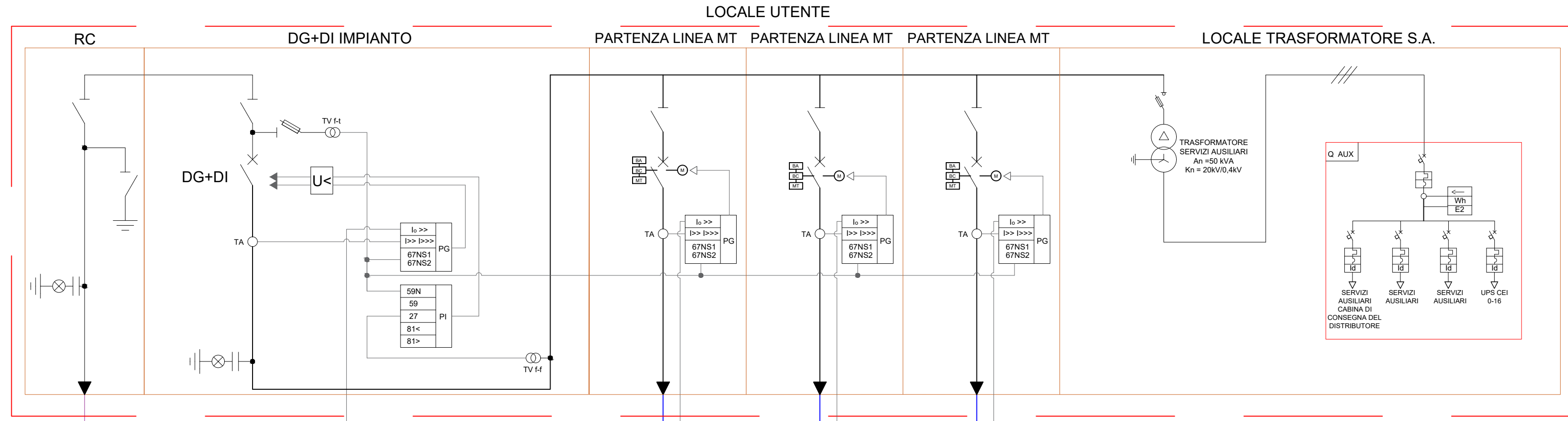
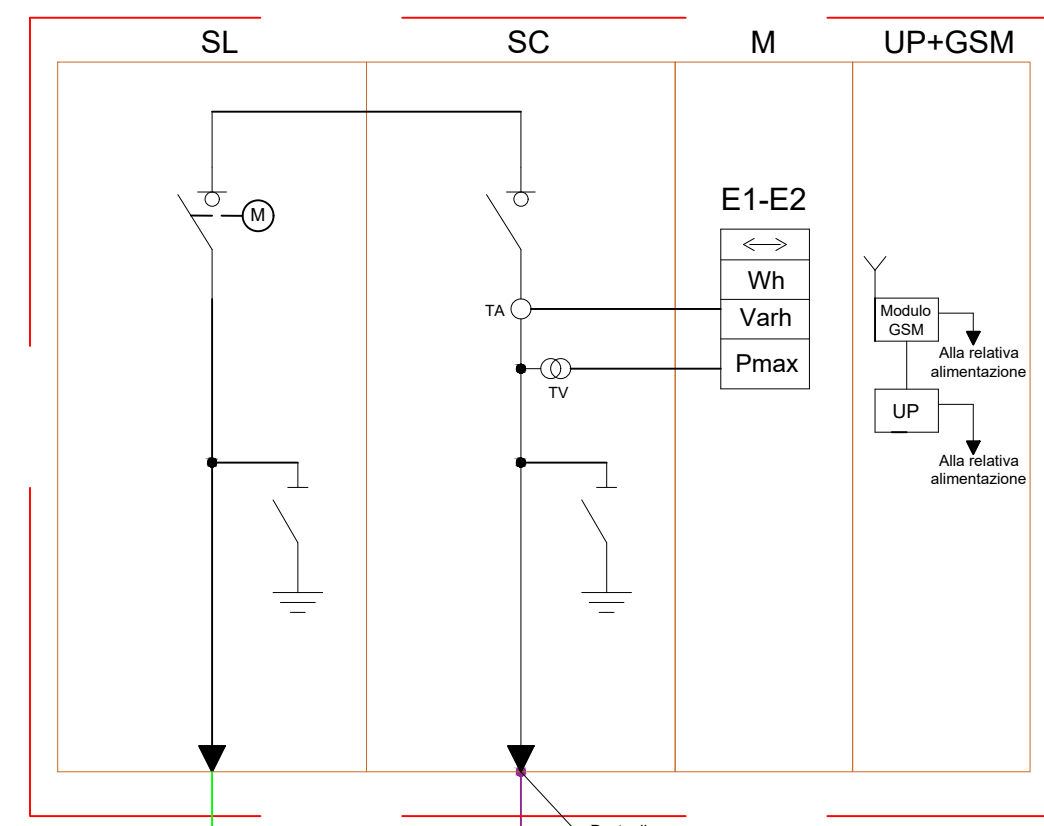


CABINA DI CONSEGNA DG2092 TIPO A Ed. 3
Codice Pratica: 284329167

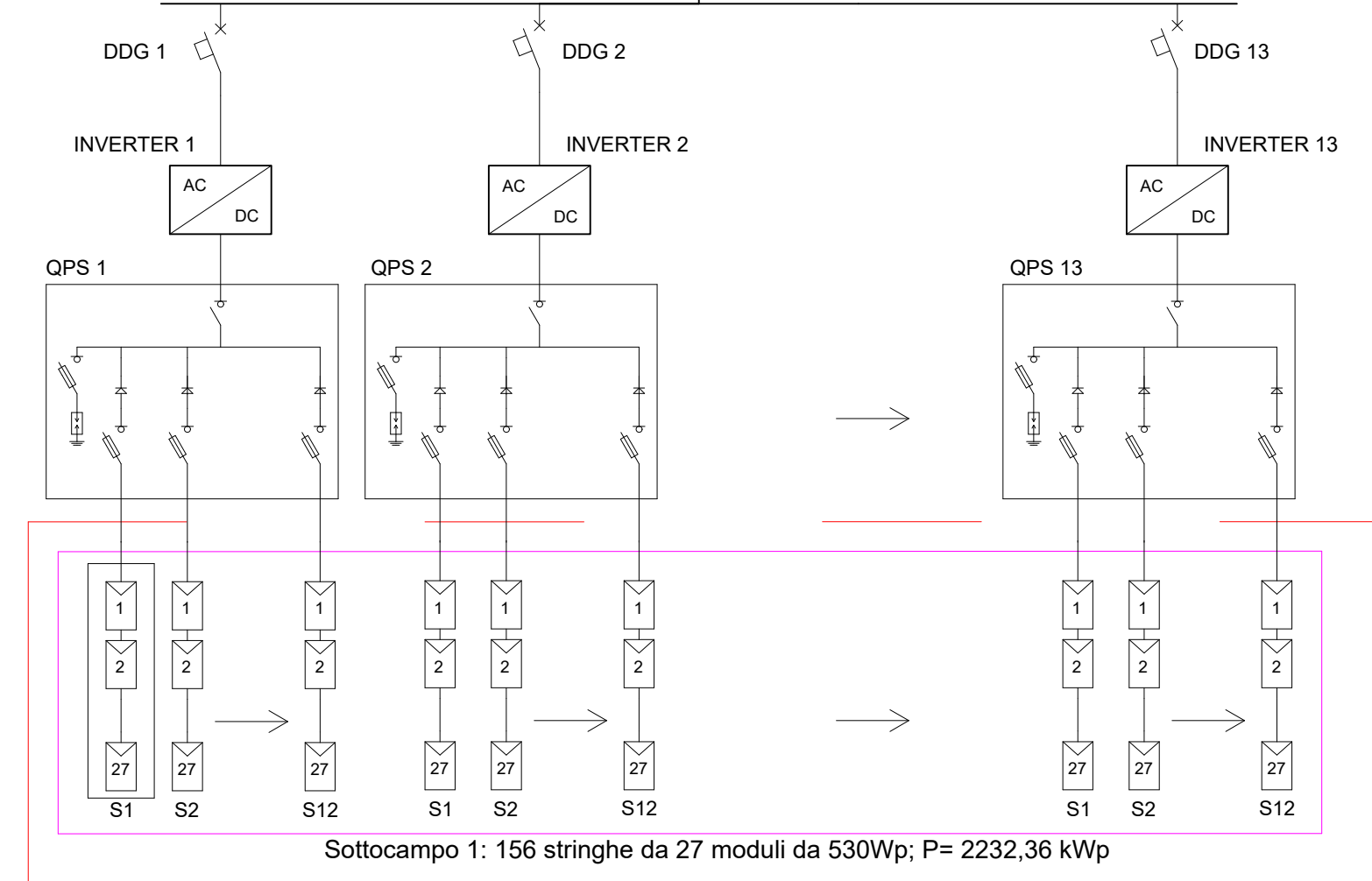
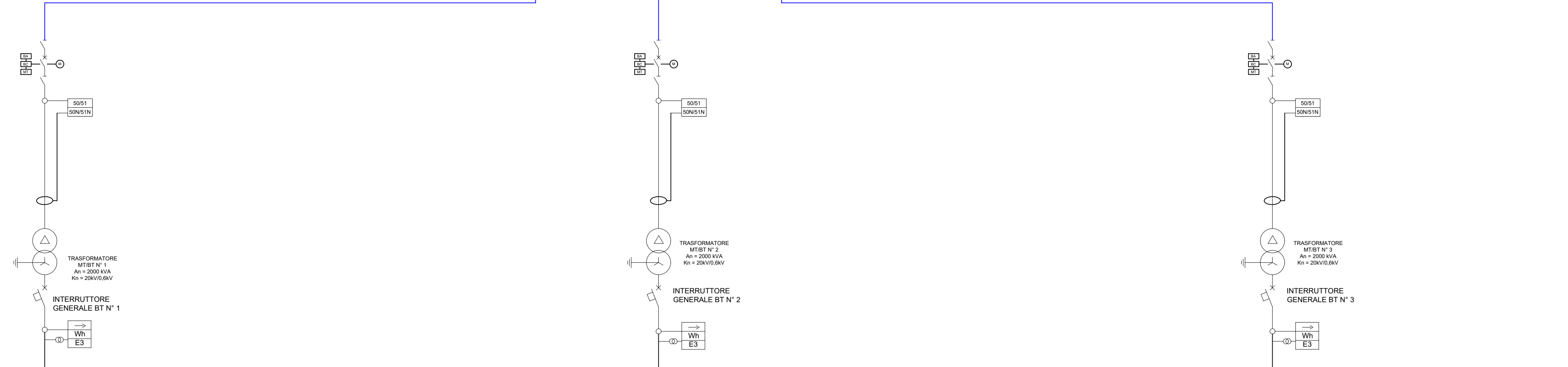


CAVO DI COLLEGAMENTO ALLESTITO DALL'UTENTE
ARE4H5EX 12/20kV 3x(1x185) mmq
L= XXm

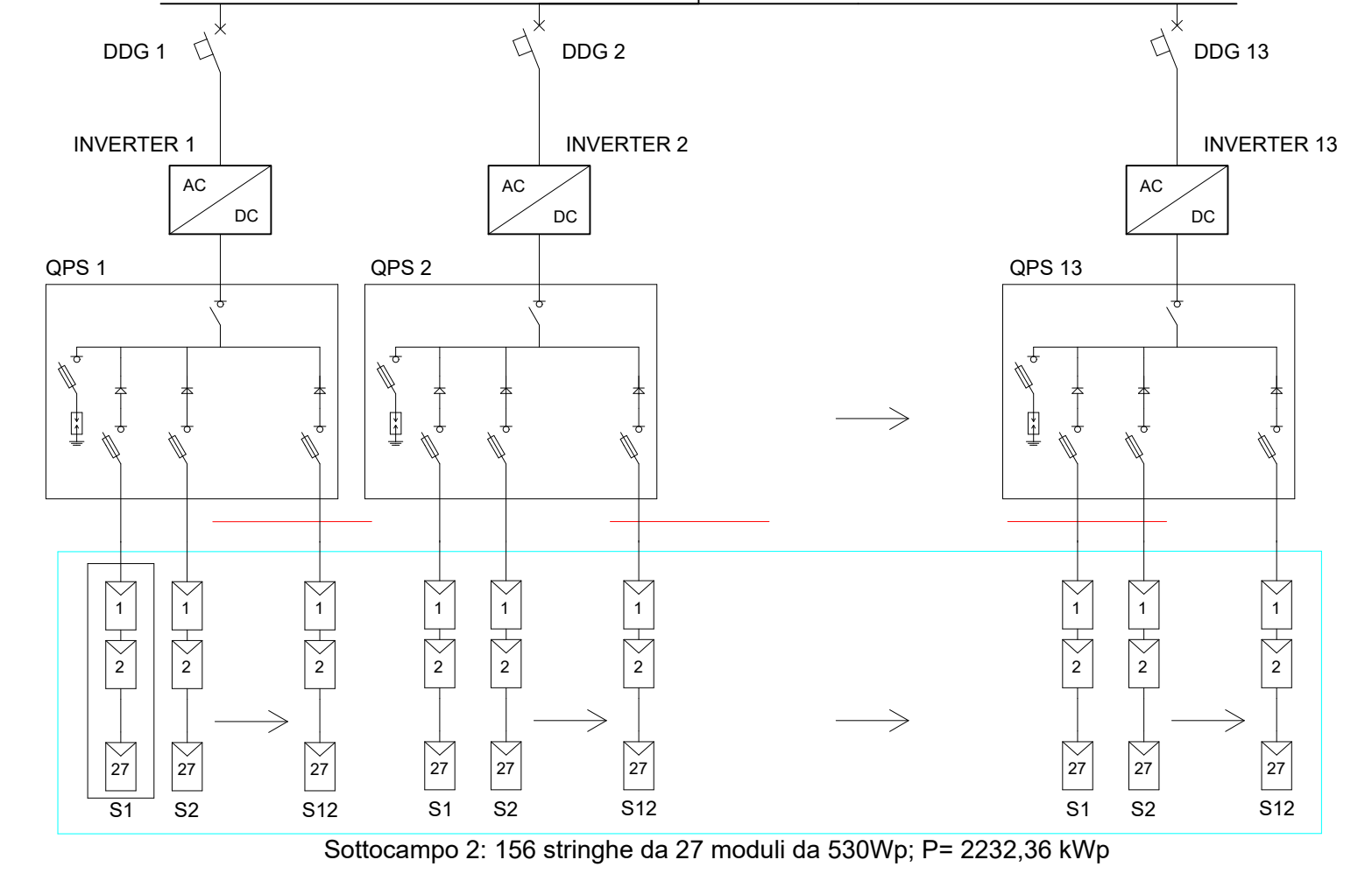
LINEA MT
ARE4H5EX 12/20kV 3x(1x185) mmq
DI COLLEGAMENTO CON LA CABINA DI CONSEGNA DELL'INIZIATIVA
284329981

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	Wh Varh Pmax	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		ISOLATORI CAPACITIVI
	SEZIONATORE DI TERRA	UP	UNITA' PERIFERICA	DRA	DISPOSITIVO DI RICHIESTA AUTOMATICA

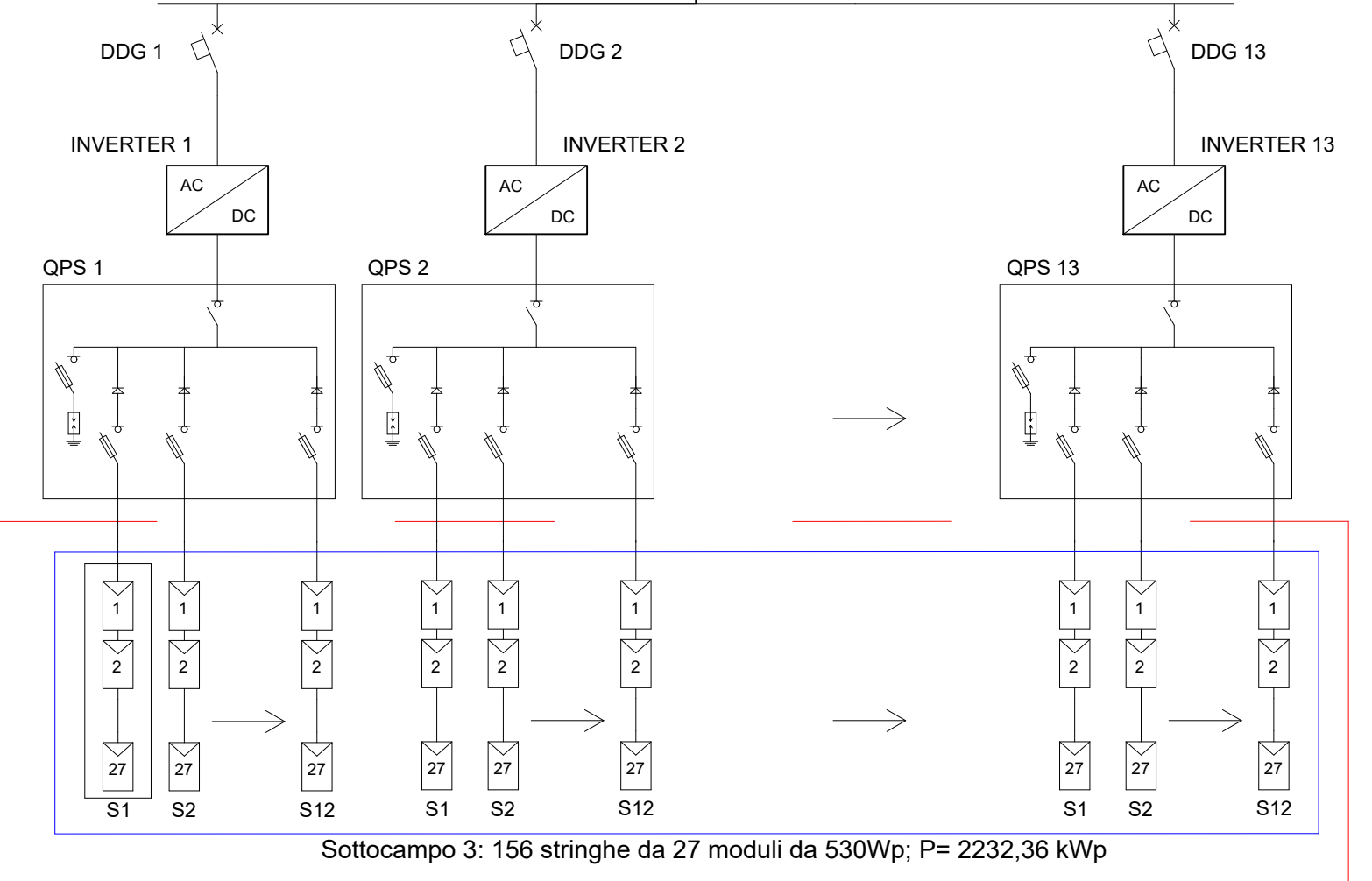
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	INVERTER DI STRINGA	SOTTOCAMPO 1	PARAMETRI DIMENSIONALI	
			QUANTITA'	N° 30
			NUMERO DI MODULI IN SERIE PER STRINGA	27
			POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 1	14.313 kWp
	TRASFORMATORE MT BT DI CAMPO	SOTTOCAMPO 2	PARAMETRI DIMENSIONALI	
			QUANTITA'	N° 3
			POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 2	14.313 kWp
			POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 2	2332,36 kWp
	TRASFORMATORE MT BT SERVIZI AUSILIARI	SOTTOCAMPO 3	PARAMETRI DIMENSIONALI	
			QUANTITA'	N° 1
			POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 3	14.313 kWp
			POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 3	2332,36 kWp
	MODULO FOTOVOLTAICO	CAMPO FOTOVOLTAICO	PARAMETRI DIMENSIONALI	
			POTENZA NOMINALE COLLEGAMENTO FOTOVOLTAICO	6697,08 kWp
			CONTRIBUTO DELL'INFIANTO ALLA CORRENTE DI CORTOCIRCUITO IN CASO DI GUASTO IN UNO DEI PUNTI DI CONNESSIONE	291 A



Sottocampo 1: 156 stringhe da 27 moduli da 530Wp; P= 2232,36 kWp



Sottocampo 2: 156 stringhe da 27 moduli da 530Wp; P= 2232,36 kWp



Sottocampo 3: 156 stringhe da 27 moduli da 530Wp; P= 2232,36 kWp

Campo fotovoltaico: 468 stringhe da 27 moduli; P= 6697,08 kWp

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
PARTICELLE N° 20-202

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - SALOMONE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio
PD	284329167	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: _____