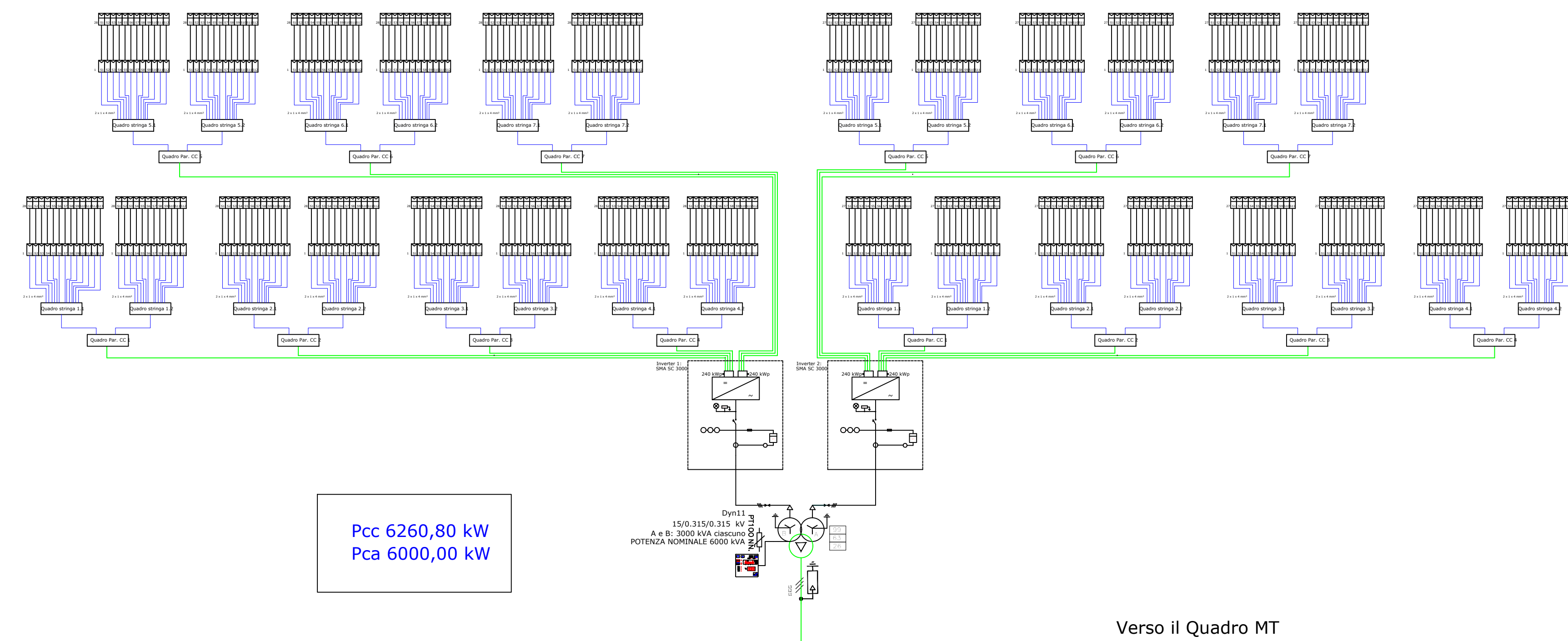
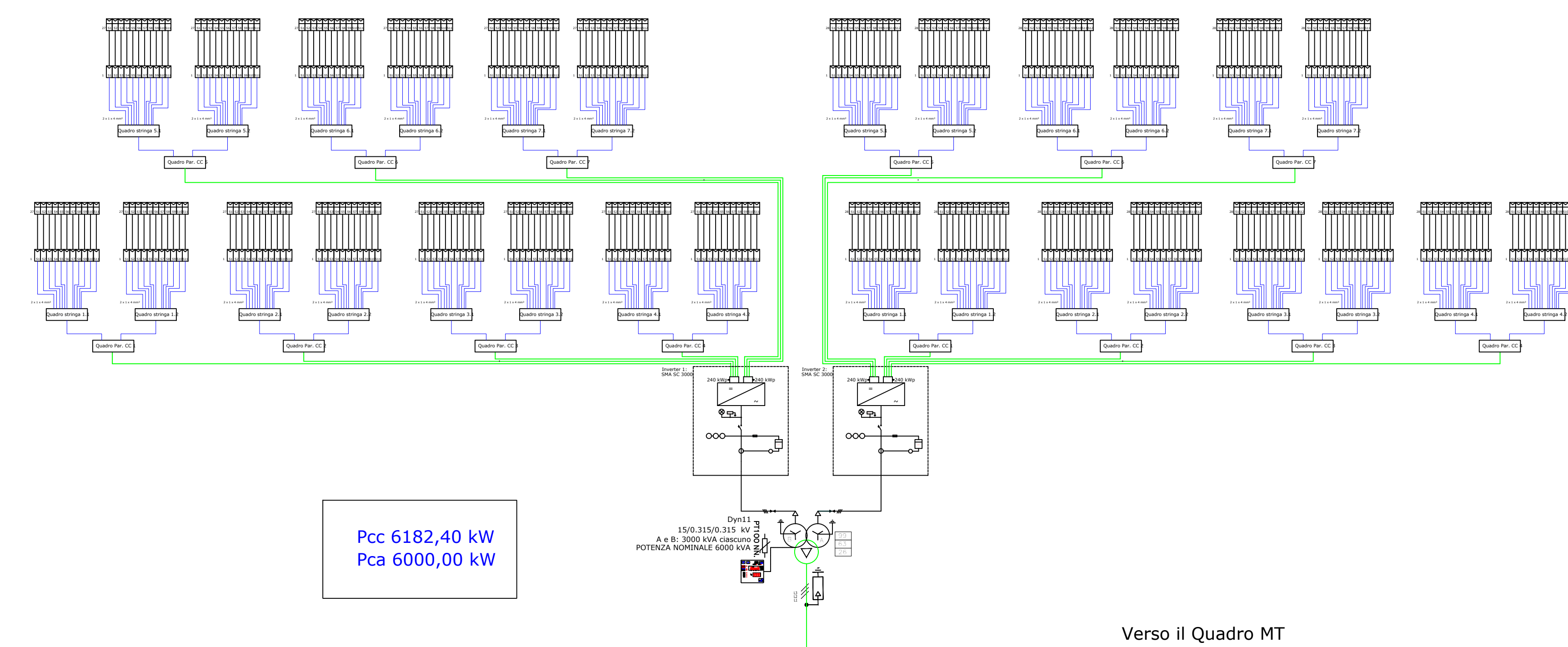


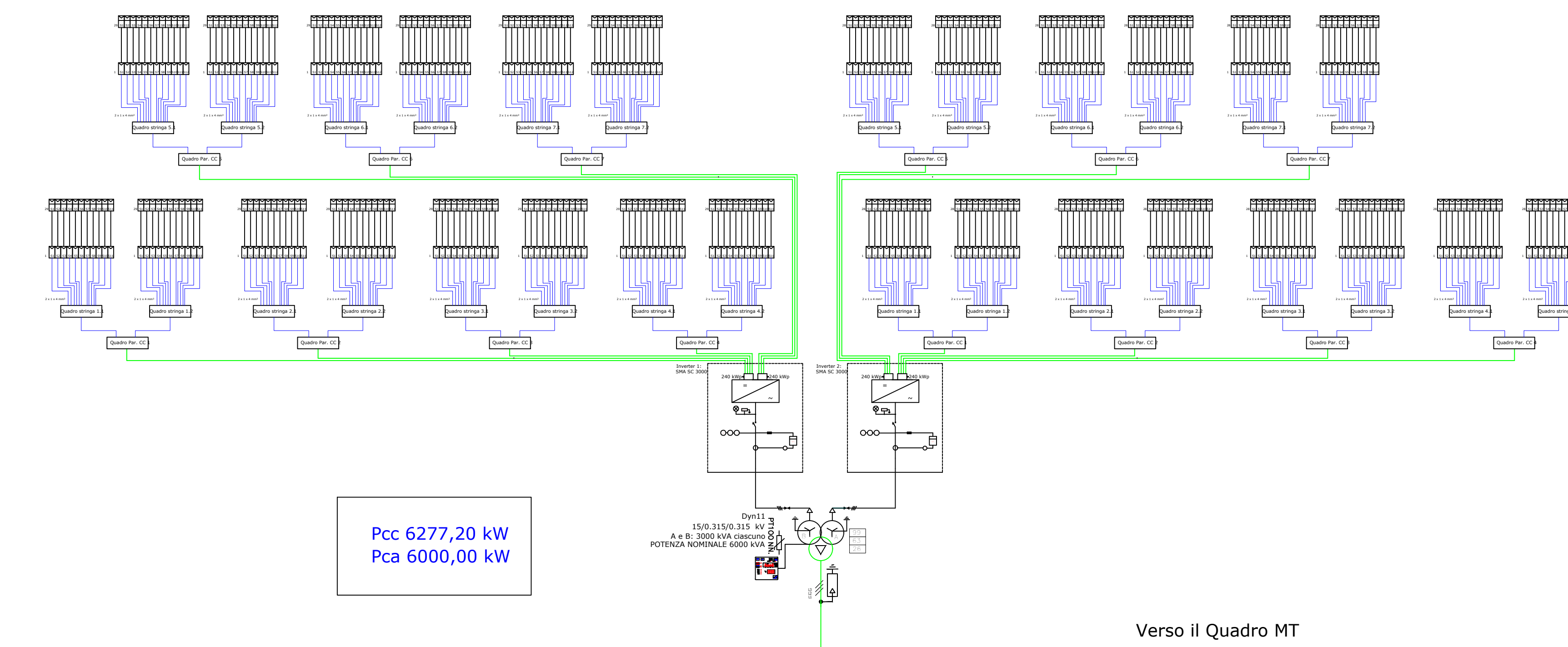
Schema Unifilare per BLOCCO da 6260,80 kWcc
N. 11



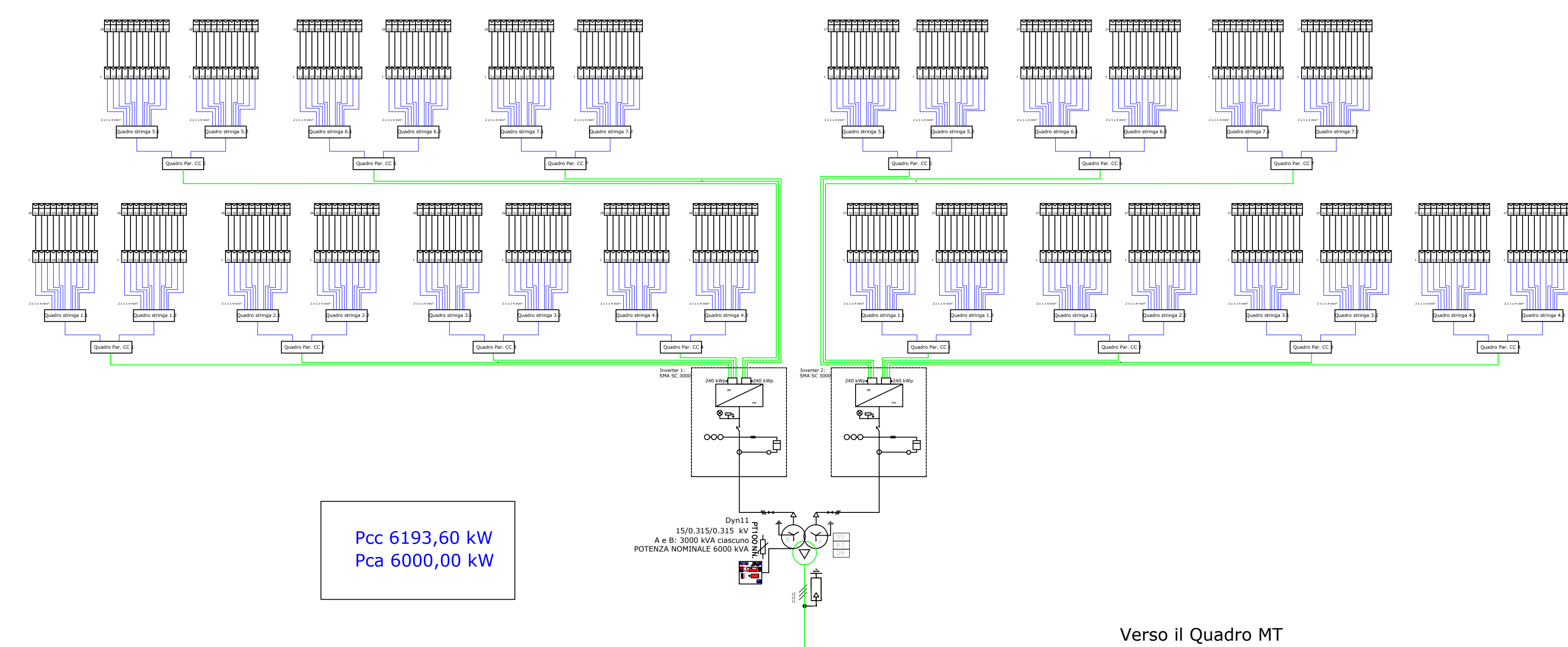
Schema Unifilare per BLOCCO da 6182,40 kWcc
N. 12



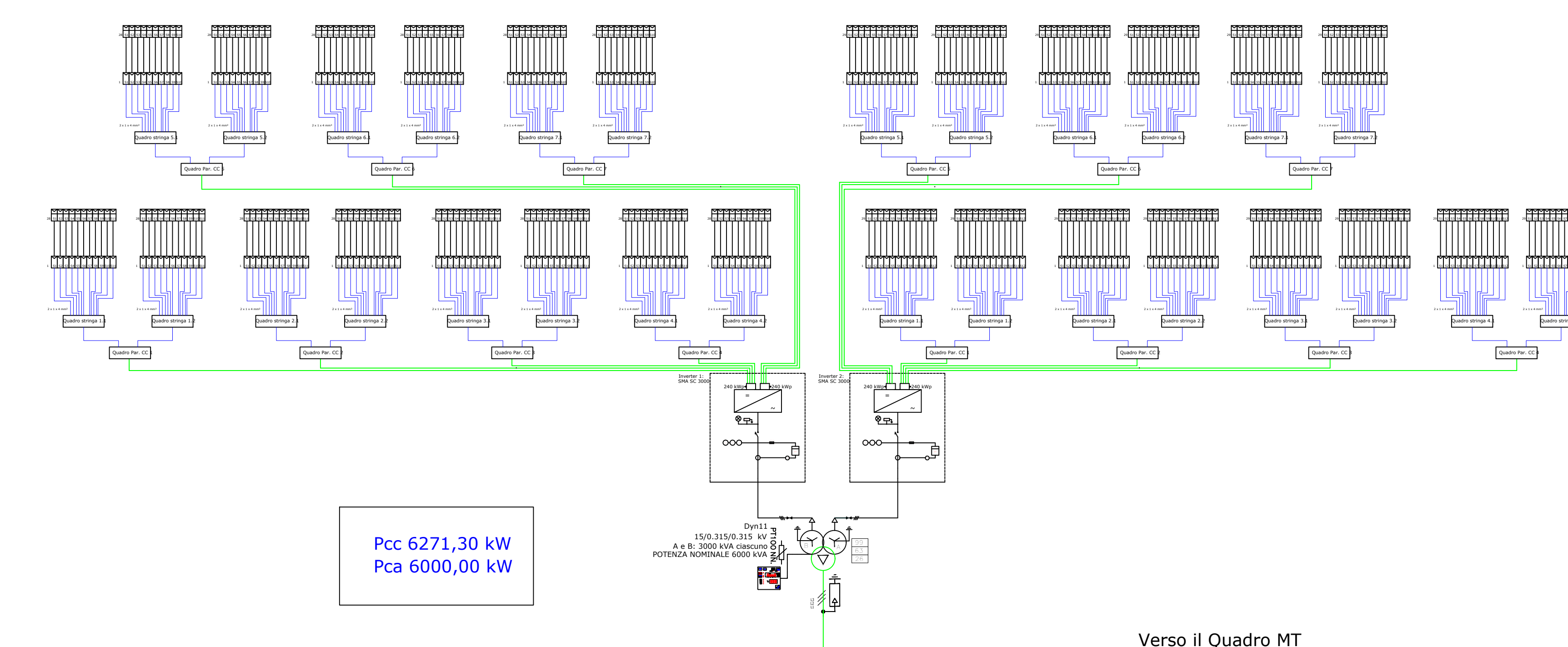
Schema Unifilare per BLOCCO da 6277,20 kWcc
N. 13



Schema Unifilare per BLOCCO da 6193,60 kWcc
N. 14



Schema Unifilare per BLOCCO da 6271,30 kWcc
N. 15



ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE: **DIOMEDE srl**
Via Nazario Sauro 40
00144 - ROMA - RM
P.IVA 15672691001

PROGETTISTI INCARICATI:

Arch. DANIELE CONTICCHIO	Ing. MARCO GRANDE	Ing. DANIELE MARRAS	Ing. LORENA VACCA
--------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 96,152 MWp
Località "Serra Tacconi" - Comune di Uta (CA)

SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI POTENZE:
6182,40 - 6277,20 - 6193,60 - 6271,30 KWcc

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	-	TAVPROG024
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE