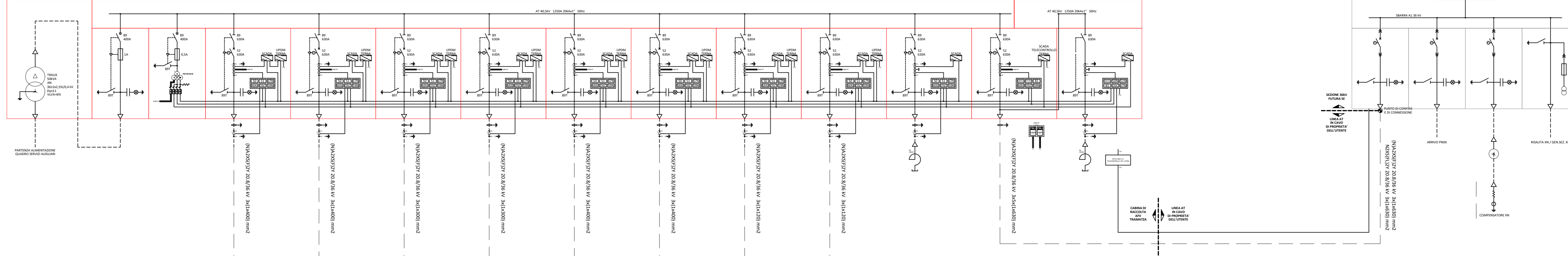


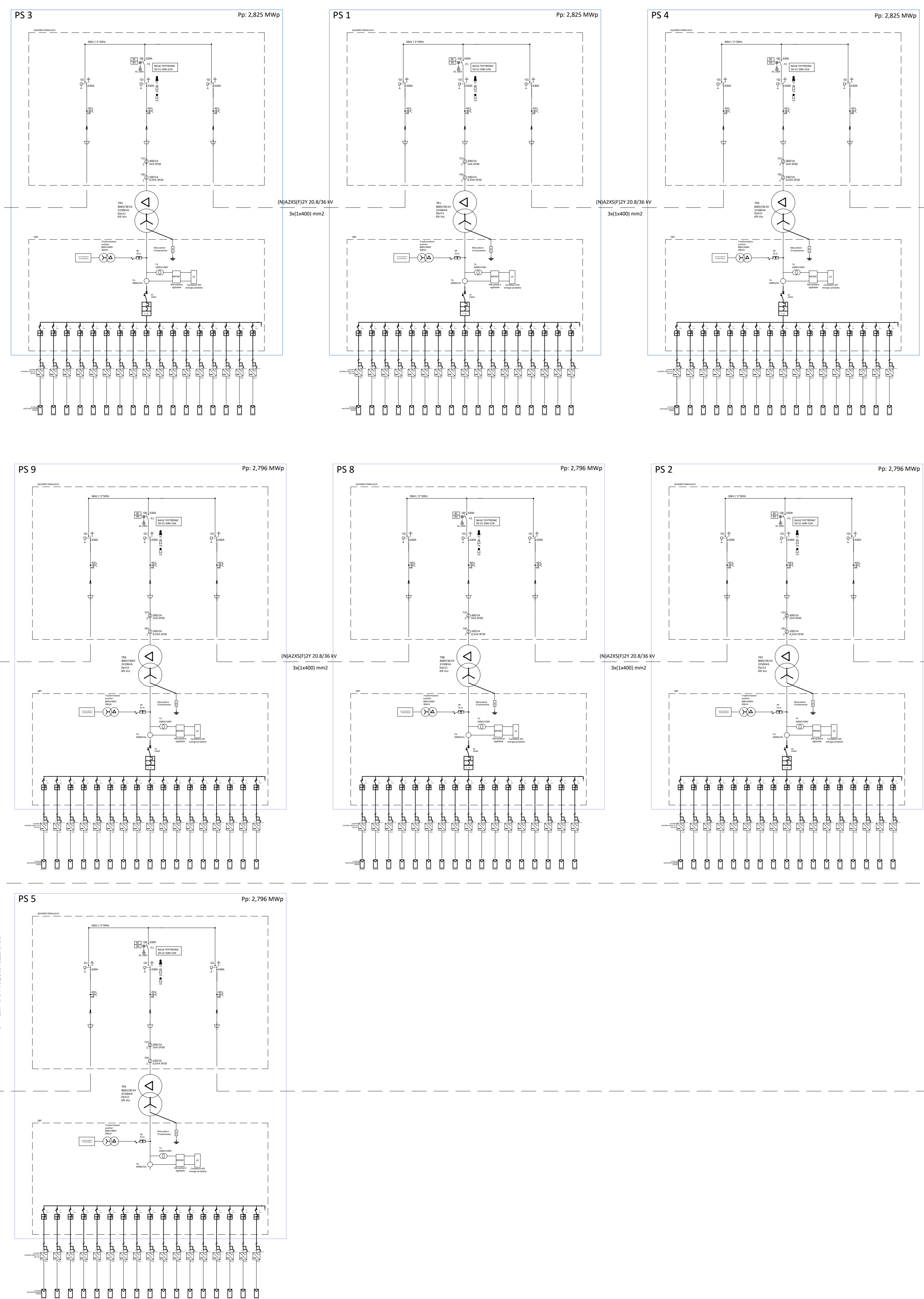
Cabina di Raccolta



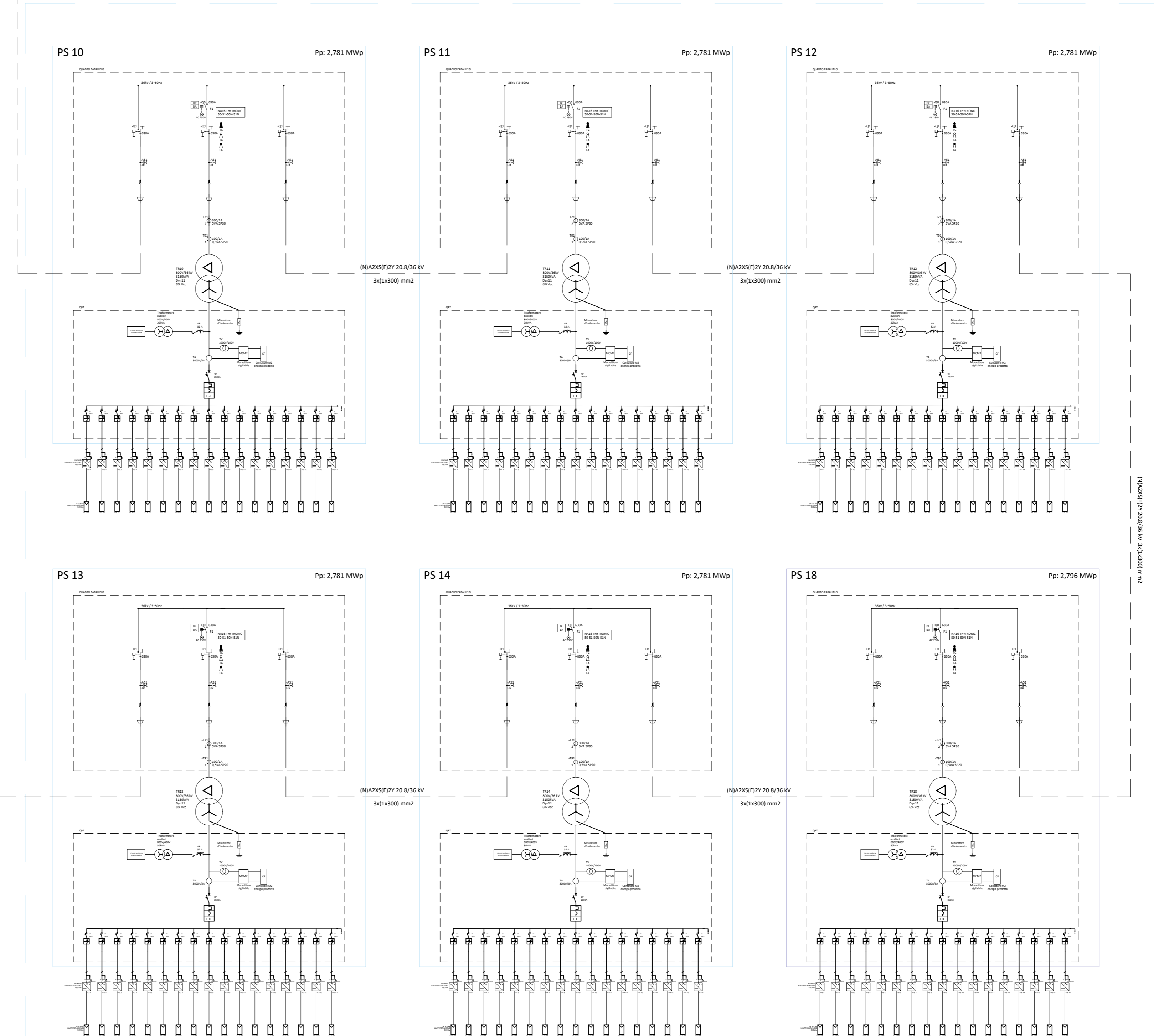
VERSO STORAGE (PAGINA 2)

