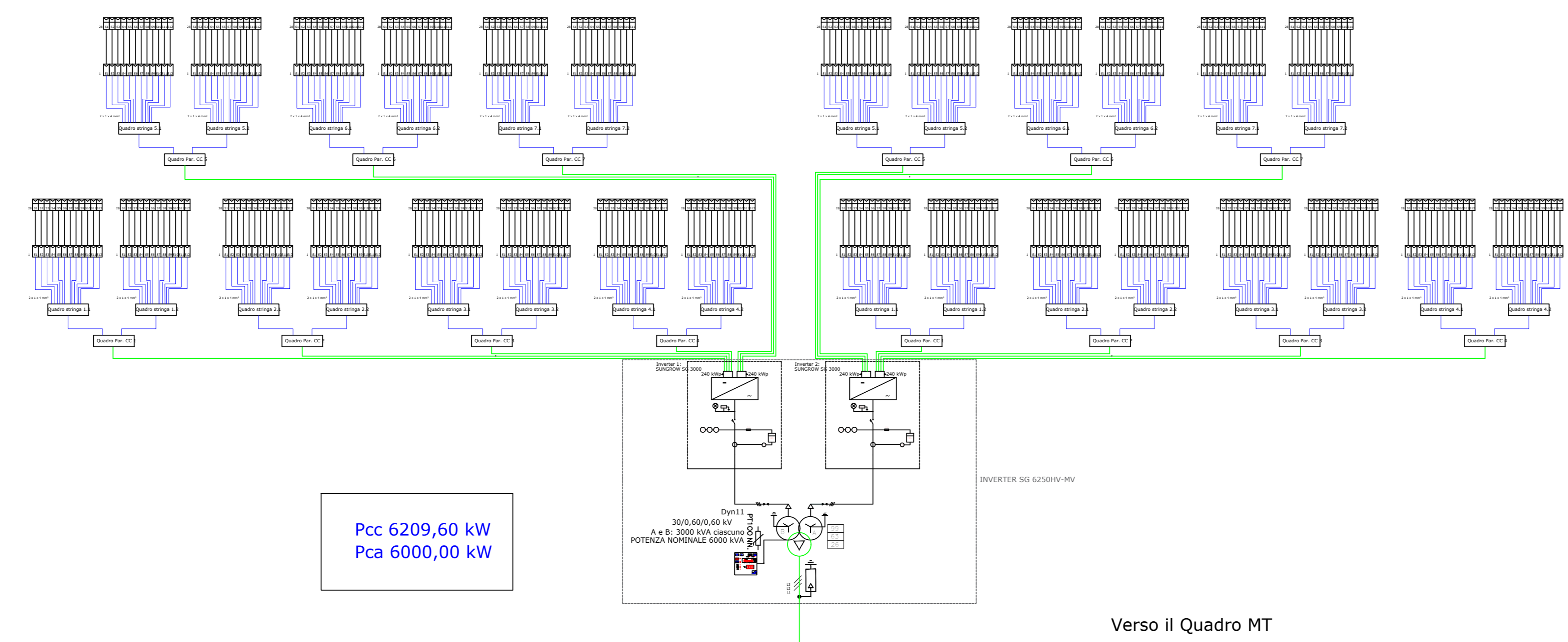
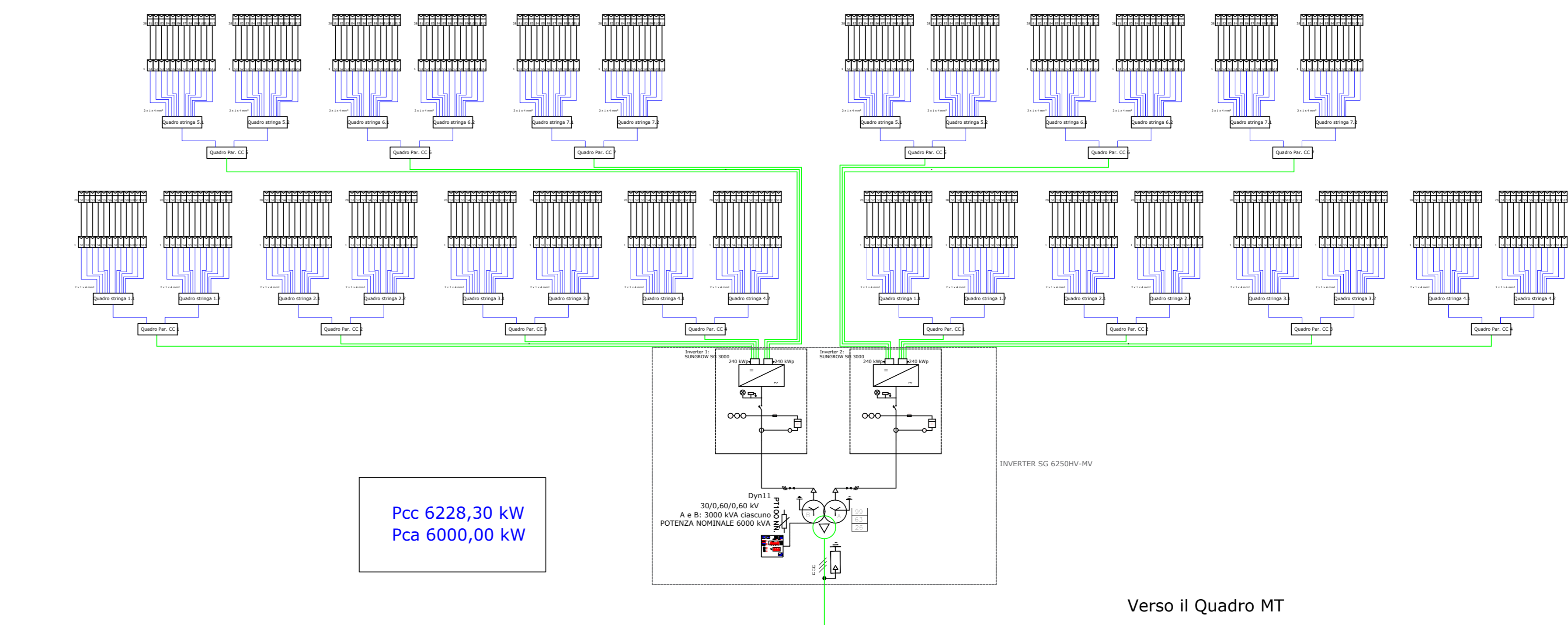


