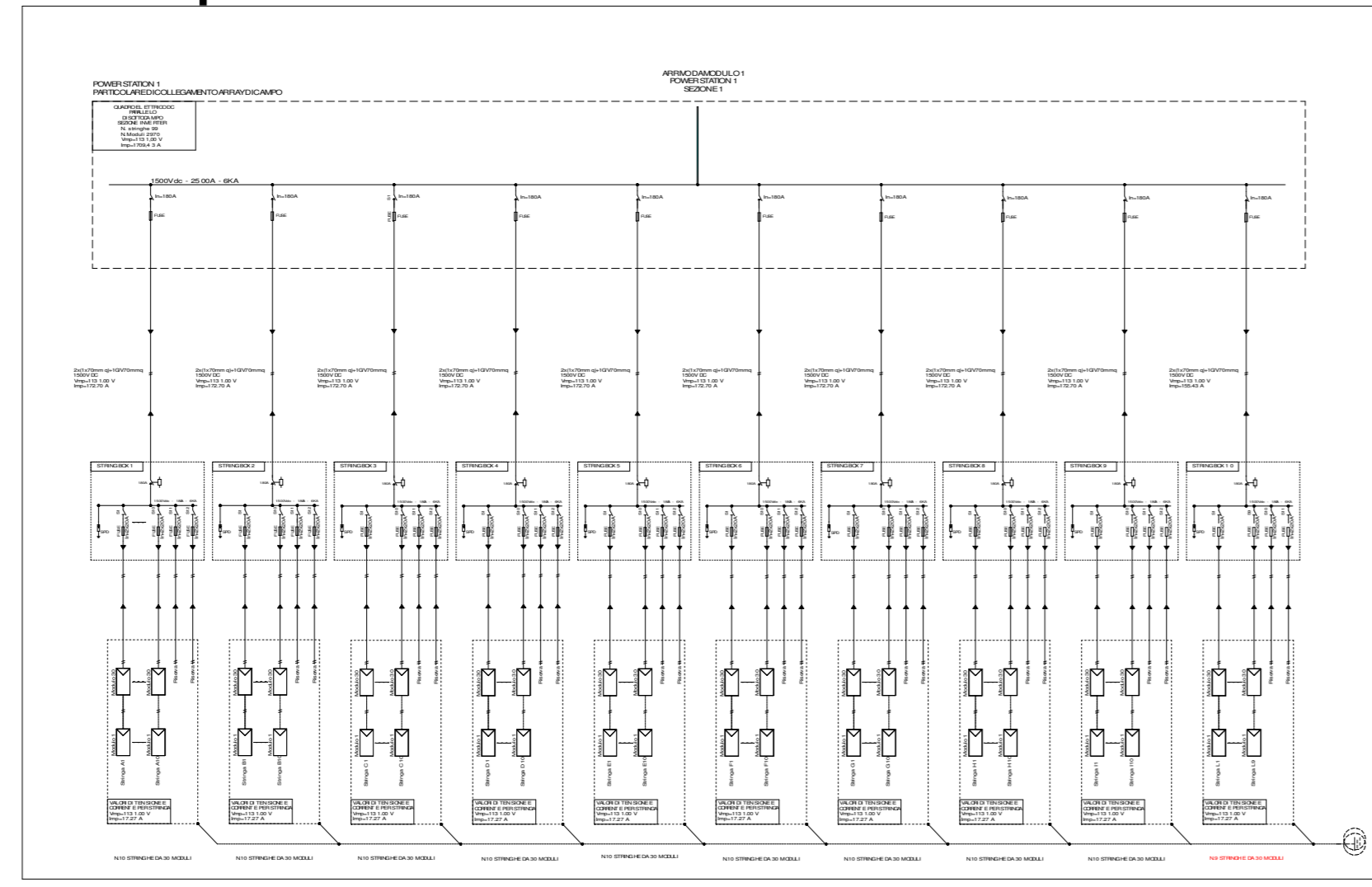
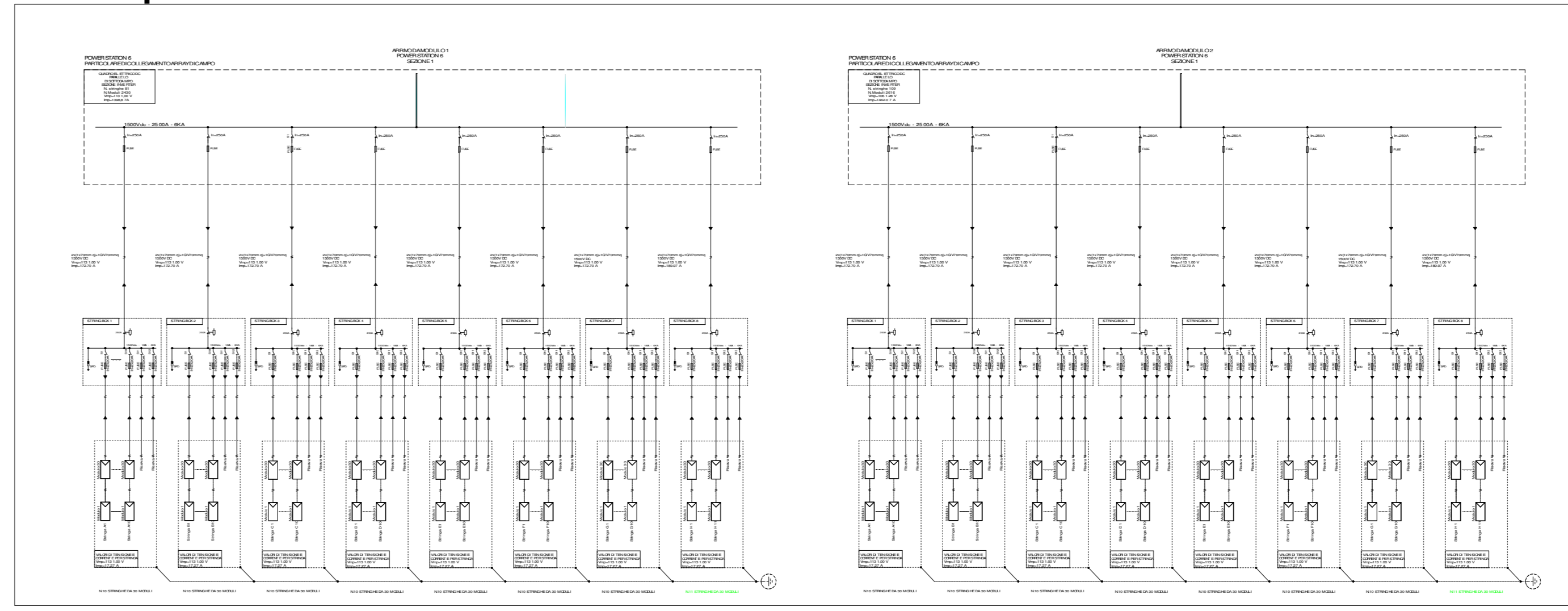


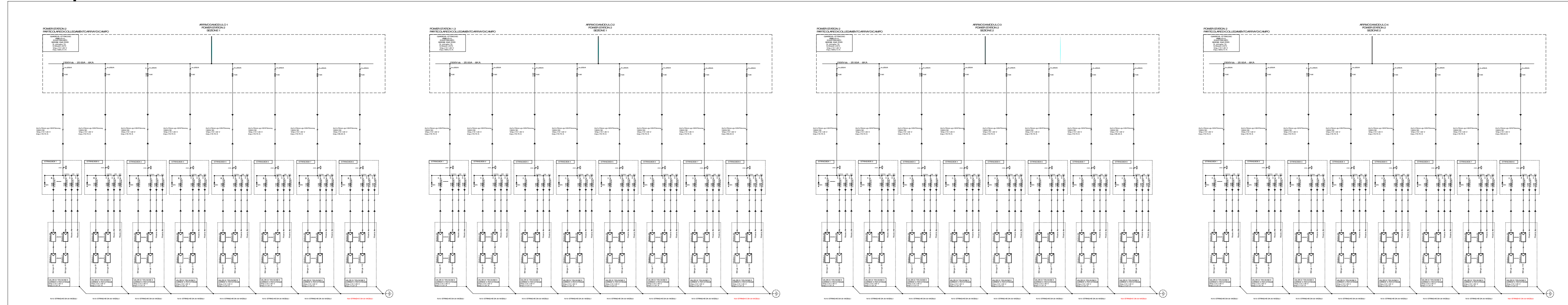
### Campo nord PS-1



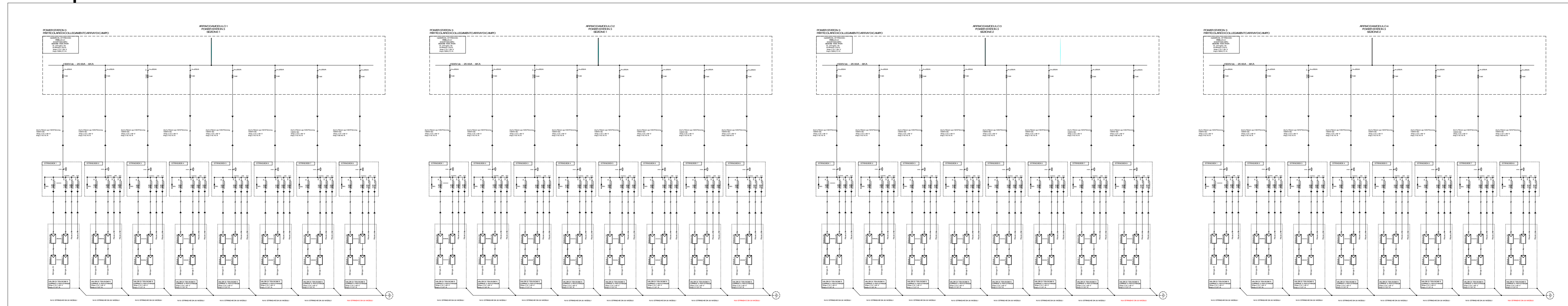
### Campo nord PS-6



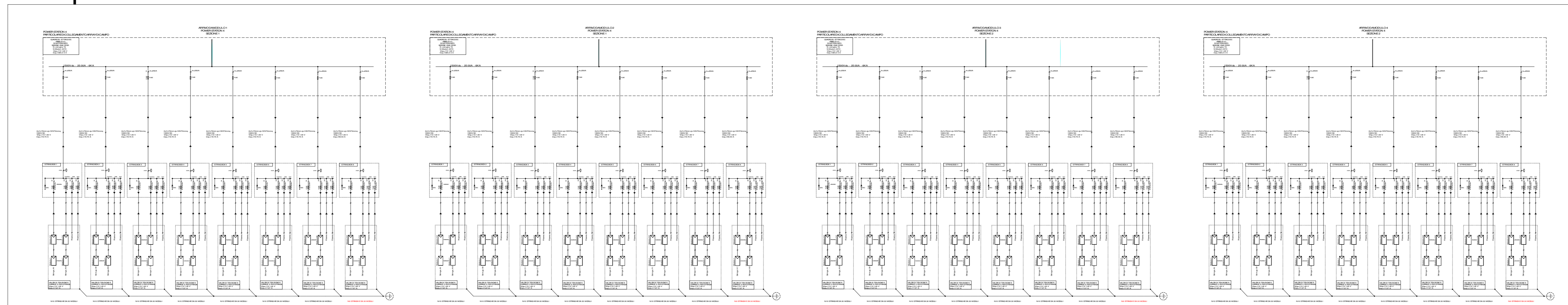
### Campo nord PS-2



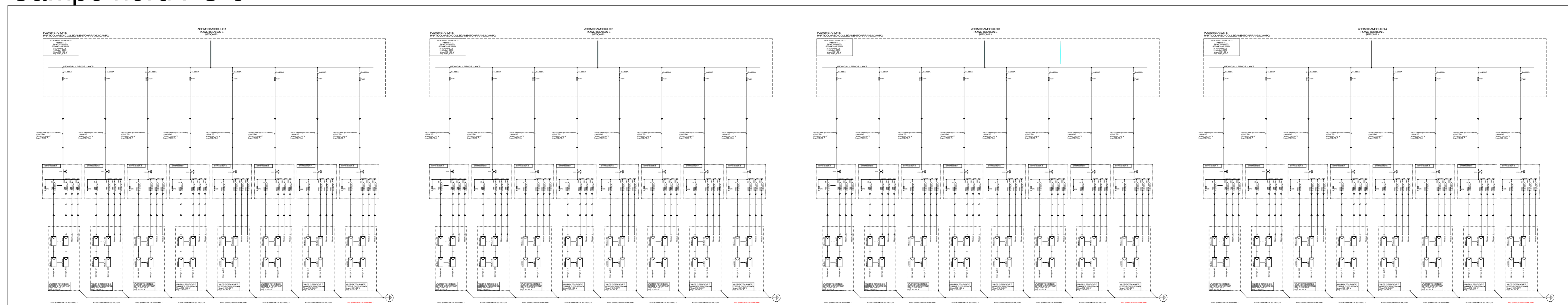
### Campo nord PS-3



### Campo nord PS-4



### Campo nord PS-5



LEGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRASCOSTELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA ADOPPIO SECONDARIO TRASCOSTELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO TRACCO		TRIFASE COLLEGAMENTO STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE ADOPPIO SECONDARIO AVVOLGIMENTO TRIFASE
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTO CARICO
	FUSIBILE		PUNTO DI CONNESSIONE A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	INTERBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE SOVRATENSIONE		CONTATORE MISURE
	INVERTER DC/AC		RAFFORZATORE AC/DC
	BATTERIA		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	MODULO FOTOVOLTAICO		SEGNALATORE ILLUMINOSO
	RELE DI MINIMA TENSIONE 27V		RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	RELE DI MINIMA TENSIONE DI SELEZIONE A RITARDAZIONE		RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INVERSA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE DI MASSIMA TENSIONE
	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INVERSA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE DI MASSIMA TENSIONE DI SELEZIONE INVERSA
	RELE DI MINIMA TENSIONE 64V		RELE DI MASSIMA TENSIONE DI SELEZIONE INVERSA
	RELE RELEVATORE DI TERRA 67N		RELE DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
			RELE DI FREQUENZA



AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Dario D'Angelo	Cristoforo Riccio

**X-ELIO**

IMPANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.70 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO  
3- GENERATORE FOTOVOLTAICO  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DC CAMPI AREA NORD

1/1

16