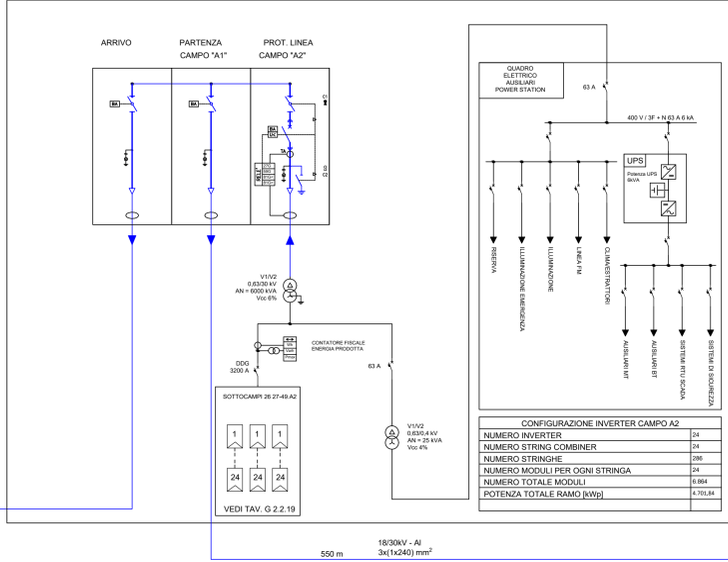
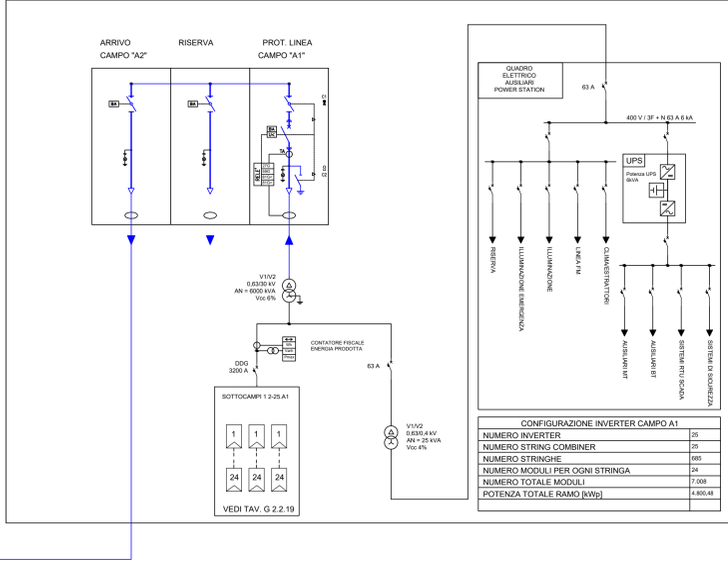


UNIFILARE RAMO MT A

PS A2
CABINA PARALLELO CAMPO A2

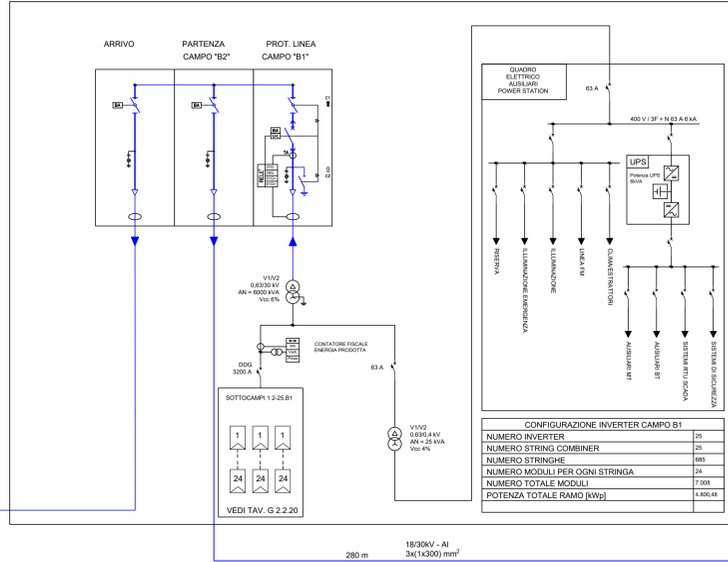


PS A1
CABINA PARALLELO CAMPO A1

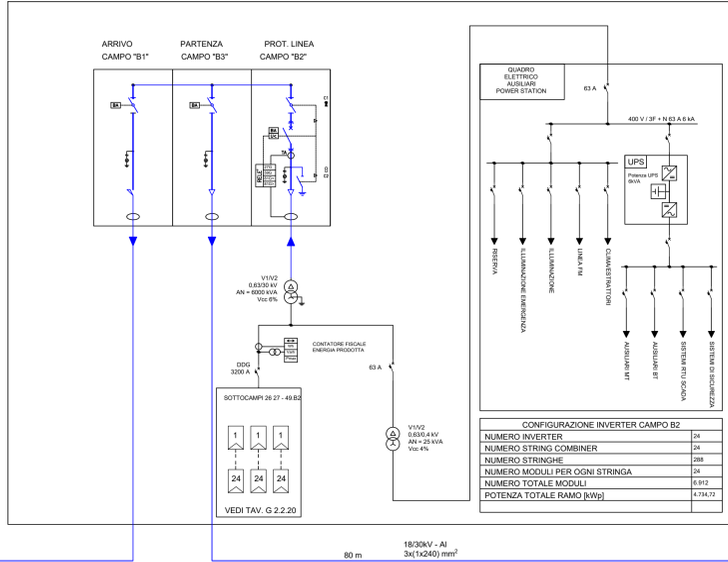


UNIFILARE RAMO MT B

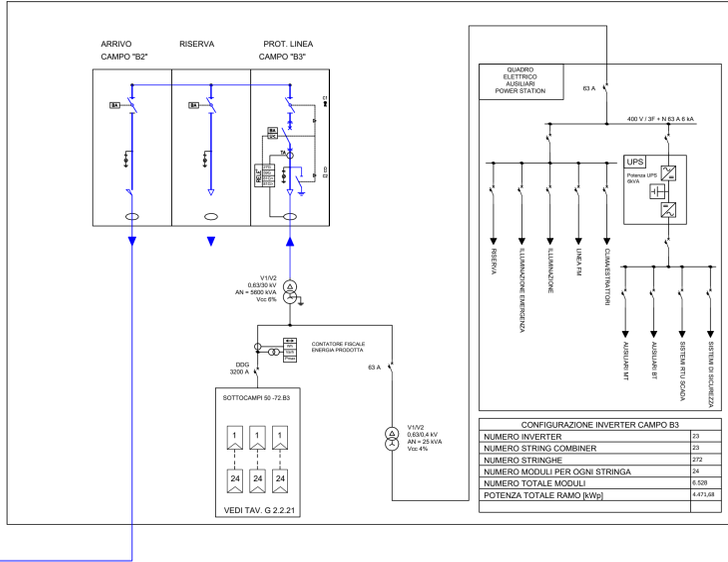
PS B1
CABINA PARALLELO CAMPO B1



PS B2
CABINA PARALLELO CAMPO B2



PS B3
CABINA PARALLELO CAMPO B3



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOPPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VISTO	SC	SCOPPARTO CORRENZA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOPPARTO NEUTRO	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INVERTITORE DI MARCIA SIZIONATORE CONFUSSIBILE	DG	DISPOSITIVO NEUTRO	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INVERSA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59VI	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>> >>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPERMETRICO TRAPE	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	TRASFORMATORE AMPERMETRICO TRAPE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA, PREDEFINITA
	SEZIONATORE DI TERRA	[X]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MALCONE/TOTERIBICO	81c	MASSIMA, PREDEFINITA
	SEZIONATORE DI SOVVERTIMENTAZIONE	[X]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERIBICO DIFFERENZIALE	[>>>]	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA SERVO AUSILIARI	[M]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA, ENERGIA IMMESSA
	INTERMEDIO MECCANICO	[H]	BATTERIA	[B]	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERMEDIO FOTOVOLTAICO	[I]	INVERTER DC/AC	[I]	RADRIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	[~]	CORRENTE ALTERNATA	[Δ Y]	COLLEGAMENTI TRIFASICI: STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA

REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 MWp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 11PIU' ENERGIA SRL
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

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

I Tecnici:
Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Schema elettrico unifilare di impianto MT rami A - B

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.11	1:--	A2x3	G.2.2.11_11PN2022PDG11R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL