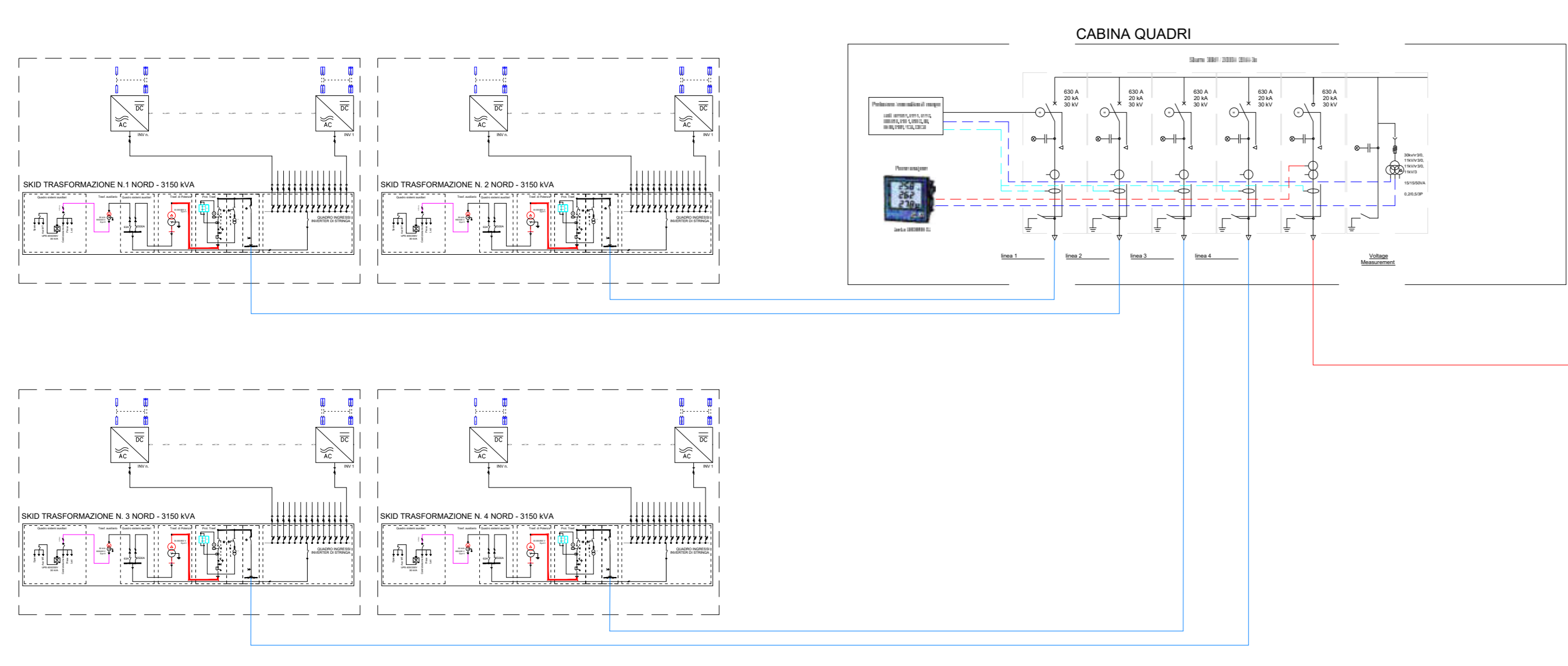
