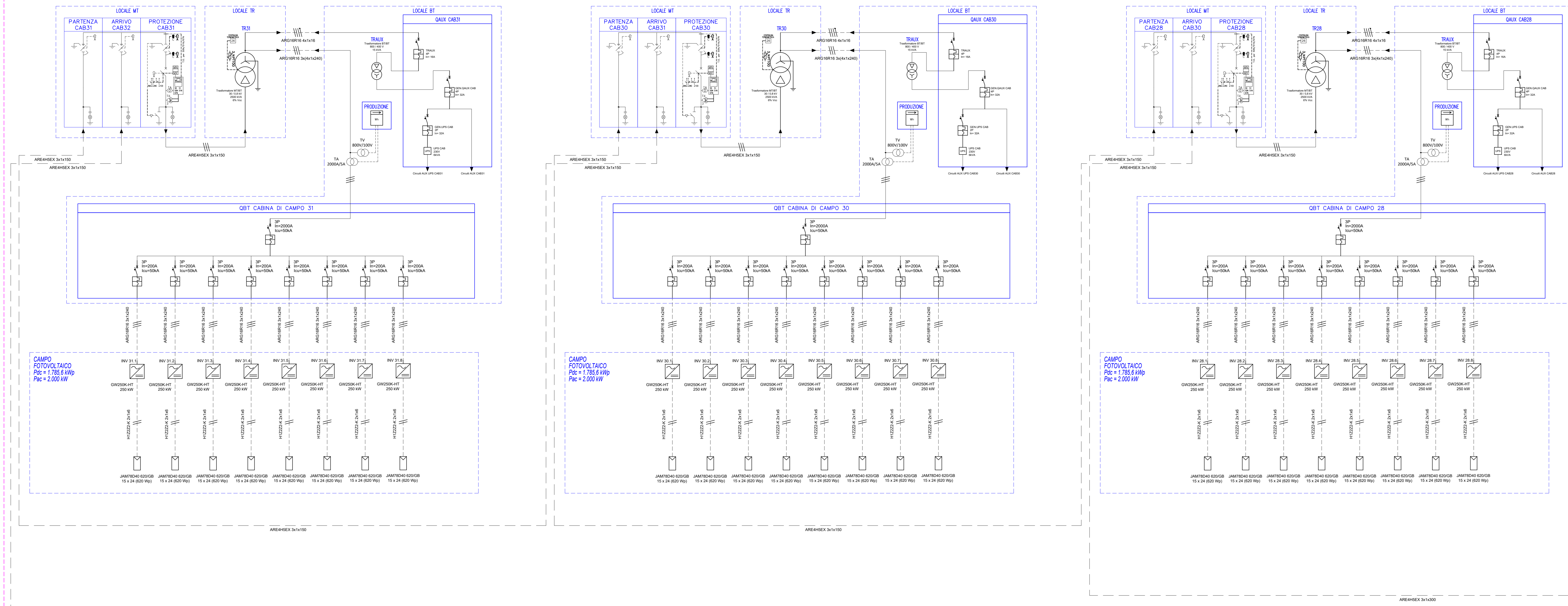
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

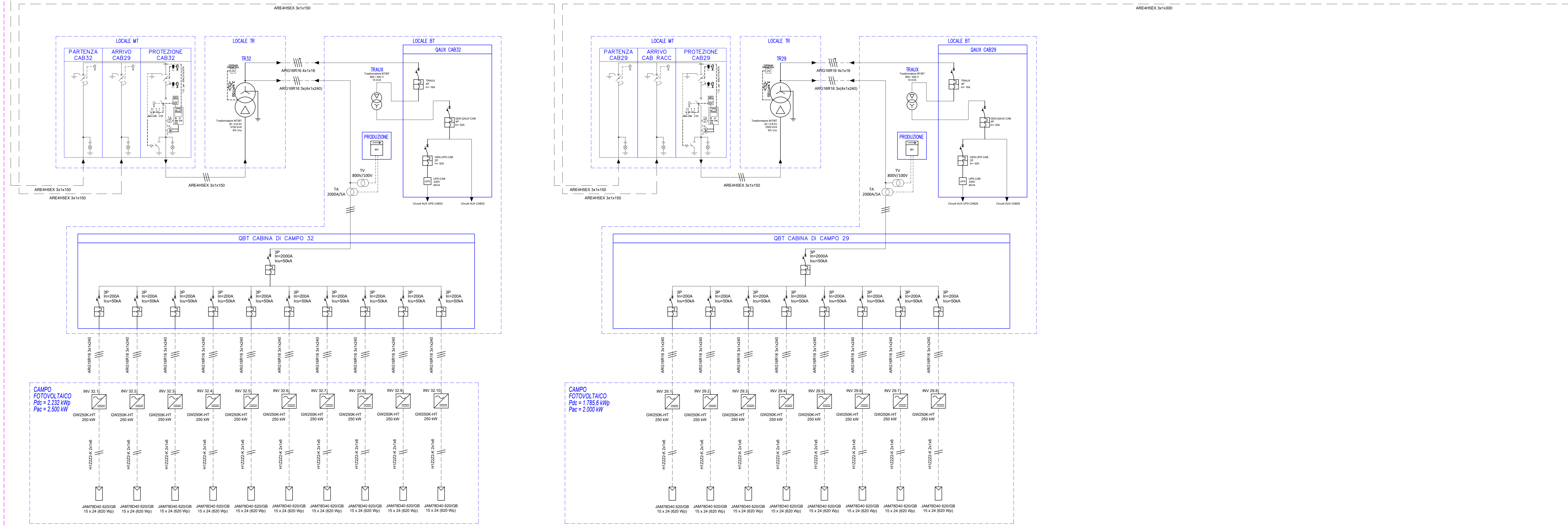
Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 6
 CAB28 - CAB30 - CAB31 - CAB32 - CAB29
 Pac = 10.500 kVA



CABINA DI RACCOLTA



PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	8/9	-

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via Titiano, 32 20145 - Milano (MI)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 32 00198 - Roma (RM)

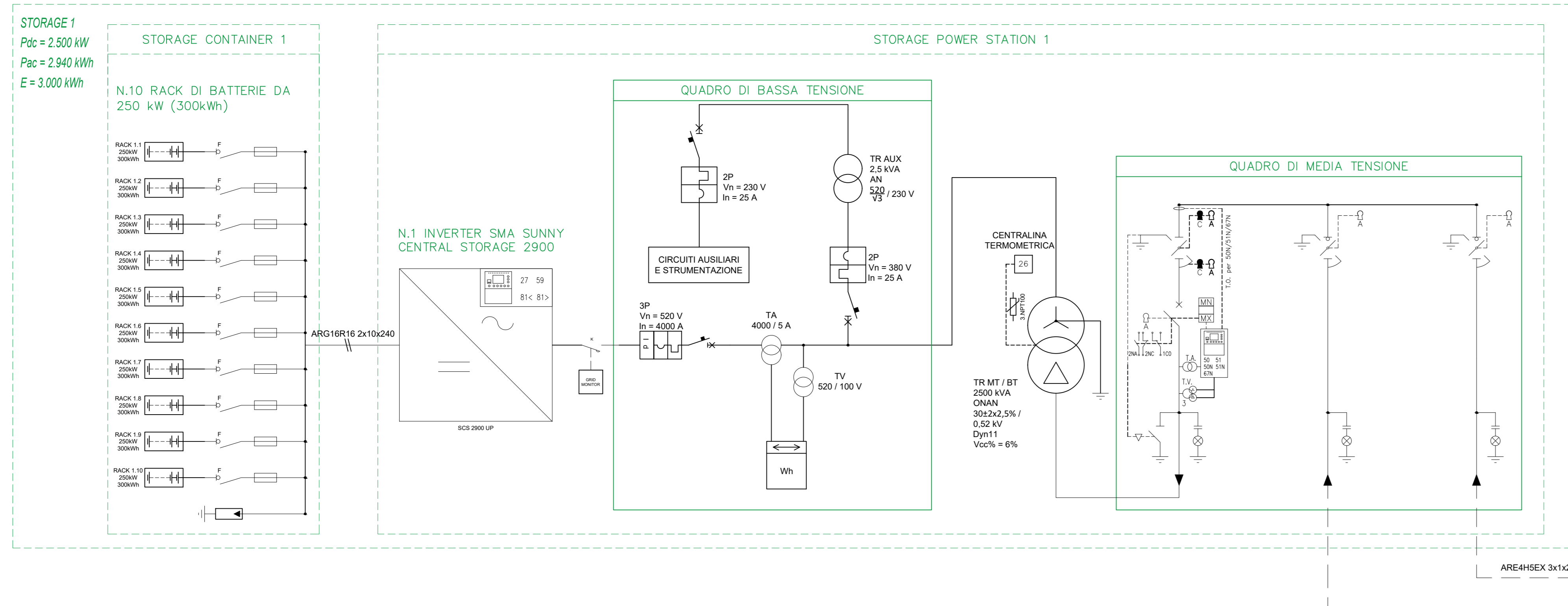
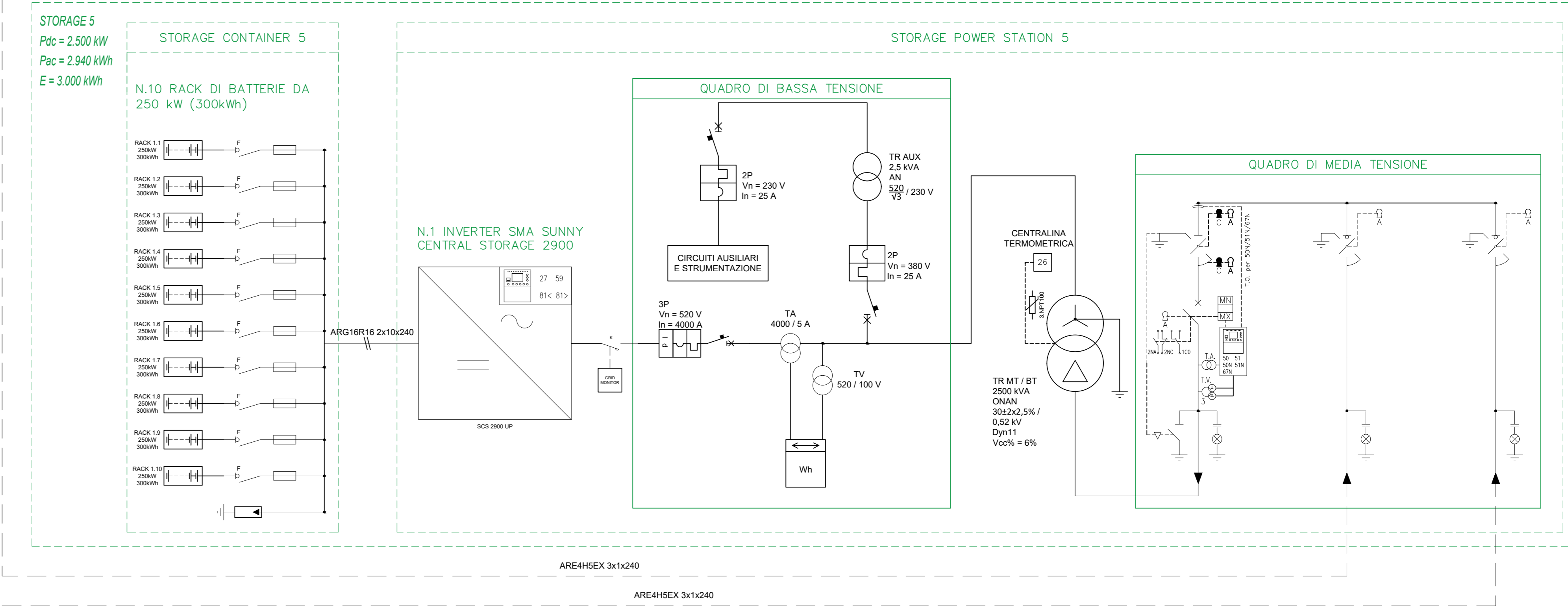
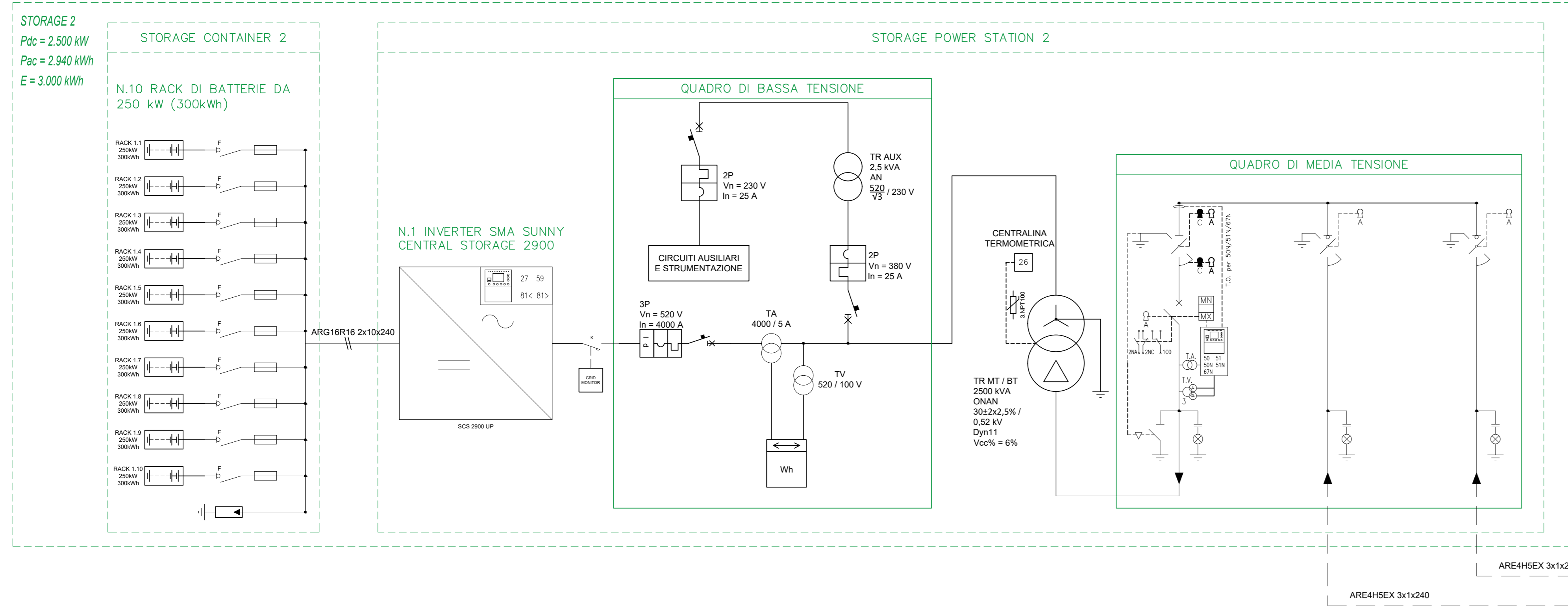
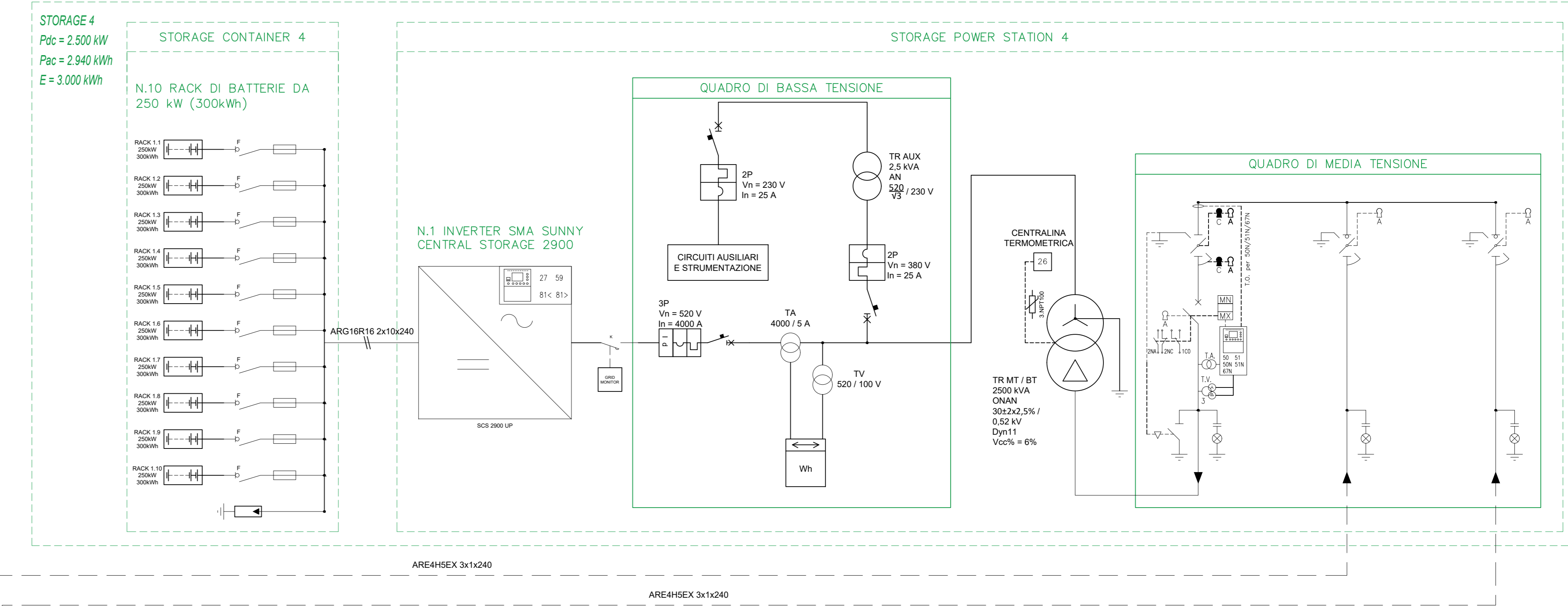
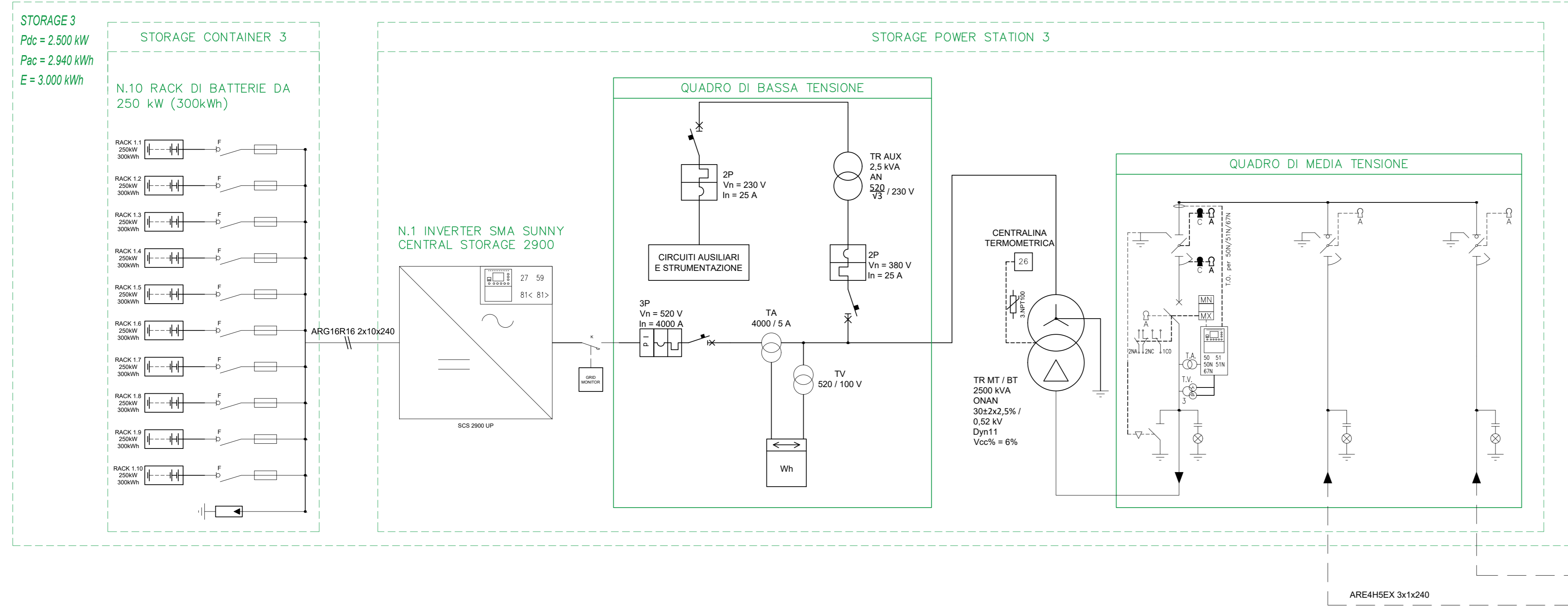
PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Spezzano Albanese

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Spezzano Albanese

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

ANELLO 7
 SPS1 - SPS2 - SPS3 - SPS4 - SPS5
 Pdc = 12.500 kW
 Pac = 14.700 kVA
 E = 15.000 kWh



ARE4HSEX 3x1x240
 CABINA DI RACCOLTA



PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_T.P.20	01/04/2024	-	A0	9/9	-

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico