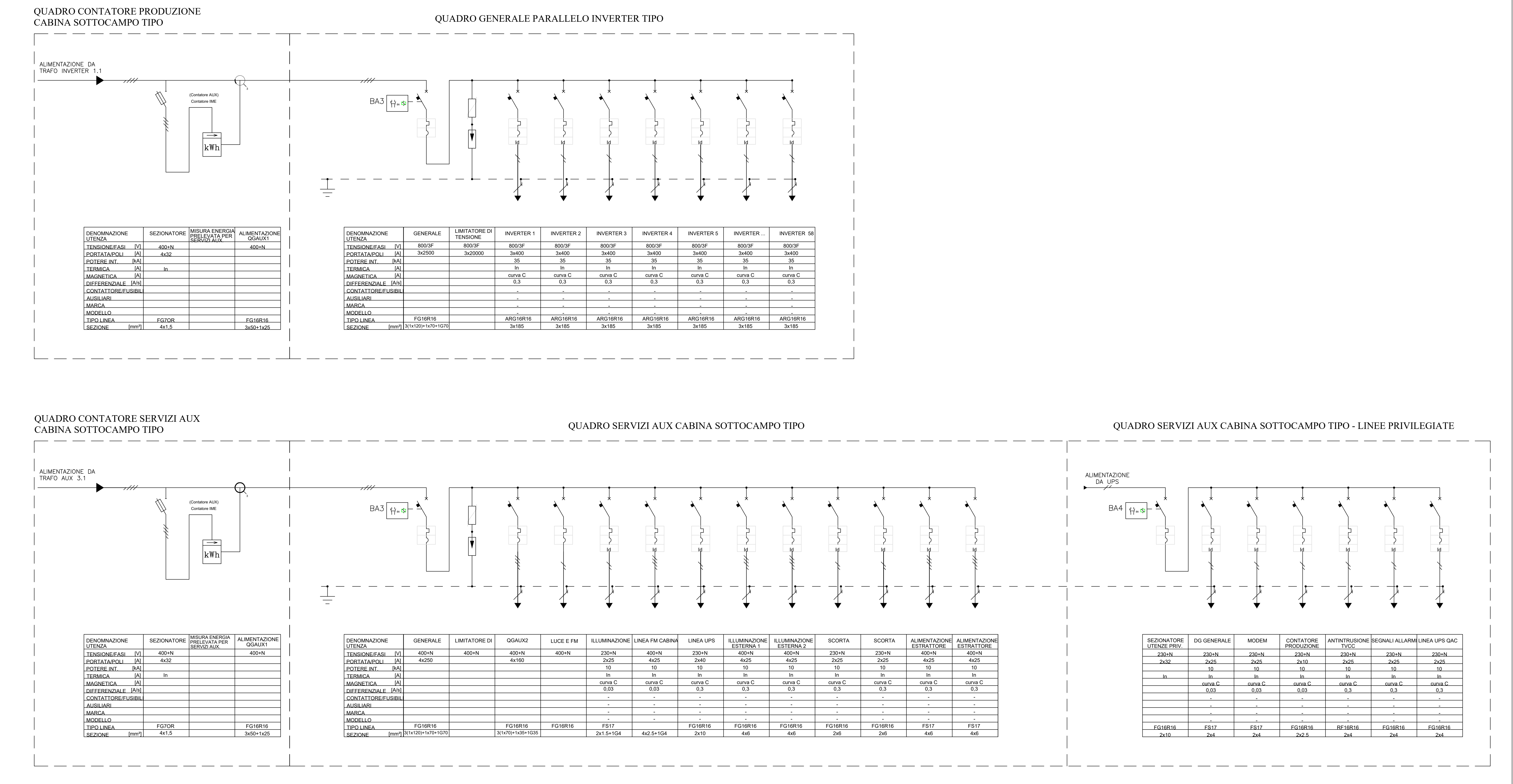
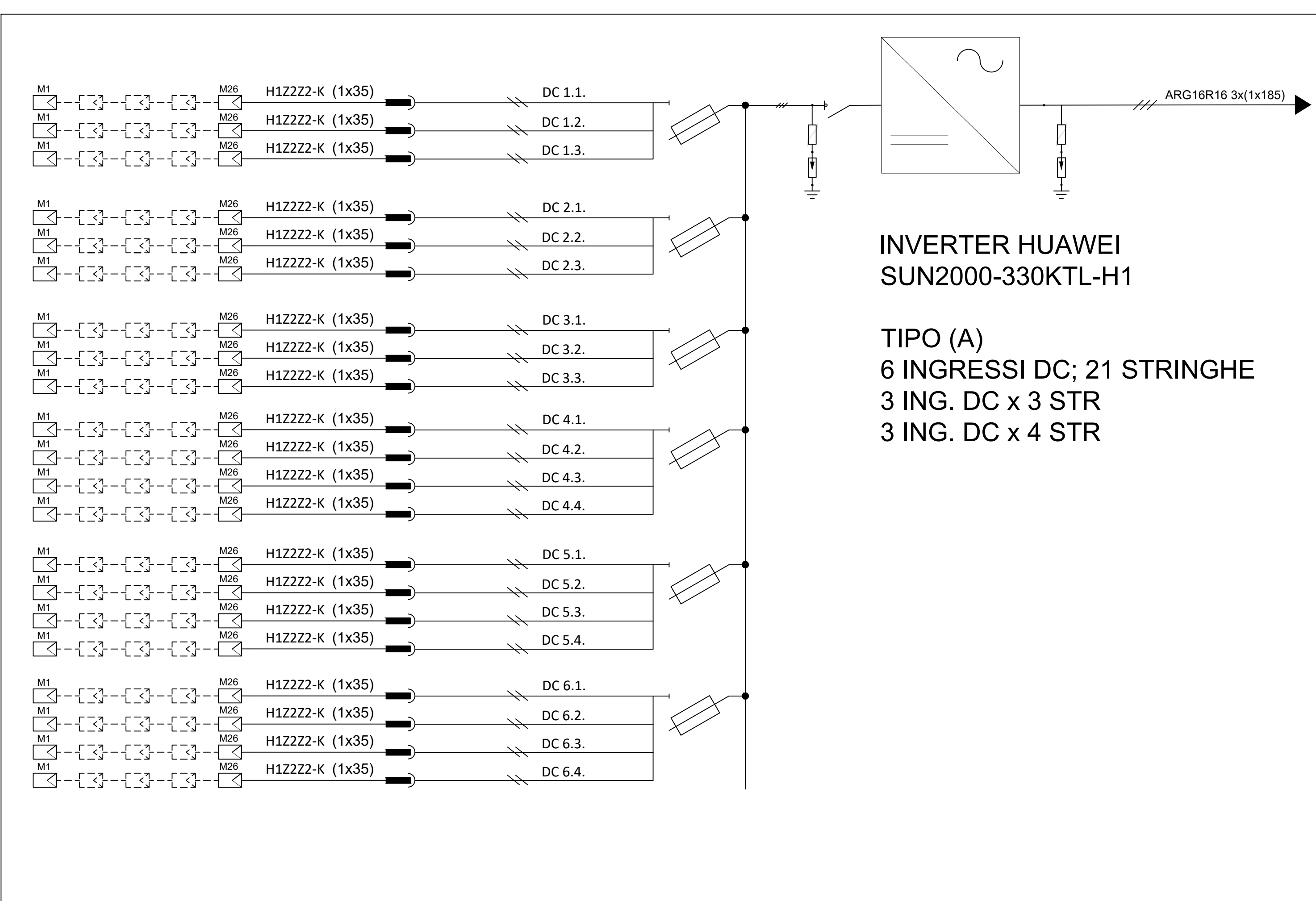


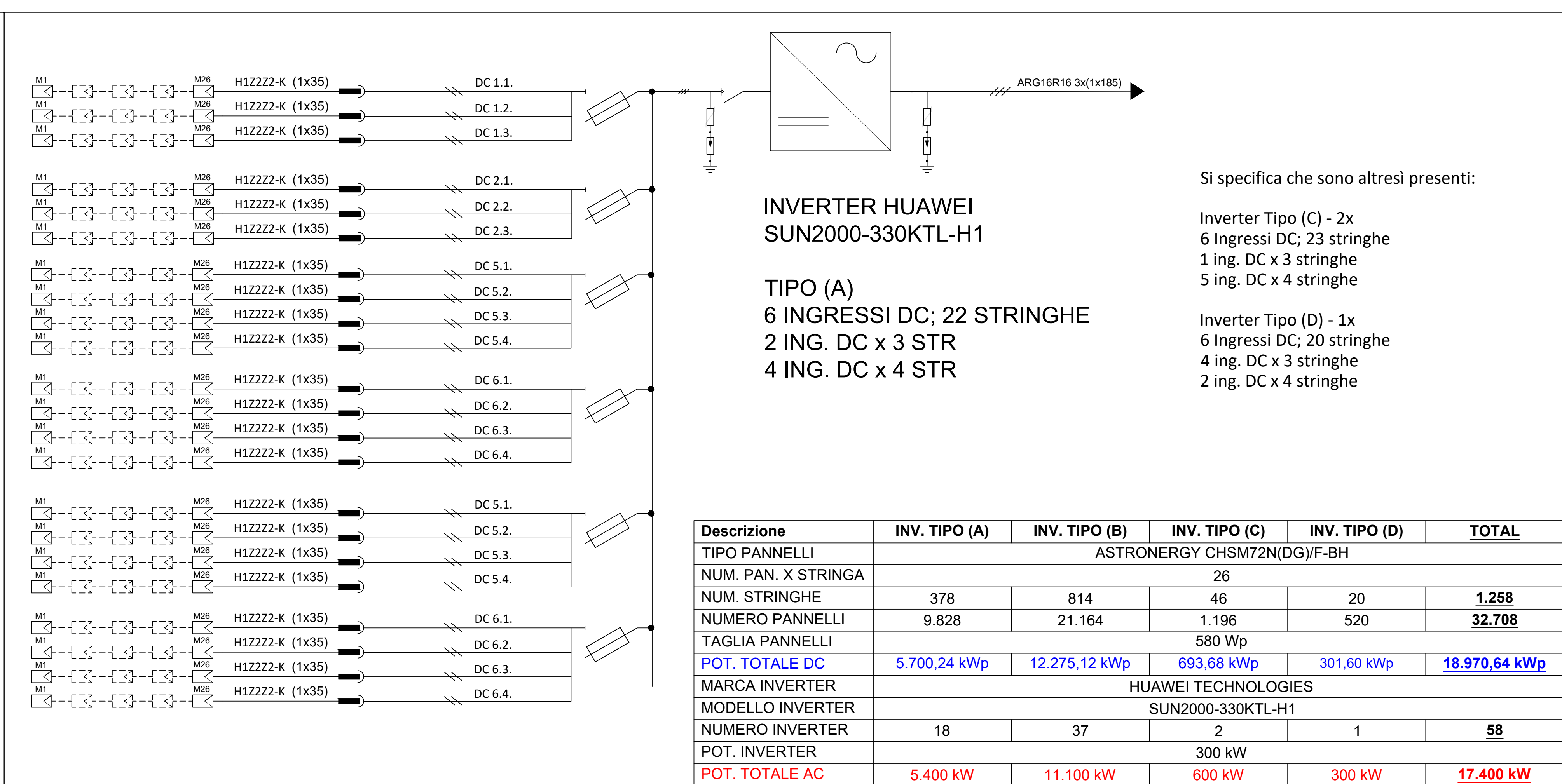
CONFIGURAZIONE QUADRI CABINA TRASFORMAZIONE  
SOTTOCAMPO TIPO



CONFIGURAZIONE INVERTER TIPO (A) - 18x



CONFIGURAZIONE INVERTER TIPO (B) - 37x



COMUNE DI  
CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18.97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17.40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

ELABORATO  
PTO Opere Connessione Impianto: Schema Unifilare BT

LUV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CAR.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	40.00.40.000	202202382	IT04M171-PTO_O2_202202382_O2_RLD-BT	12/23	-

REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione BT	IVC	IVC

PROGETTAZIONE  
ILIOS S.r.l.  
Via Montebelluno 8, 20121, Milano (MI)  
T +39 02 80777791 E info@ilios.com  
C.F. 01641200969

GRUPPO DI LAVORO  
Dott. Ing. Vito Gallo  
E. Gallo  
E. Gallo  
E. Gallo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
Sonnedix Leonardo S.r.l.  
C.so Buenos Aires 14, 20134, Milano (MI) Italy  
C.F. 03817880962  
E. info@sonnedix.it