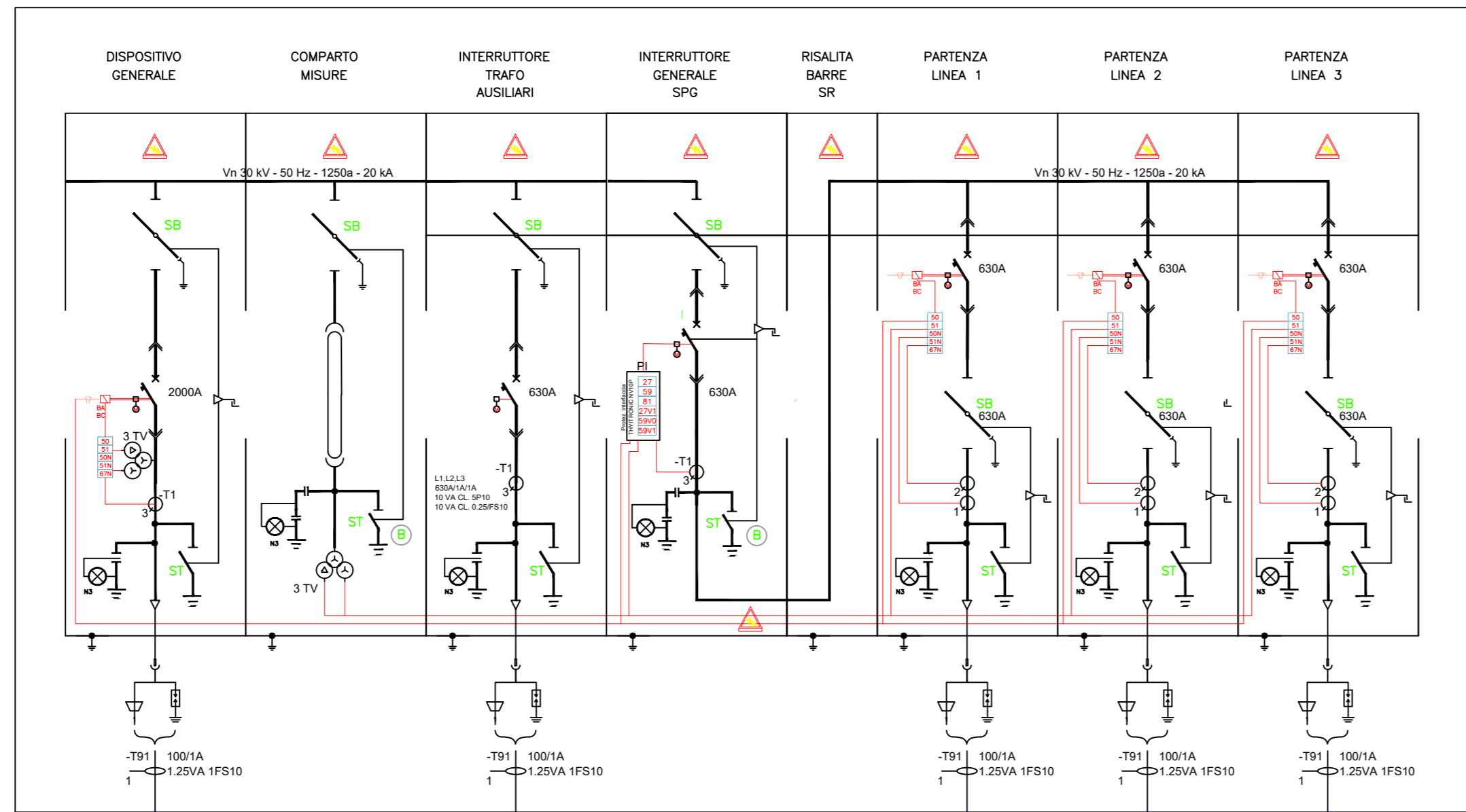


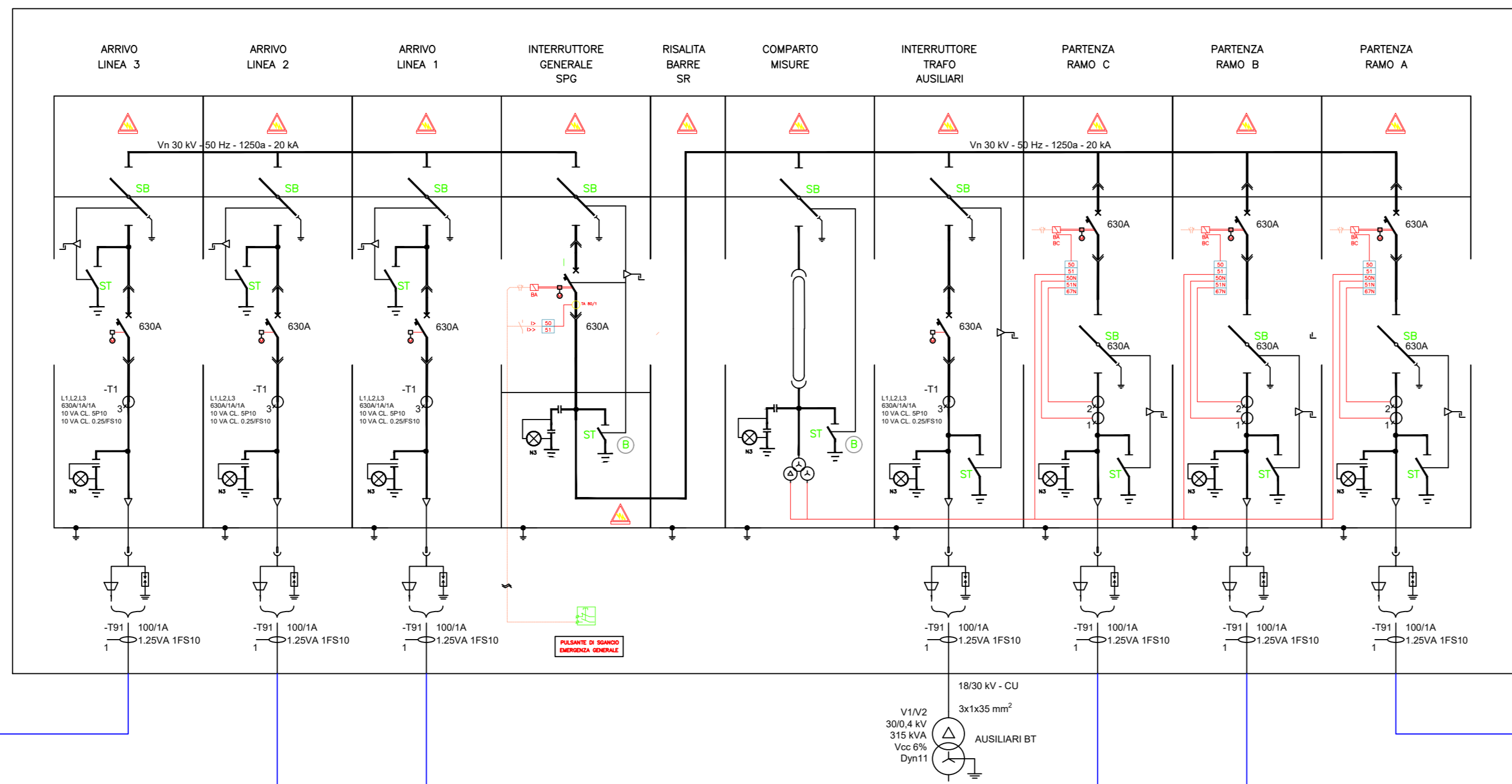
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOFT CARICO	M	SCOMPARTO MISURE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONFUSIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RETARDATA
	SEZIONATORE SCOTTOCARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATA DA NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	>>>	SELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATA DA NEUTRO
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO RESE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATA DA NEUTRO
	OMOPOLARE		LINEA FREQUENZA E MODULO GEM	81<	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81>	MAXIMA FREQUENZA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		RELE DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE	10>>	RELE DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA-ENERGIA INMESSA		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA-ENERGIA INMESSA
	INTERBLOCCO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERBLOCCO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RAFFRESCCATORE ACIDIC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA	Δ	COLLEGAMENTI TRANGOLO - STELLA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE

QUADRO MT SSE

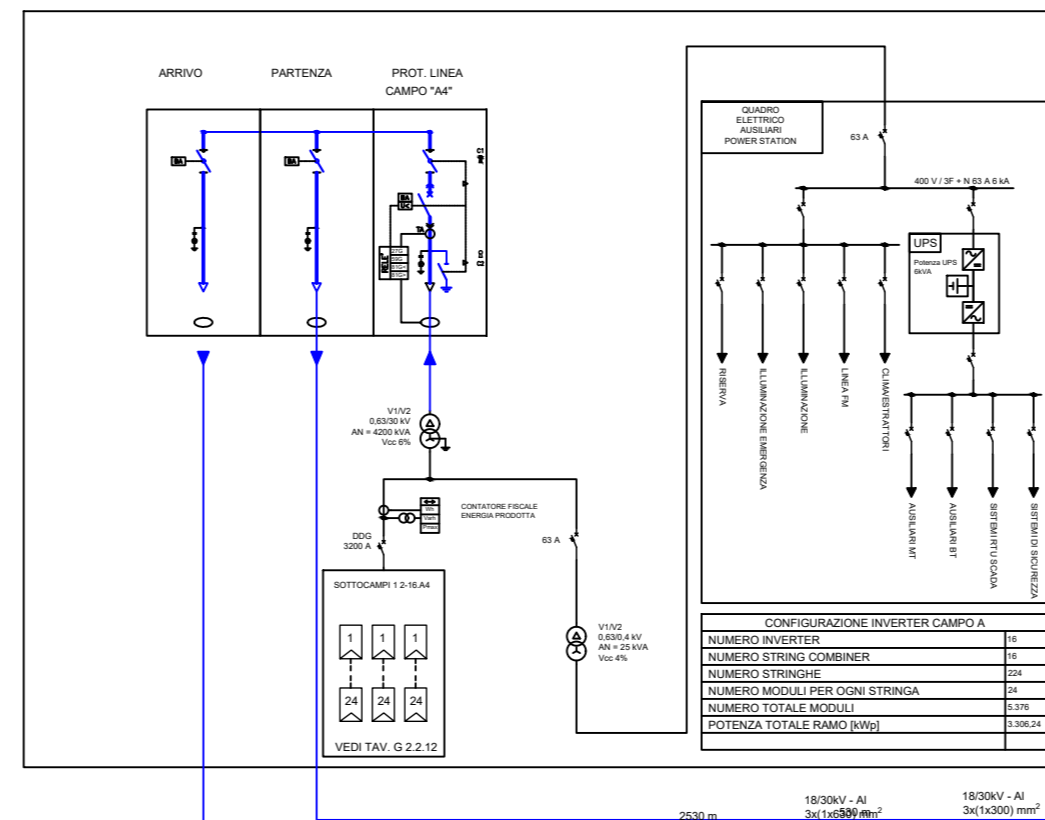


AL TRAFEO AT/MT

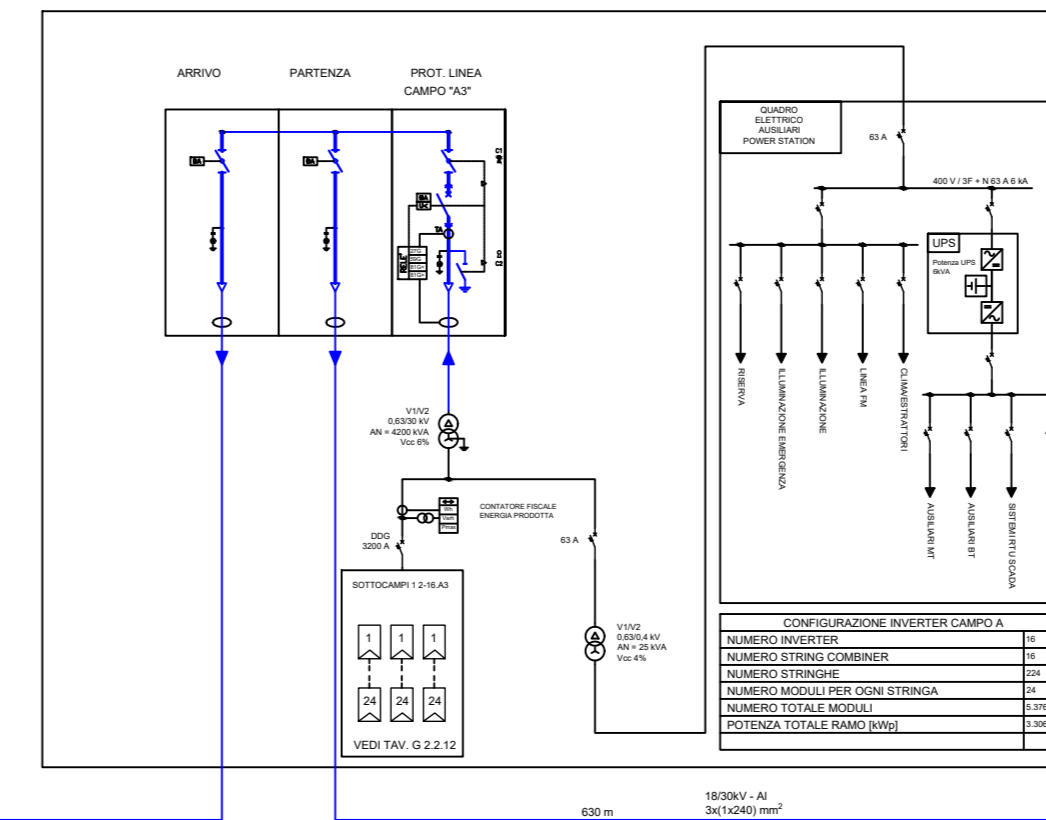
MAIN TECHNICAL ROOM



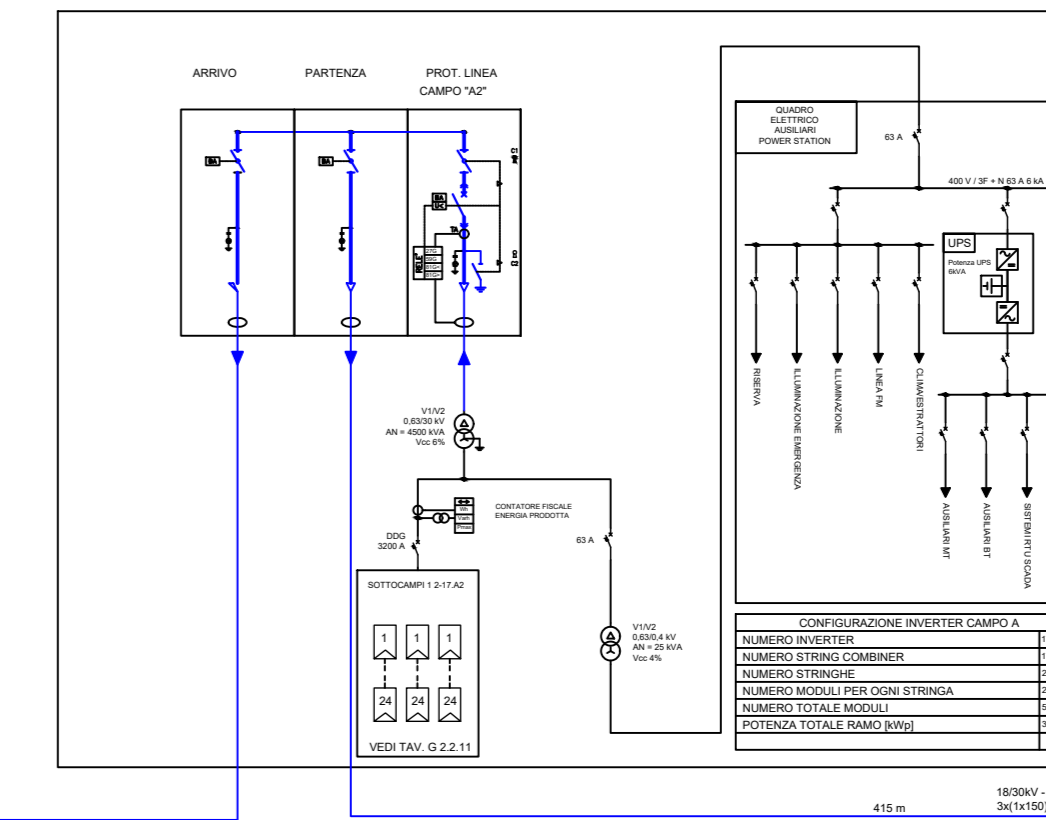
PS A4 CABINA PARALLELO CAMPO A4



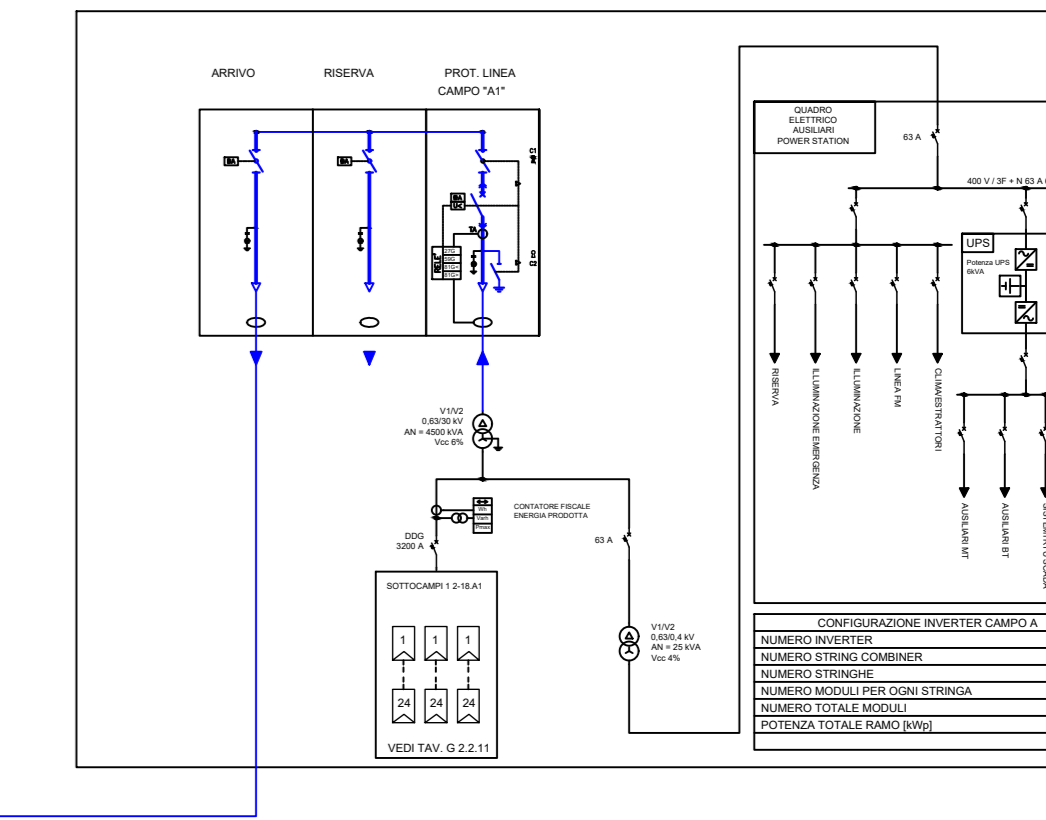
PS A3 CABINA PARALLELO CAMPO A3



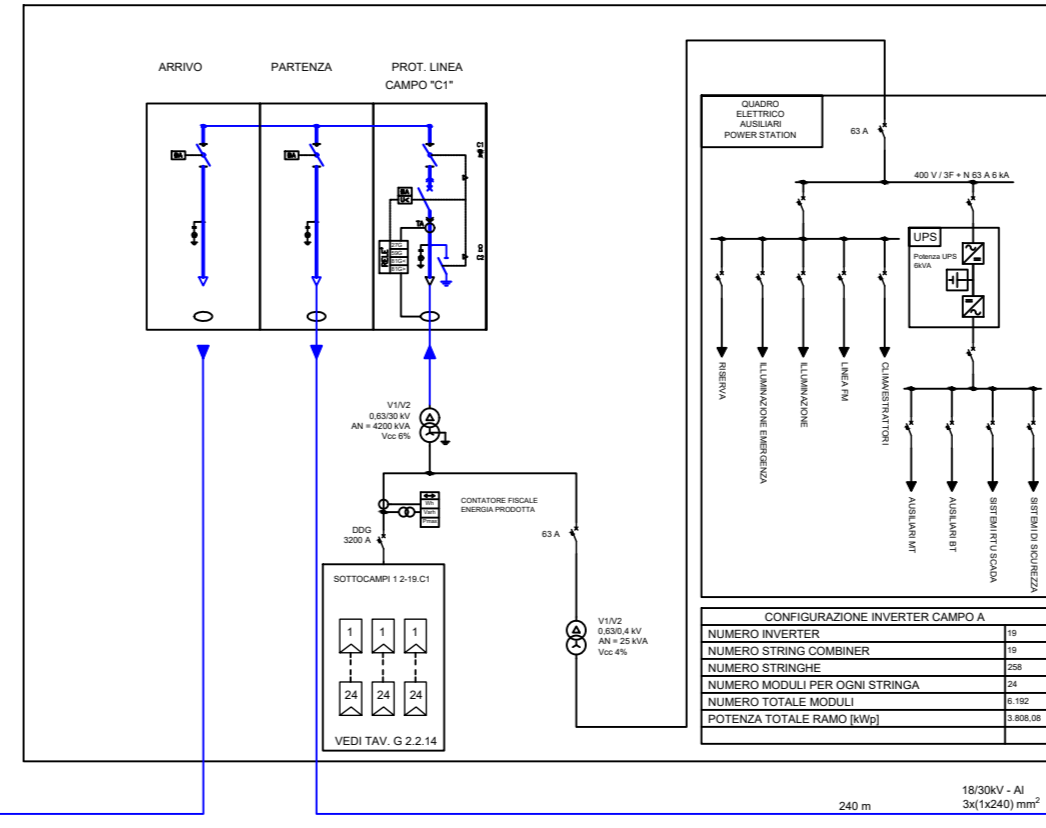
PS A2 CABINA PARALLELO CAMPO A2



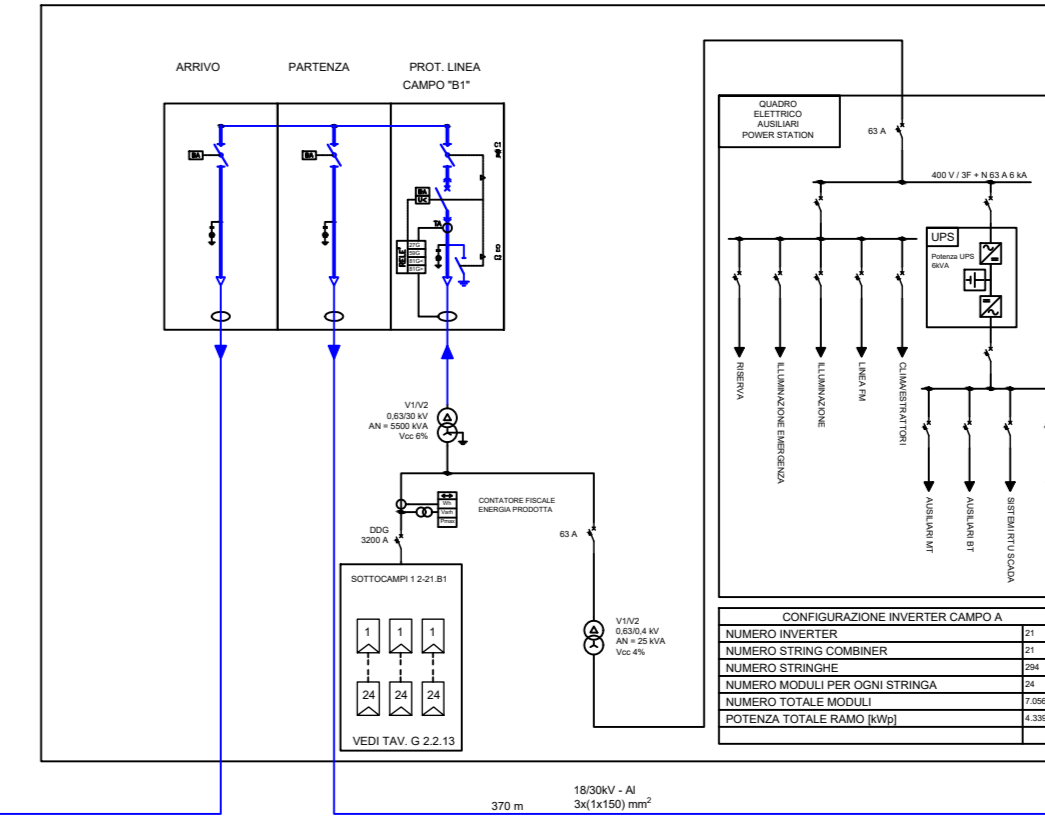
PS A1 CABINA PARALLELO CAMPO A1



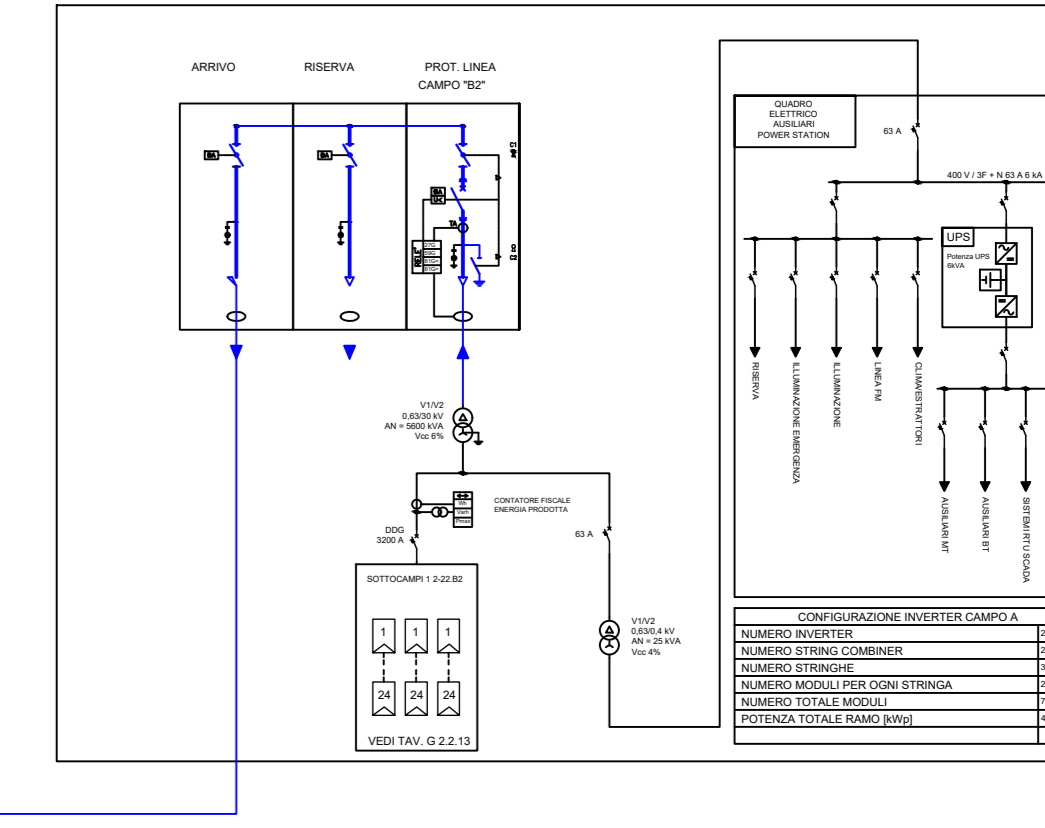
PS C1 CABINA PARALLELO CAMPO C1



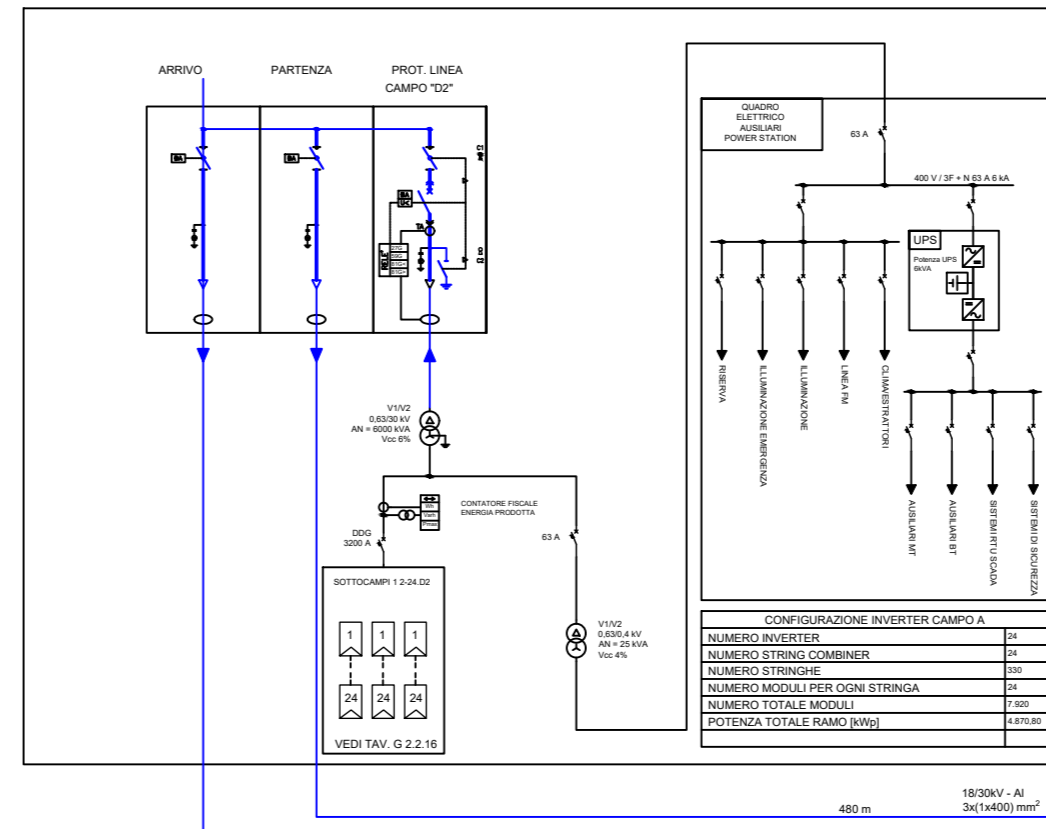
PS B1 CABINA PARALLELO CAMPO B1



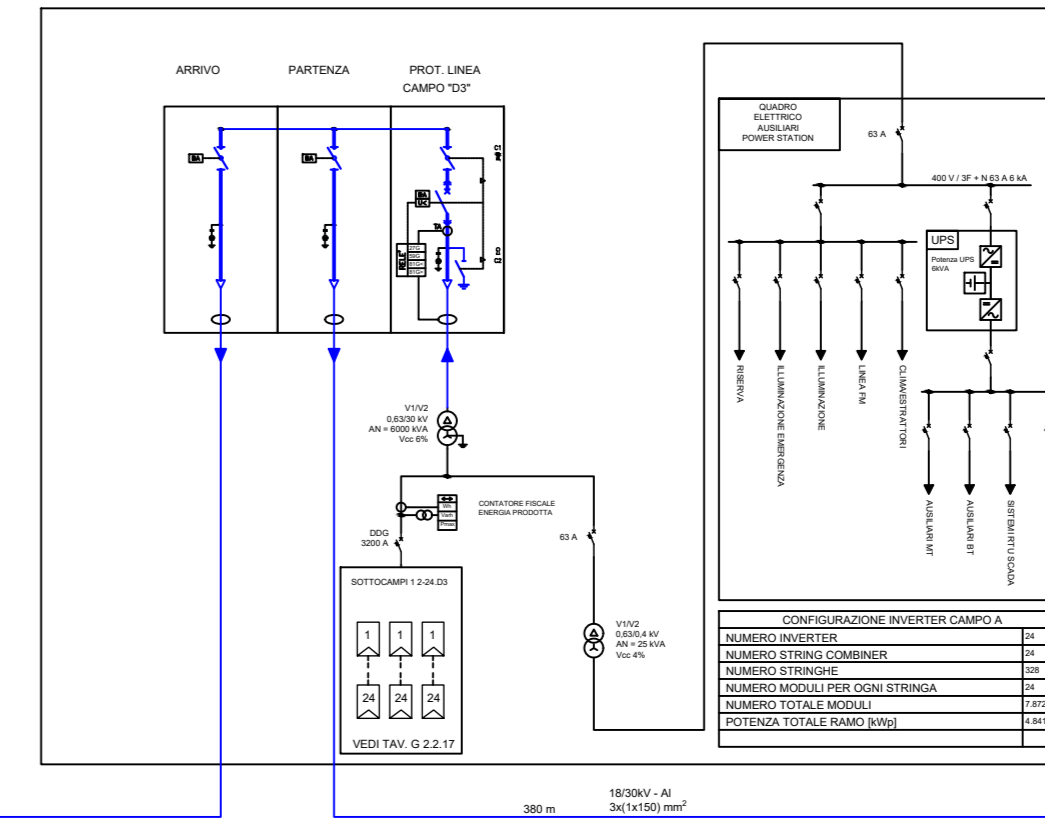
PS B2 CABINA PARALLELO CAMPO B2



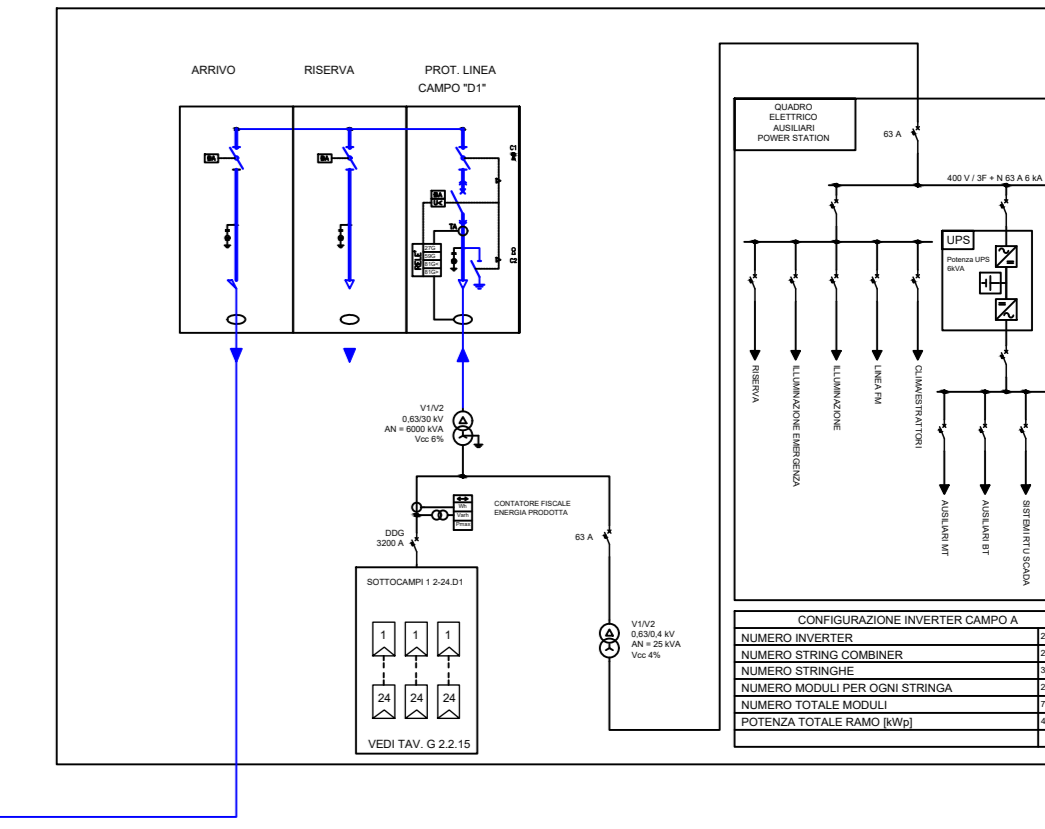
PS D2 CABINA PARALLELO CAMPO D2



PS D3 CABINA PARALLELO CAMPO D3



PS D1 CABINA PARALLELO CAMPO D1



REGIONE SICILIANA

Comune di VALLEDOLMO
Città Metropolitana di Palermo



Oggetto:
"PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DA 40,74 MWp IN CONTRADA MANDRANUOVA VALLEDOLMO (PA)"

ELABORATO

Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT

Codice
RS06EPD0077A0

Scala disegno

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	20/10/2021		Paolo Lo Biundo	L.P.	S.F.

COMMITTENTE

GIT NUVOVA DI ITALIA SRL
Via della Mercede,11
00187 Roma (RM)
PEC: gitnuvolutalia@egitimail.it

PROTECNA s.r.l.
via XX Settembre, 25
00062 Bracciano (RM)
PEC: protecnasrl@pec.it

PROGETTISTA

Ing. Paolo Lo Biundo

Approvazioni