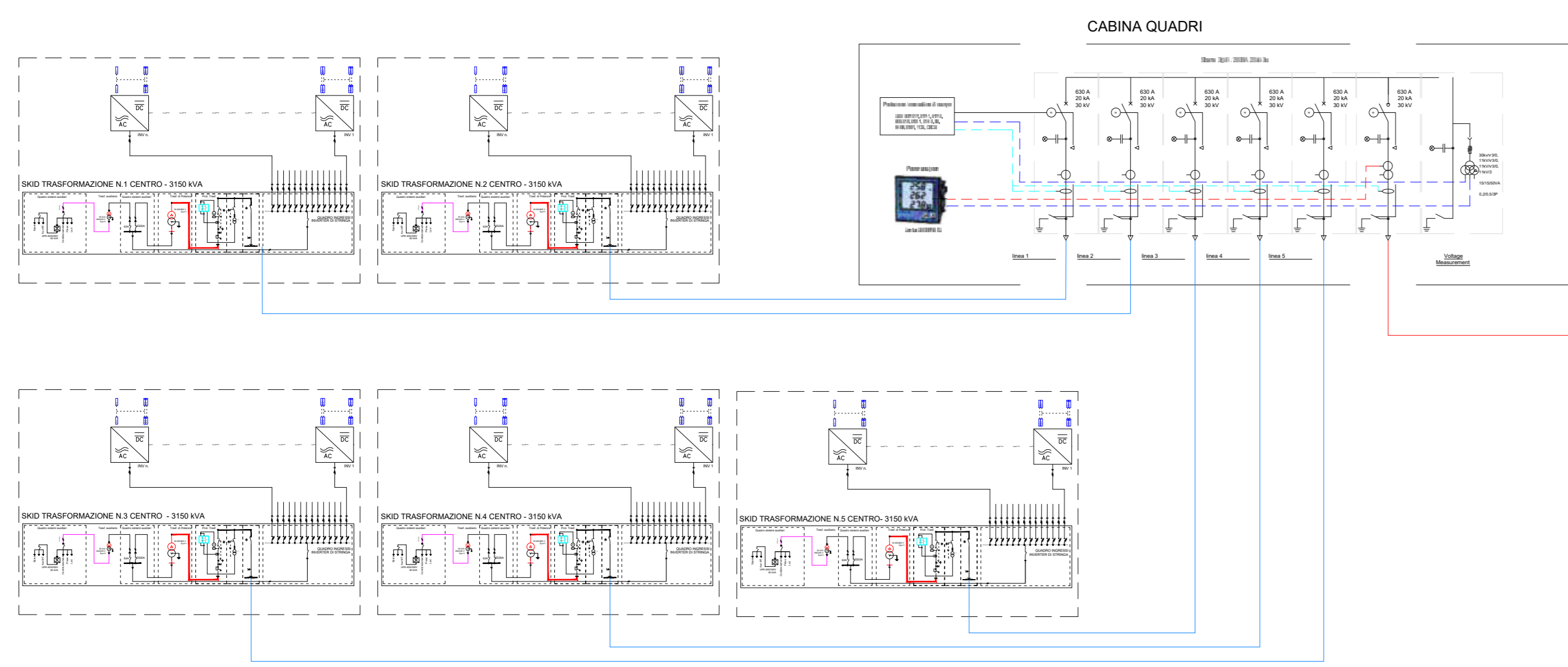


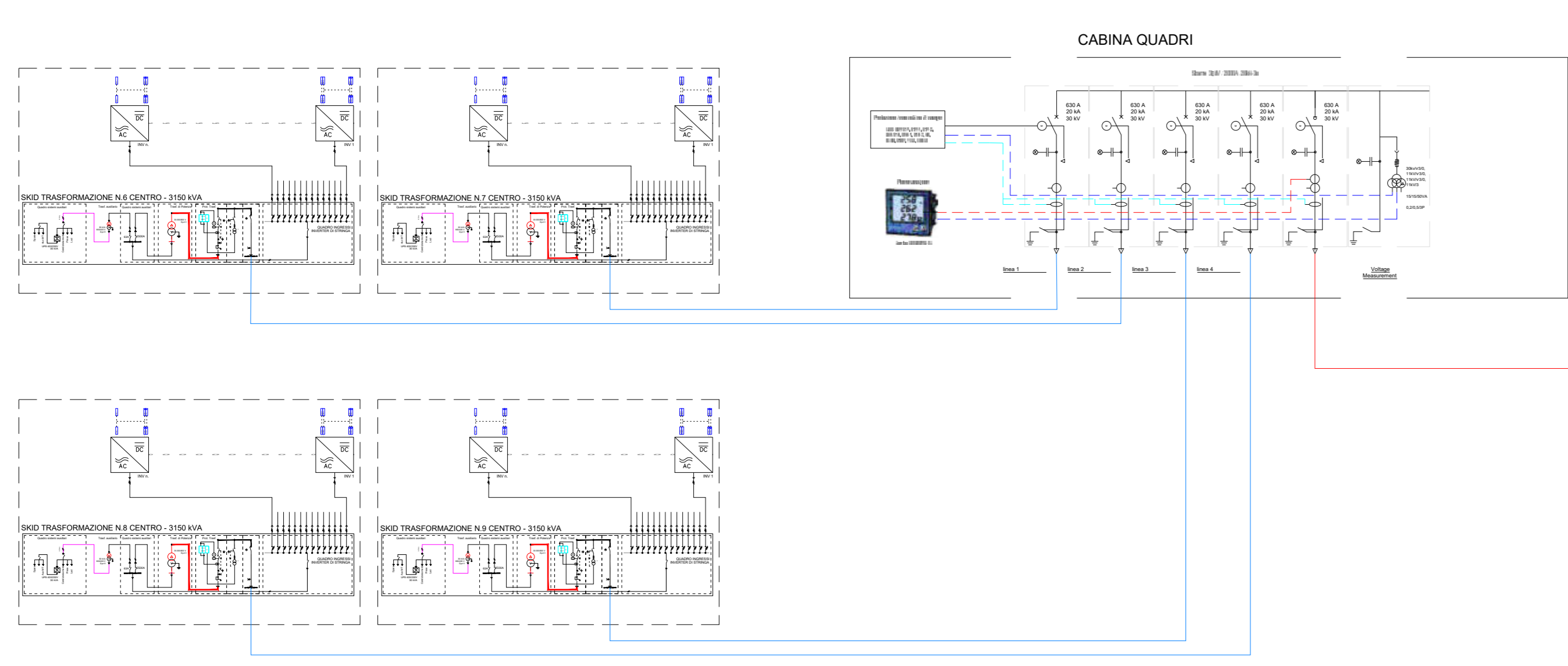
SOTTOCAMPO N.1



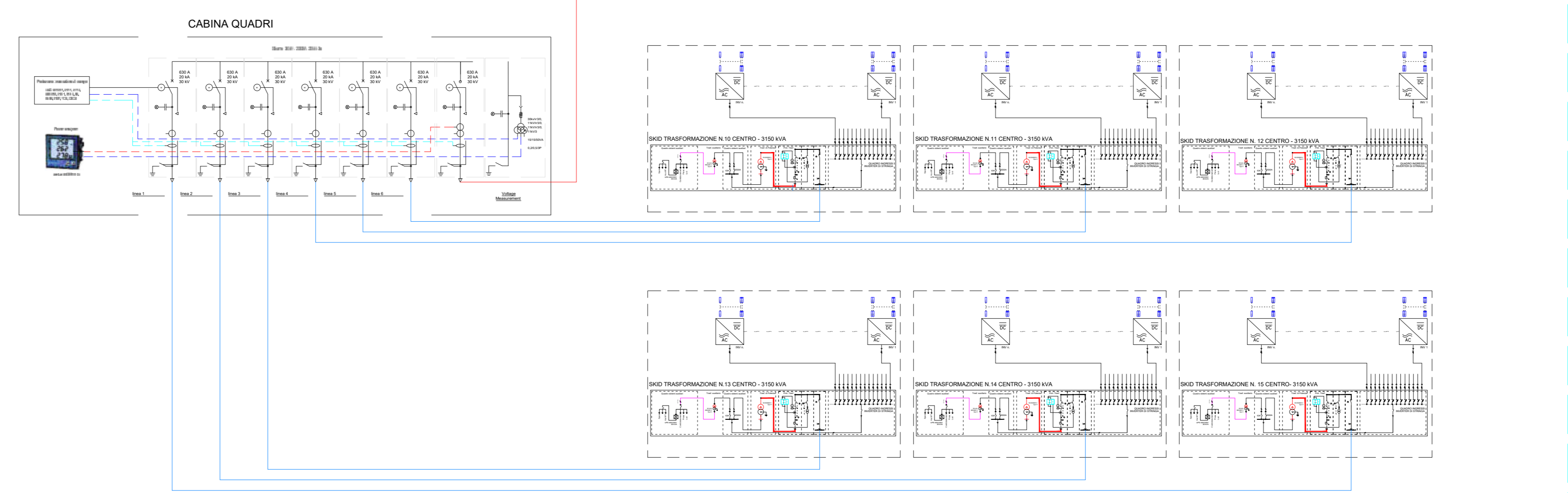
SOTTOCAMPO N.2



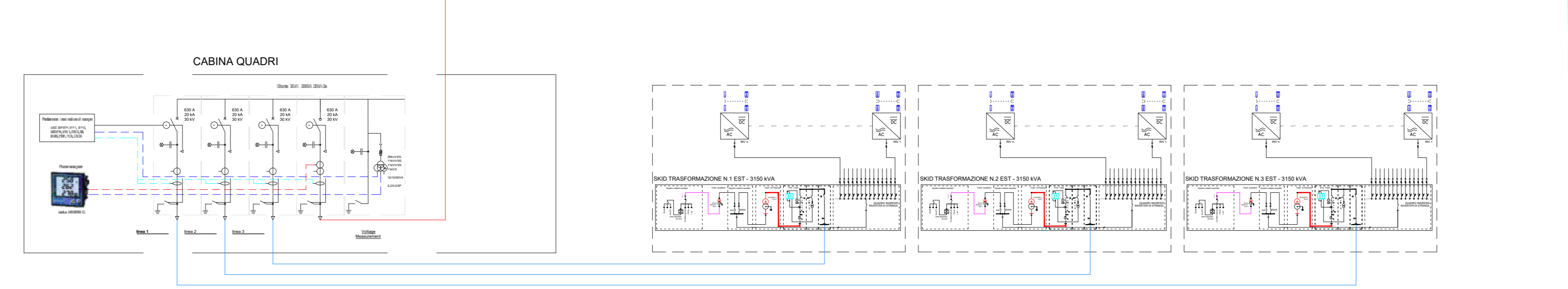
SOTTOCAMPO N.3



SOTTOCAMPO N.4



SOTTOCAMPO N.5



SIMBOLI

- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
- SEZIONATORE MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SCARICATORE
- TRASFORMATORI DI TENSIONE
- TRASFORMATORI DI CORRENTE
- TRASFORMATORI DI POTENZA
- GRUPPO ELETTROGENO
- FUSIBILE
- TERMINALE CAI AT

LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

27	MINIMA TENSIONE
50	MAXIMA CORRENTE INSTANTANEA
51	MAXIMA CORRENTE RITARDATA
51AL	QUANTITÀ TERRA TERZO STATO
59VD	MAXIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
85G	PROTEZIONE MAGAZZATENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MAXIMA FREQUENZA
87TR	DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BILIBLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
28TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCIROLI TRASFORMATORE
98TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
8V1CC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
0V1CC	BUCIROLI VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

LEGENDA FUNZIONI DI MISURA

COB	FATTORE DI POTENZA
F	PRESSIONE
I	CORRENTE
P	POTENZA ATTIVA
Q	POTENZA REATTIVA
V	TENSIONE
WH	ENERGIA ATTIVA
WHR	ENERGIA REATTIVA

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Sistema di protezione d'interfaccia
	Protezione Generale
	Quadrante alimentazione trasformatore e attuatori
	Trasformatore di potenza
	UPS
	Inverter
	Stringhe di moduli fotovoltaici
	Medie Tensioni

CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)



PTO Opere Connessione Impianto: Schema Unifilare AT-MT

IDENTIFICAZIONE	Liv. Prog. PTO	Tipo Doc. EG	Cod. Cartella AU_02/VIA_2	Cod. Pratica 202301217	Data 12/23	Autore ITC	Verificato ITC	Approvato ITC	Descrizione Schema Elettrica Unifilare - Distribuzione AT-MT	Scala -
REVISIONI	Rev. Num. 01	Data 12/23	Autore ITC	Verificato ITC	Approvato ITC	Descrizione Schema Elettrica Unifilare - Distribuzione AT-MT				
PROGETTAZIONE	Ragione Sociale Ilios S.r.l.		Via Montemurro 8, 30121, Mirano (TV) T. +39 0423 801761 - F. +39 0423 801762		E-mail info@ilositalia.com		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
PROIEZIONE	Ragione Sociale Bocasolar		Pavesi Solar S.r.l. Via Vercelli Nuova 41, 41018, Pavesi (PR) T. +39 0521 945111 - F. +39 0521 945112		E-mail pavesi@bosolar.it		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI