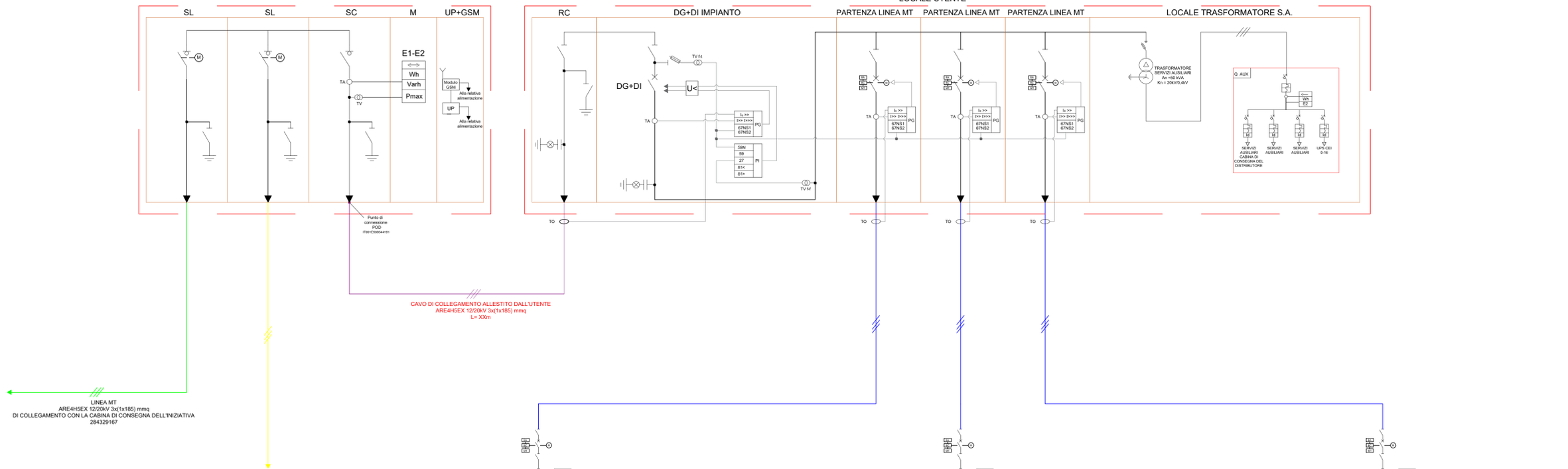


CABINA DI CONSEGNA DG2092 TIPO A Ed. 3
Codice Pratica: 284329981

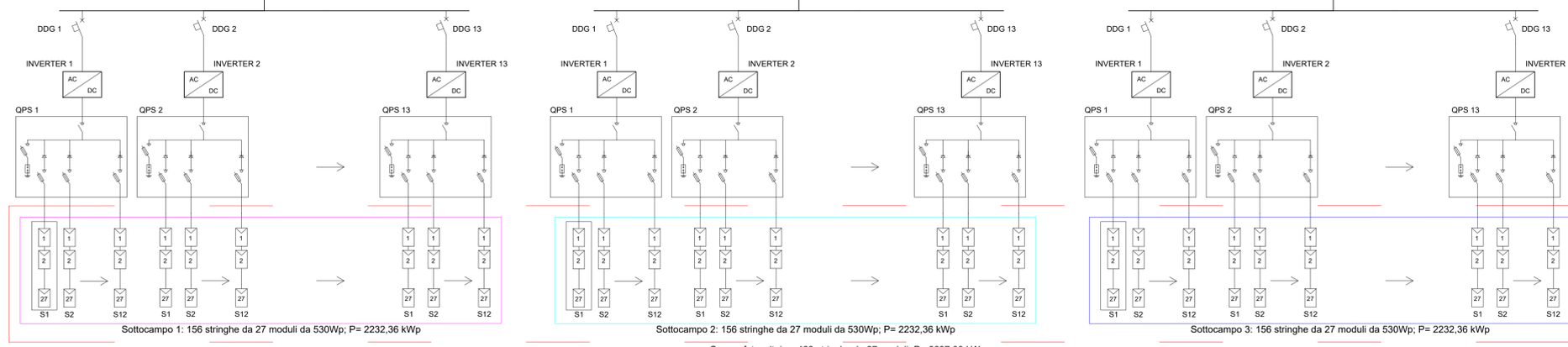
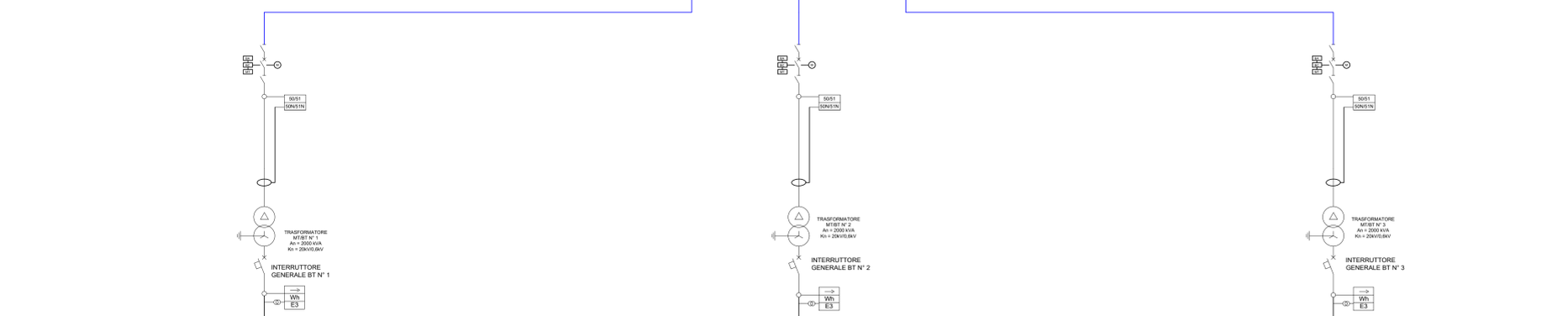
LOCALE UTENTE



CAVO DI COLLEGAMENTO ALLESTITO DALL'UTENTE
ARE4H5EX 12/20kV 3x(1x185) mmq
L= XXm

LINEA MT
ARE4H5EX 12/20kV 3x(1x185) mmq
DI COLLEGAMENTO CON LA CABINA DI CONSEGNA DELL'INIZIATIVA
284329167

VERSO LA CABINA PRIMARIA AT/MT
NICOSIA



| SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|----------|--|---------|---------------------------------------|
| | TRASFORMATORE VOLTMETRICO | SL | SCOMPARTO LINEA | 27 | PROTEZIONE MINIMA TENSIONE |
| | SEZIONATORE A VUOTO | SC | SCOMPARTO CONSEGNA | 59 | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE |
| | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONNESSIONE | M | SCOMPARTO MISURE | 59 N | PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE |
| | GRUPPO DI MISURA SERVIZI AUSILIARI | PG | GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESSA | 81< | MINIMA FREQUENZA |
| | INTERRUTTORE | PG | PROTEZIONE GENERALE | 81> | MASSIMA FREQUENZA |
| | SEZIONATORE SOTTOCARICO MOTORIZZATO | PI | PROTEZIONE DI INTERFACCIA | 10>> | RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE |
| | TRASFORMATORE AMPEROMETRICO | I>> I>>> | RELE' DI MASSIMA CORRENTE | E1-E2 | ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESSA |
| | TRASFORMATORE OMOPOLARE | 67 N | PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA | I-I | ISOLATORI CAPACITIVI |
| | SEZIONATORE DI TERRA | UP | UNITA' PERIFERICA | DRA | DISPOSITIVO DI RICHIASTO AUTOMATICO |

| SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|
| | INVERTER DI STRINGA | | SOTTOCAMPO 1 |
| | PARAMETRI DIMENSIONALI | | PARAMETRI DIMENSIONALI |
| | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO AC | | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO DC |
| | TRASFORMATORE MT/ST DI CAMPO | | SOTTOCAMPO 2 |
| | PARAMETRI DIMENSIONALI | | PARAMETRI DIMENSIONALI |
| | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO AC | | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO DC |
| | TRASFORMATORE MT/ST SERVIZI AUSILIARI | | SOTTOCAMPO 3 |
| | PARAMETRI DIMENSIONALI | | PARAMETRI DIMENSIONALI |
| | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO AC | | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO DC |
| | MODULO FOTOVOLTAICO | | CAMPO FOTOVOLTAICO |
| | PARAMETRI DIMENSIONALI | | PARAMETRI DIMENSIONALI |
| | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO AC | | SPECIFICHE ELETTRICHE LATO DC |

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 kV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

FOGLIO DI MAPPA N°15
PARTICELLA N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - SALOMONE 2

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------|-------|-----------------|
| Livello prog. | Codice Rintracciabilità | N° elaborato | Scala | Formato, foglio |
| PD | 284329981 | A.7 | - | 1061x604 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|------------|----------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | 03/06/21 | | A. FILATI G. SCHILLACI | A. FILATI | AP ENGINEERING |

Progettazione:

IL RESPONSABILE TECNICO
IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

Richiedente: