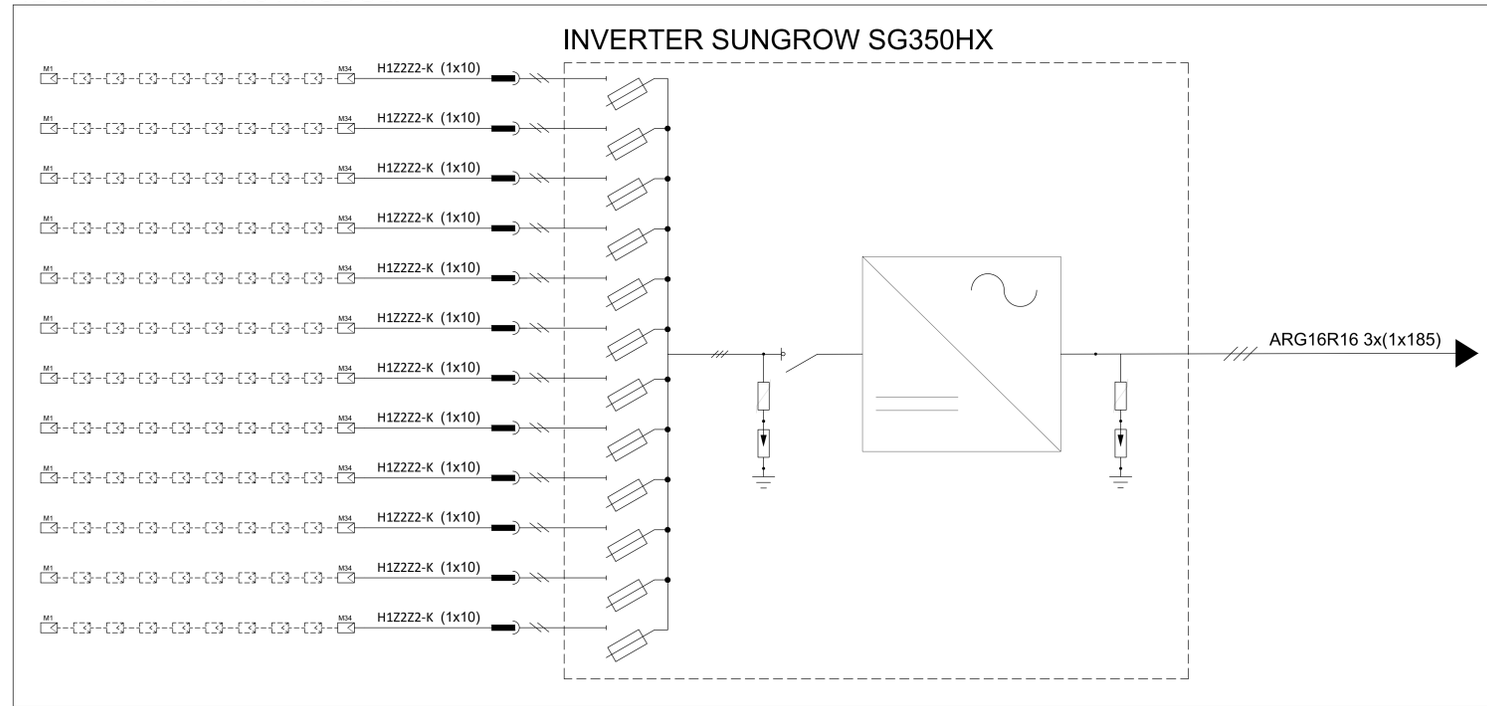
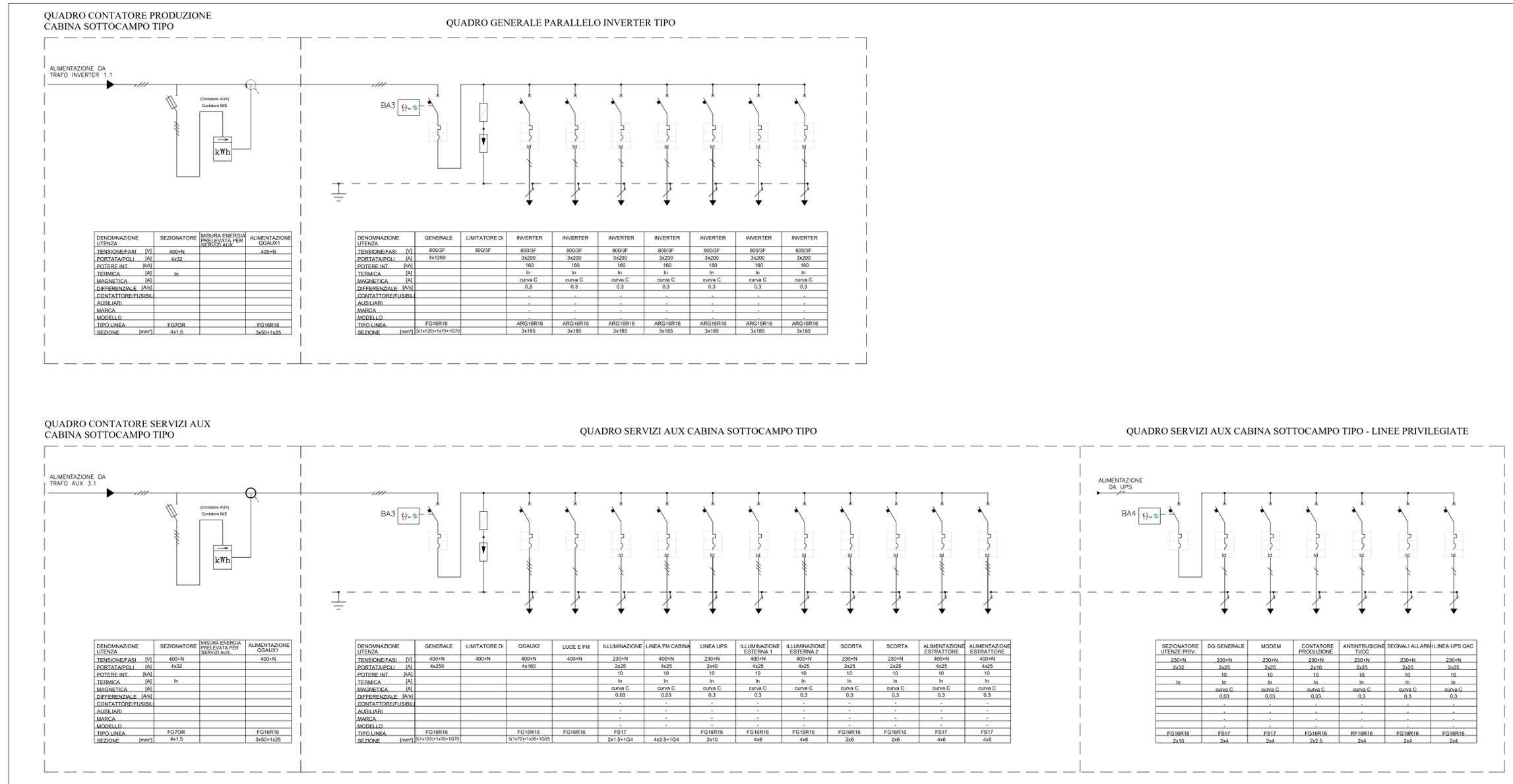


**CONFIGURAZIONE INVERTER TIPO
12 STRINGHE DA 34 MODULI**



**CONFIGURAZIONE QUADRI CABINA TRASFORMAZIONE
SOTTOCAMPO TIPO**



COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)

PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW

ELABORATO
Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione BT

REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	02/2023	MAYA	Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione BT	IVC	

PROGETTAZIONE
MAYA Engineering
Maya Engineering S.r.l.
Via Nazionale 104/A - 00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 593724 - Email: info@maya-eng.com - C.F. 04740860974

GRUPPO DI LAVORO
Dott. Ing. Vito Calò

SPAZIO RISERVATO AGLI INTI
RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 3 S.r.l.
Via Tevere 41, Roma (RM)
CAP 00187