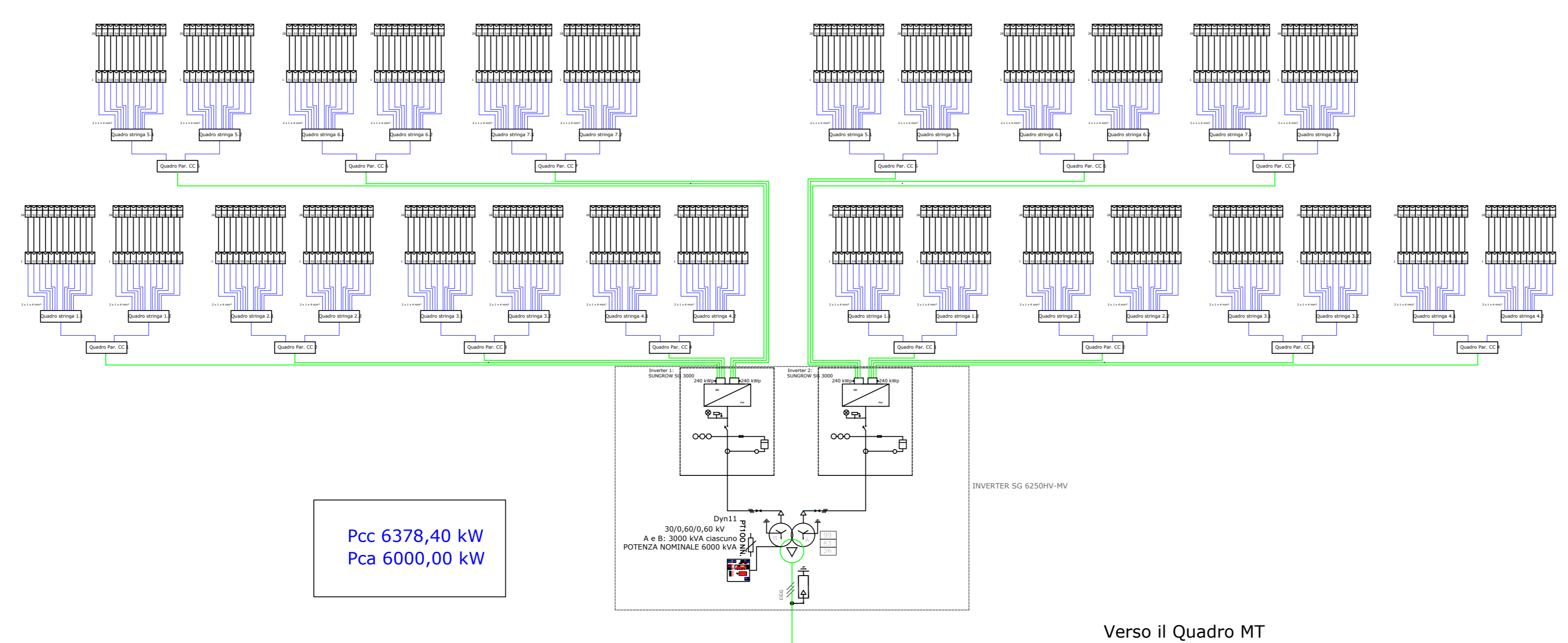
Schema Unifilare per BLOCCO da 6209,60 kWcc  
N. 6



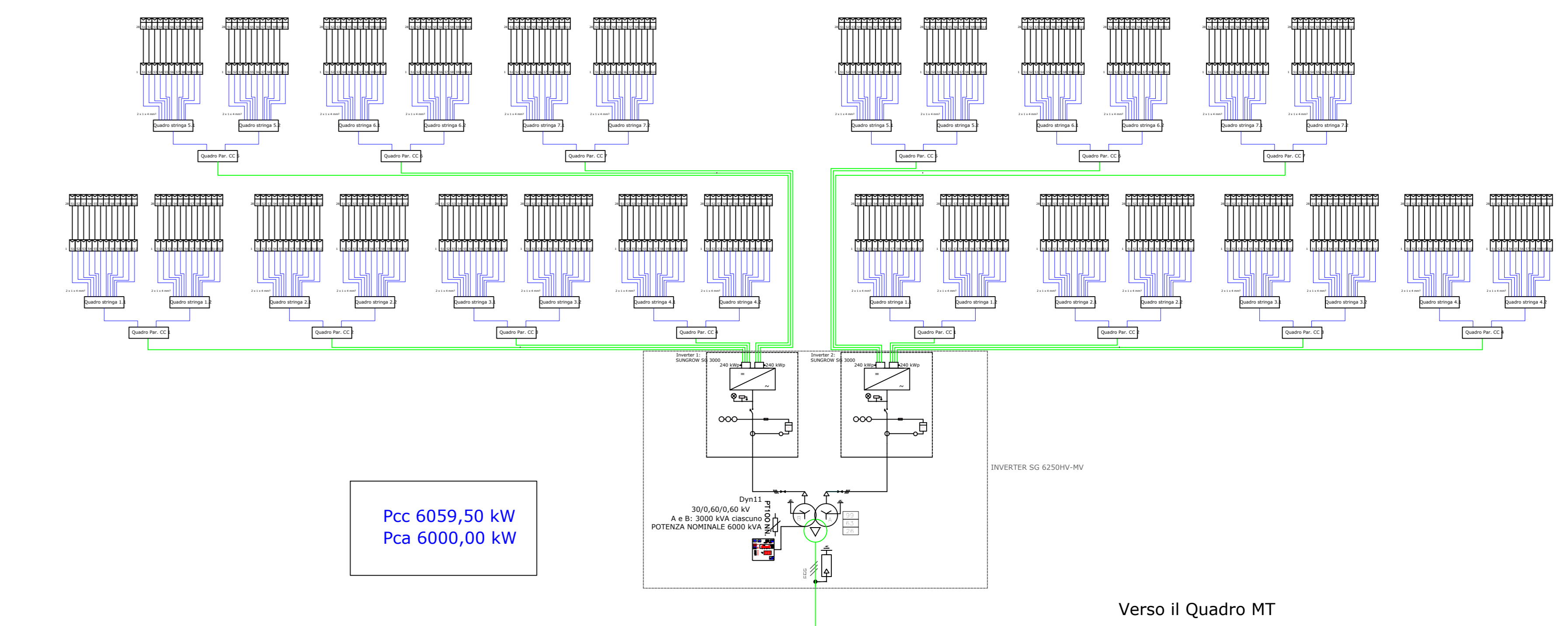
Schema Unifilare per BLOCCO da 6228,30 kWcc  
N. 8, 9, 16



Schema Unifilare per BLOCCO da 6378,40 kWcc  
N. 10



Schema Unifilare per BLOCCO da 6059,50 kWcc  
N. 11



ISTANZA DI VIA  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
Linea di Connessione  
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG023  
TITOLO ELABORATO: SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI 6-8-9-10-11-16  
SCALA: 1:2000

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.  
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6  
50129 FIRENZE  
P.I. 07124420485

DATA: NOVEMBRE 2022

FASE DI PROGETTO:  
 STUDIO DI FATIBILITA'  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

REVISIONI:

SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI 6-8-9-10-11-16  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE  
 POTENZA NOMINALE 99,9908 MWp  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA - COMUNE DI VILLASOR, LOC. "SALTU BIA MONTIS"  
 PROGETTISTI: DOTT. ING. DANIELE MARRAS, DOTT. ING. LORENA VACCA  
 COMMITTENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.  
 DATA: NOVEMBRE 2022