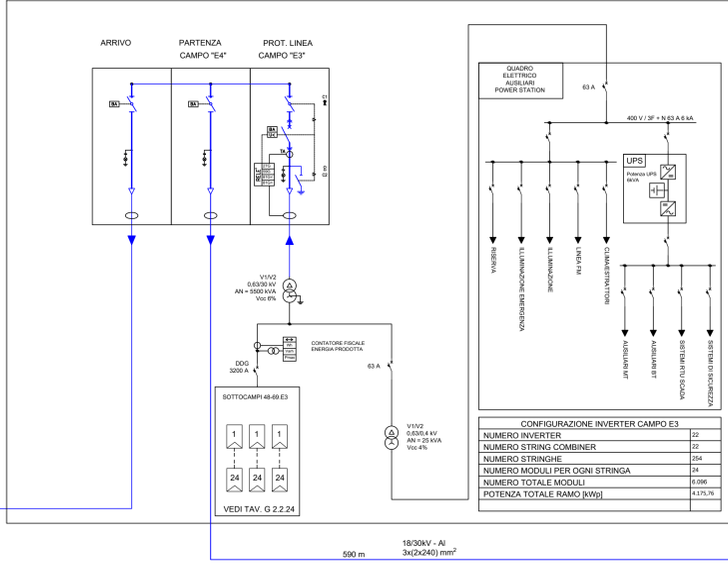
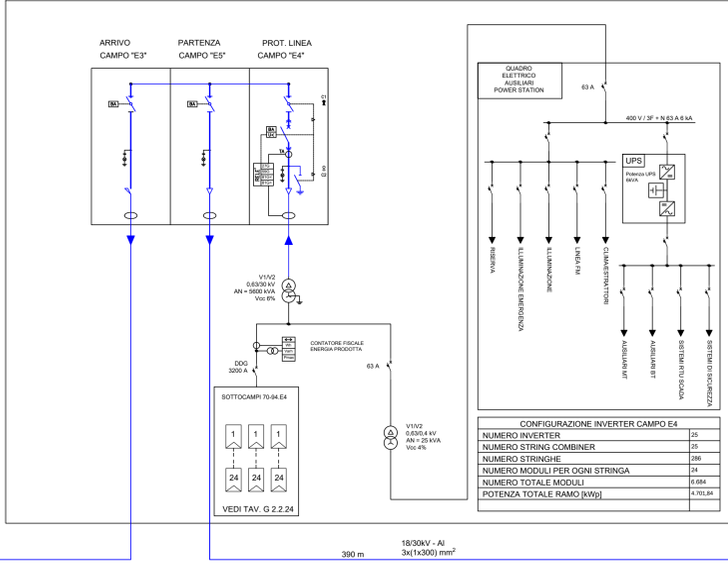


UNIFILARE RAMO MT D

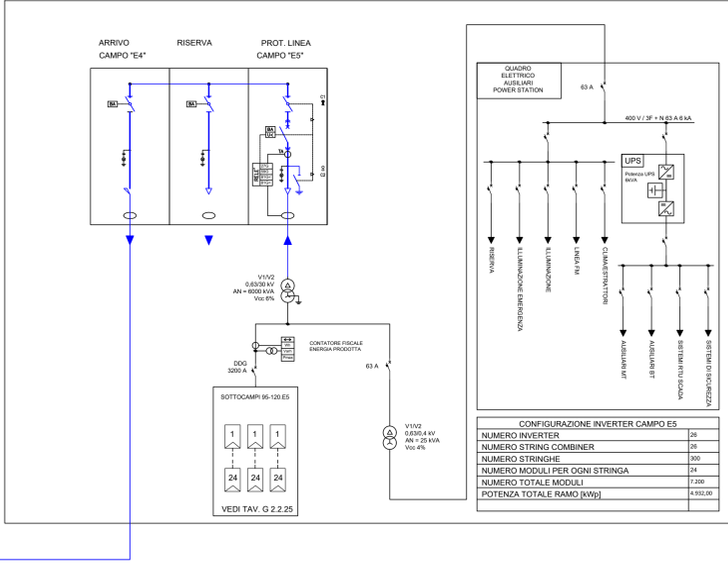
PS E3
CABINA PARALLELO CAMPO E3



PS E4
CABINA PARALLELO CAMPO E4



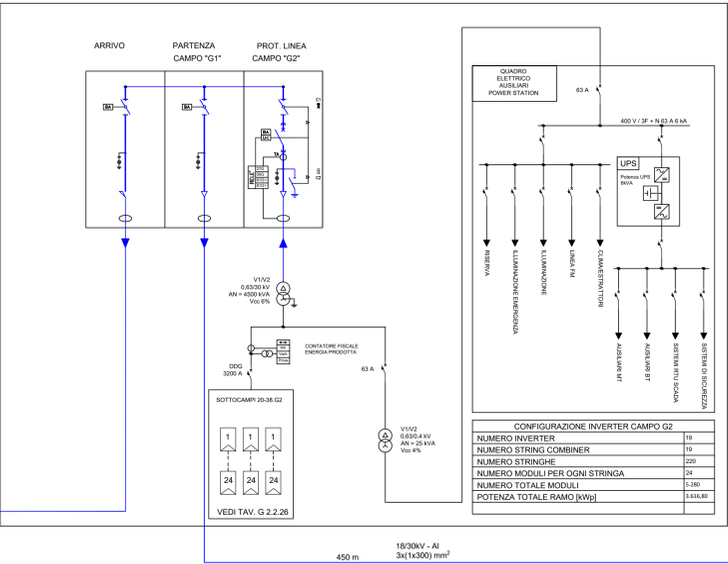
PS E5
CABINA PARALLELO CAMPO E5



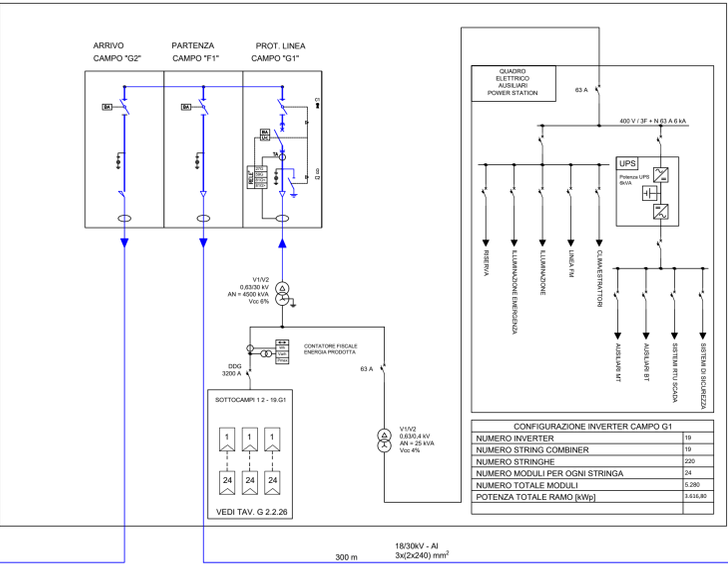
| LEGENDA | | | | |
|---------|---|---------|---|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE |
| | TRASFORMATORE | SL | SCOMPARTO LINEA | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE |
| | SEZIONATORE A VUOTO | SC | SCOMPARTO CORRENTE | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA |
| | SEZIONATORE A VUOTO | M | SCOMPARTO MANSIONE | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE |
| | SEZIONATORE DI MANDATA SEZIONATORE COMPARTO | DG | DISPOSITIVO GENERALE | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INDOLENTITA' |
| | FUSIBILE | DI | DISPOSITIVO DI INTERFACCIA | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INDOLENTITA' |
| | INTERRUTTORE DI POTENZA | PG | PROTEZIONE GENERALE | PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA |
| | SEZIONATORE SOTTOCARICO MOTORIZZATO | PI | PROTEZIONE DI INTERFACCIA | PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO |
| | COMANDO MOTORIZZATO | [>>>] | SELEZIONE MASSIMA CORRENTE | PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA |
| | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO | [67 N] | PROTEZIONE DI TERRA | PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC |
| | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TERRE | [64] | RELEVATORE DI TERRE | PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC |
| | OMPOLARE | [81c] | UNITA' PERIFERICA E MODELLO 058 | MINIMA, PREDEFINITA |
| | SEZIONATORE DI TERRE | [81s] | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO | MASSIMA, PREDEFINITA |
| | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE | [80s] | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE | RELE PER MASSIMA CORRENTE IN CC |
| | ISOLATORI CAPACITIVI | [85] | GRUPPO DI MISURA SENSO AUSILIARI | GRUPPO DI MISURA SENSO ENERGIA INGRESSO |
| | INTERBLOCCO MECCANICO | [82] | BATTERIA | LAMPADA DI SEGNALAZIONE |
| | INTERBLOCCO FOTOVOLTAICO | [83] | INVERTER DC/AC | RAZIONATORE AC/DC |
| | CORRENTE CONTINUA | | CORRENTE ALTERNATA | COLLEGAMENTO TRIFASICO - STELLA |
| | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA | | TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA | TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA |

UNIFILARE RAMO MT E

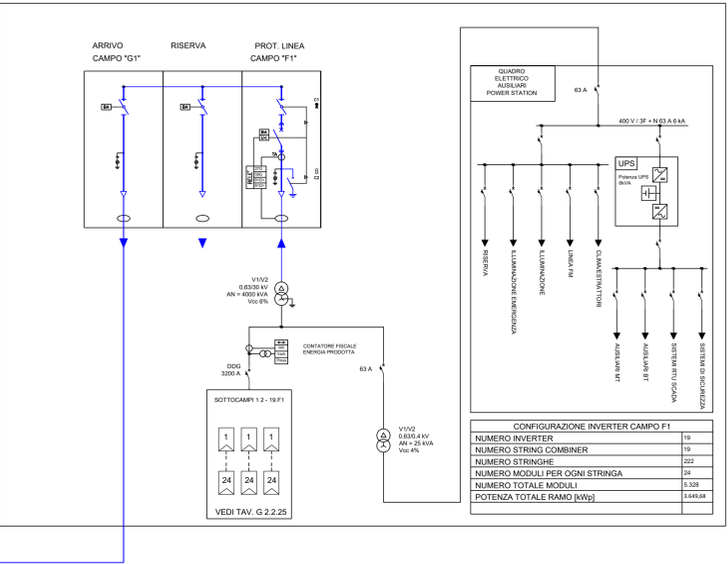
PS G2
CABINA PARALLELO CAMPO G2



PS G1
CABINA PARALLELO CAMPO G1



PS F1
CABINA PARALLELO CAMPO F1



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 D - E

| CODICE | SCALA | FORMATO | CODIFICA INTERNA |
|----------|-------|---------|--------------------------|
| G.2.2.13 | 1:-- | A2x3 | G.2.2.13_11PN2022PDG13R0 |

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