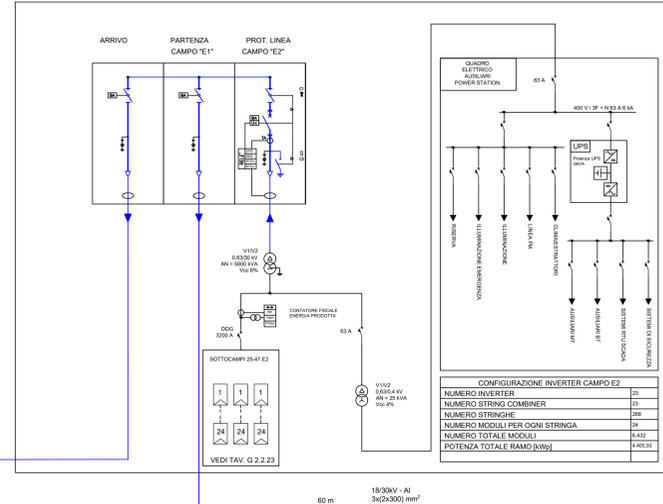


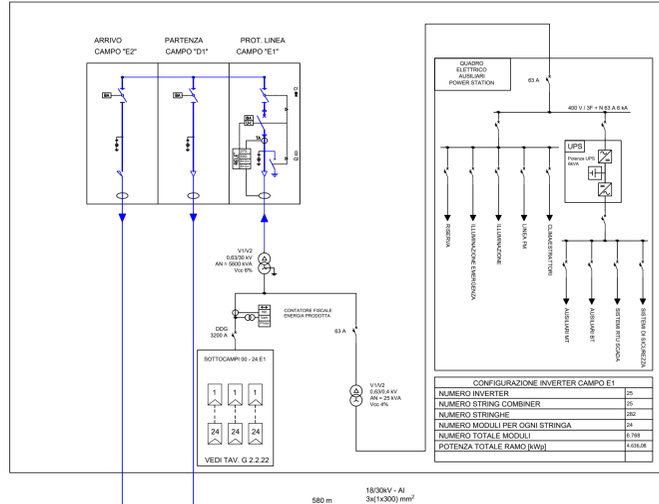
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	REAZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONDENSERA	27V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	REAZIONATORE PROTETTO CARICO	M	SCOMPARTO MISURE	59	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANDATA SEZIONATORE CONFUSSIONE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSA TENSIONE ENDOFASIARE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE ENDOFASIARE
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE ESTINGUENDI MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>] [>>>]	RELE DI MASSA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAPEZ	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSA CORRENTE IN C.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAPEZ	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA, PREVENZIONE
	REAZIONATORE DI TERRA	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MULTIFUNZIONALE	81s	MASSIMA, PREVENZIONE
	SEZIONATORE DI SOVVERTENSIONE	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNE THERMICO DIFFERENZIALE	100>	RELE DI MASSA CORRENTE DIFFERENZIALE
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA	[E]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA, ENERGIA INMESSA
	INTERBLOCCO MECCANICO	[M]	BATTERIA	[B]	LAMPADA DI SEGNALE
	INTERBLOCCO FOTOVOLTAICO	[PV]	INVERTER DC/AC	[I]	RAZORIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	[~]	CORRENTE ALTERNATA	[Δ Y]	COLLEGAMENTO TRIFASICO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA	[T2]	TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA

## UNIFILARE RAMO MT C

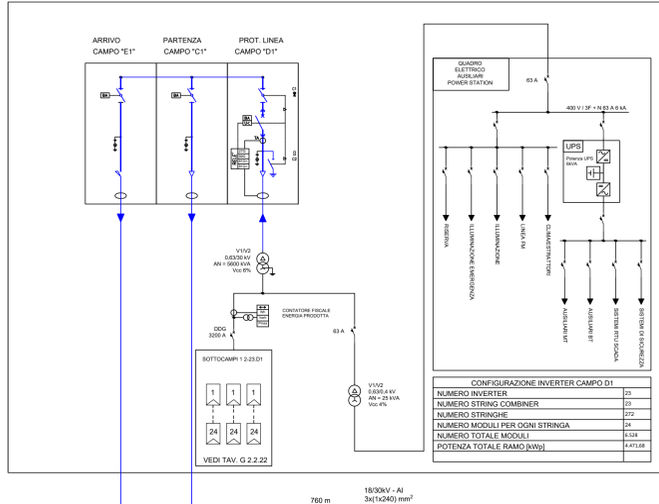
PS E2  
CABINA PARALLELO CAMPO E2



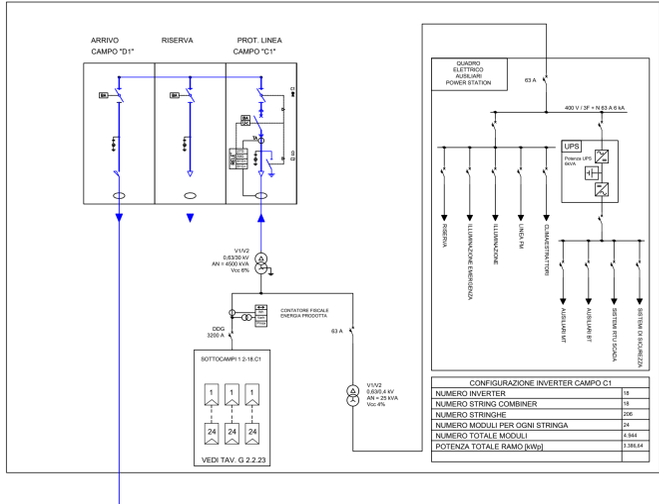
PS E1  
CABINA PARALLELO CAMPO E1



PS D1  
CABINA PARALLELO CAMPO D1



PS C1  
CABINA PARALLELO CAMPO C1



## 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 Broccardo (RM)  
PEC: protecnasrl@pec.it

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

ELABORATO: Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo C

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.12	1:--	A2x3	G.2.2.12_11PN2022PDG12R0

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