VERSO SOTTOCAMPO 3 (PAGINA 2)

Sottocampo 1: 19,659 MWp



Sottocampo 2: 16,701 MWp



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



COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO
REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE TRAMATZA"
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.22	21/04/2023	-	A0	1/2	-

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
G. GRECO
Ingegnere
C.A.P. 00198 - Roma (RM)

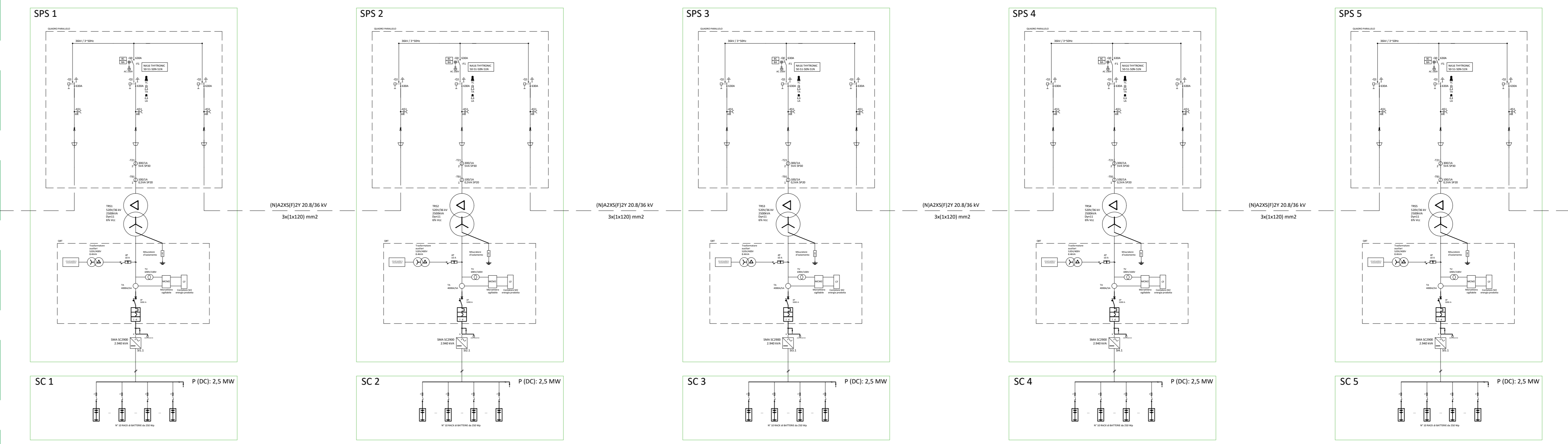
Ing. Marco Marsico
M. MARSCO
Ingegnere
C.A.P. 00198 - Roma (RM)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

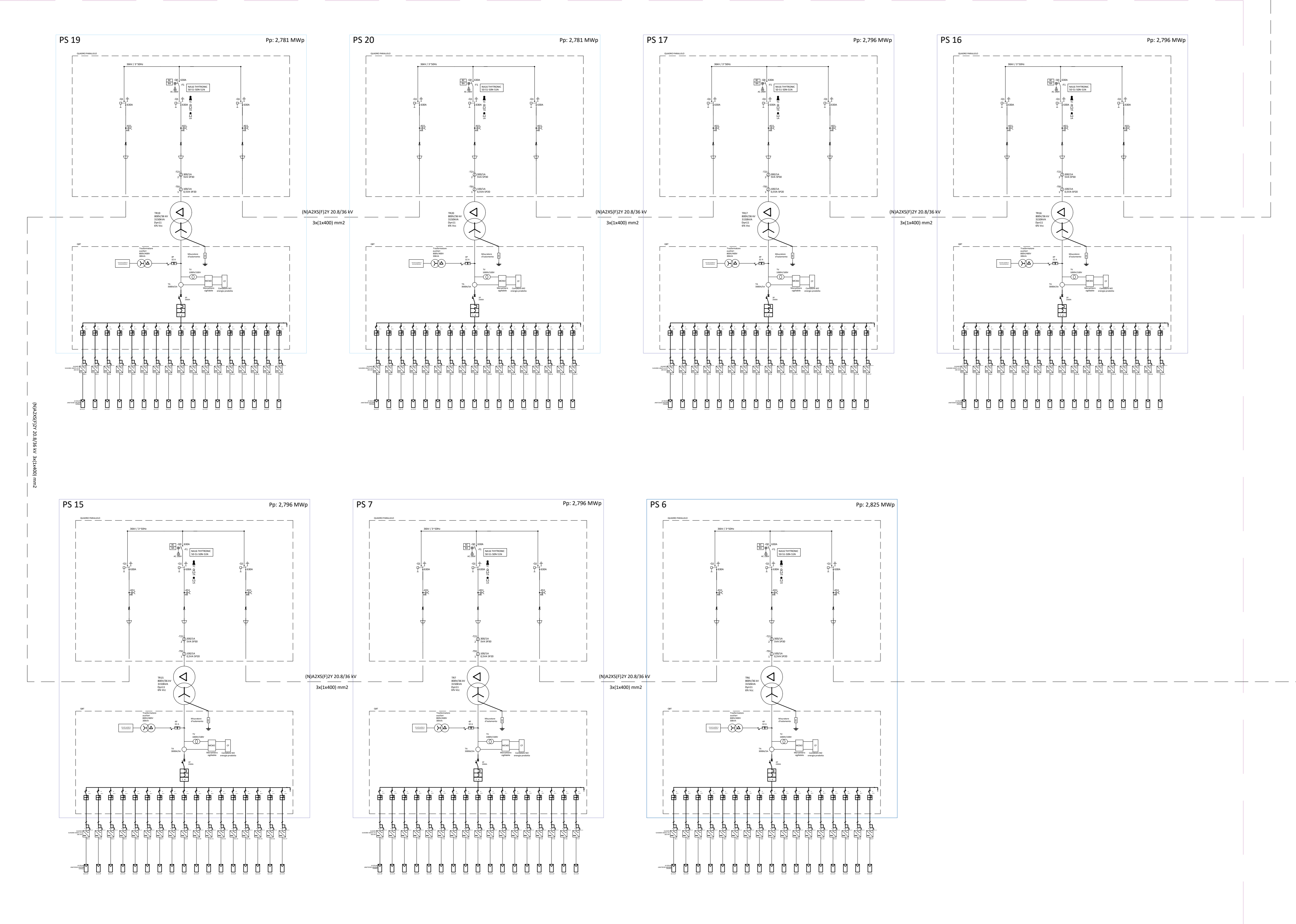
VERSO CABINA DI RACCOLTA (PAGINA 1)

VERSO CABINA DI RACCOLTA (PAGINA 1)

Sistema di accumulo 12.5 MW



Sottocampo 3: 19,571 MWp



LEGENDA	
36	RELE' DI TEMPERATURA
37	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59 N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67 N	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 INTERUTTORE
OSC	OSCILLOPERTURBOGRAFO
30	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
Wp	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
WR	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.22	21/04/2023	-	A0	2/2	-

PROponente	Sviluppo
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

 Ing. Giacomo Greco GIACOMO GRECO Ingegnere n. 10147 02/08/2012 Roma (RM)	 Ing. Marco Marsico MARCO MARSICO Ingegnere n. 6141 02/08/2012 Roma (RM)
---	--

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico