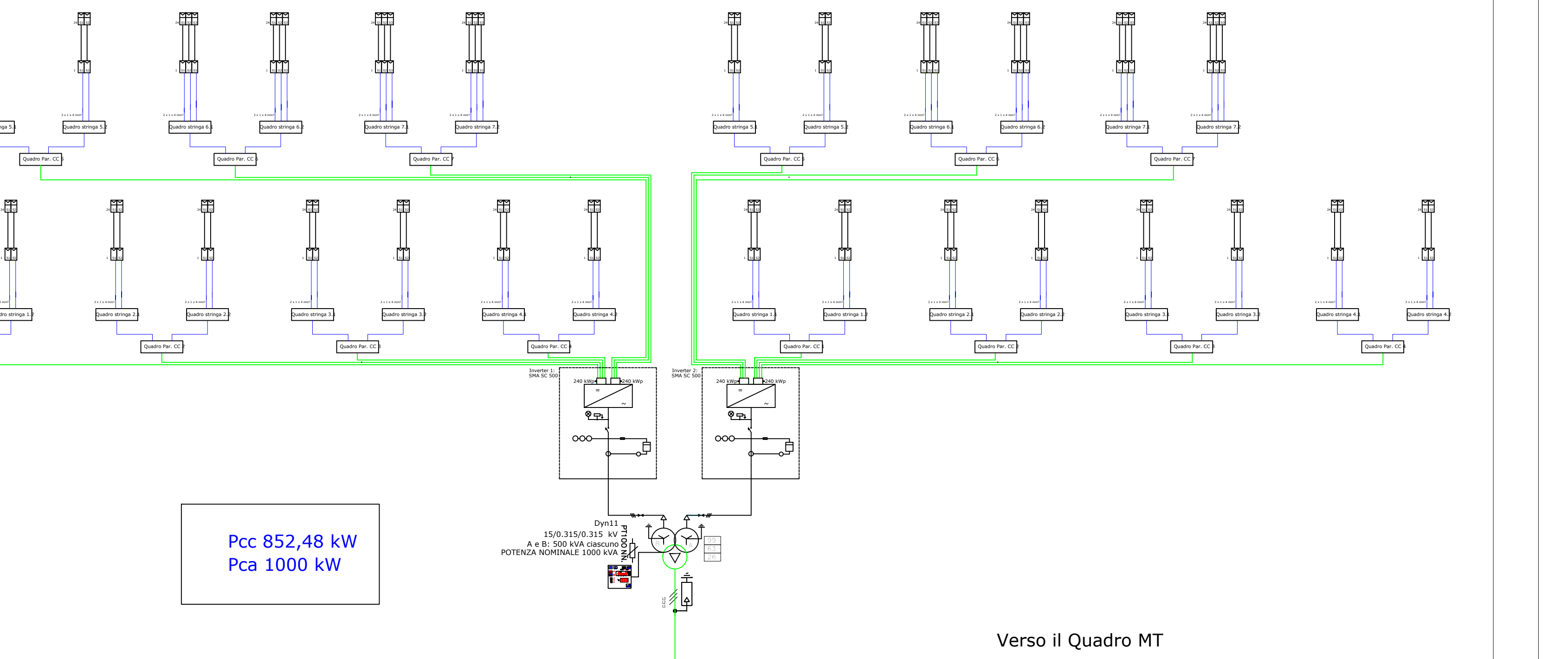
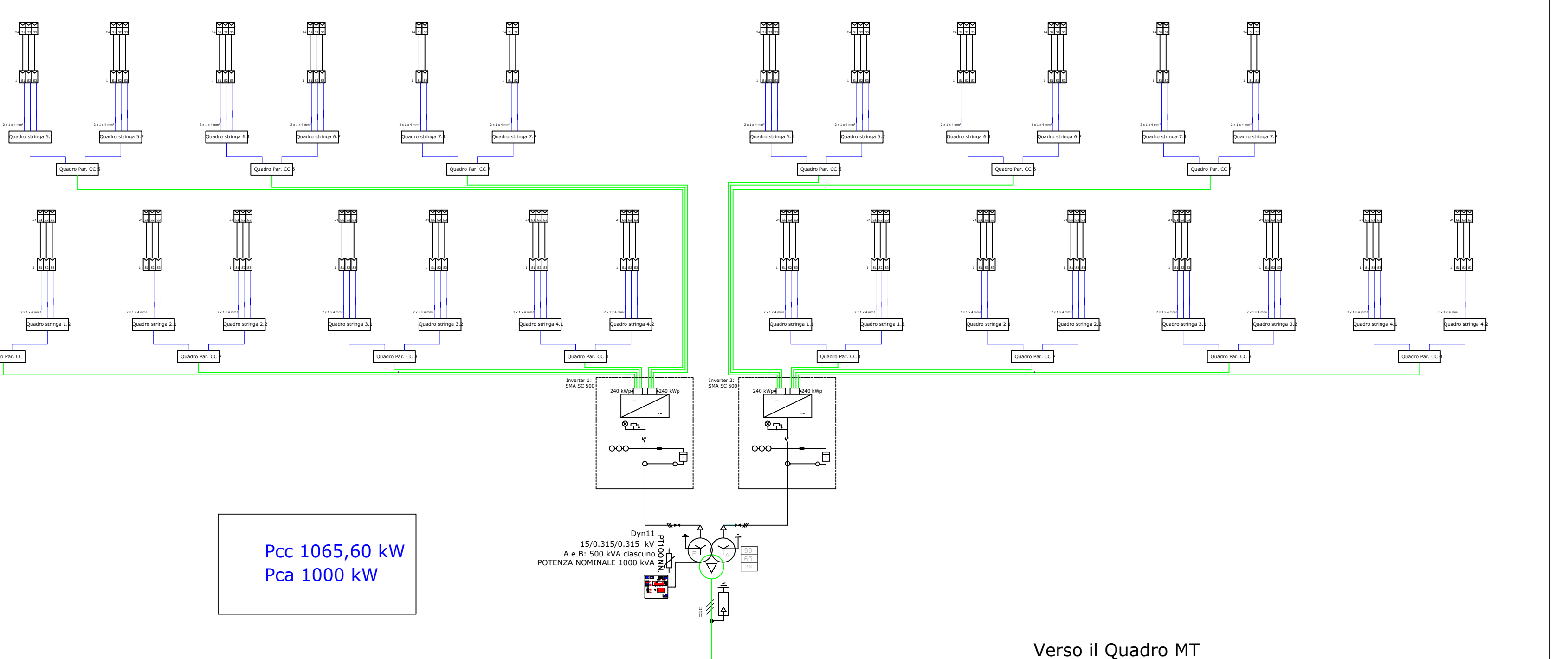


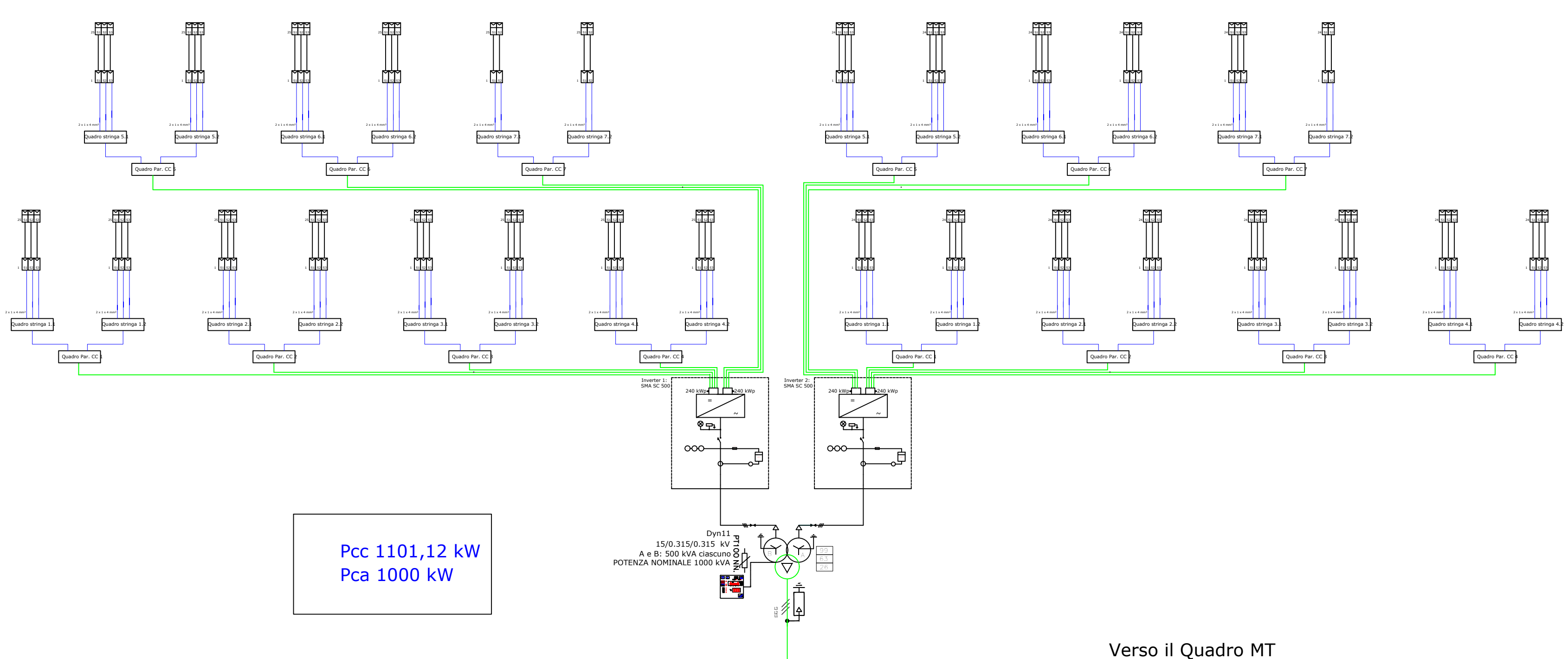
Schema Unifilare per BLOCCO da 852,48 kWcc
N. 1



Schema Unifilare per BLOCCO da 1065,60 kWcc
N. 2, 3, 38, 40, 56, 57, 58



Schema Unifilare per BLOCCO da 1101,12 kWcc
N. 4, 5, 6, 7, 8



PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.LGS.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiareddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE TITOLO ELABORATO SCALA

TAVPROG027 SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI POTENZE:
852,48 - 1065,60 - 1101,12 - 1030,08 - 959,04 kWcc

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4756 Ing. LORENA VACCA

COMMITENTE Leta S.r.l.

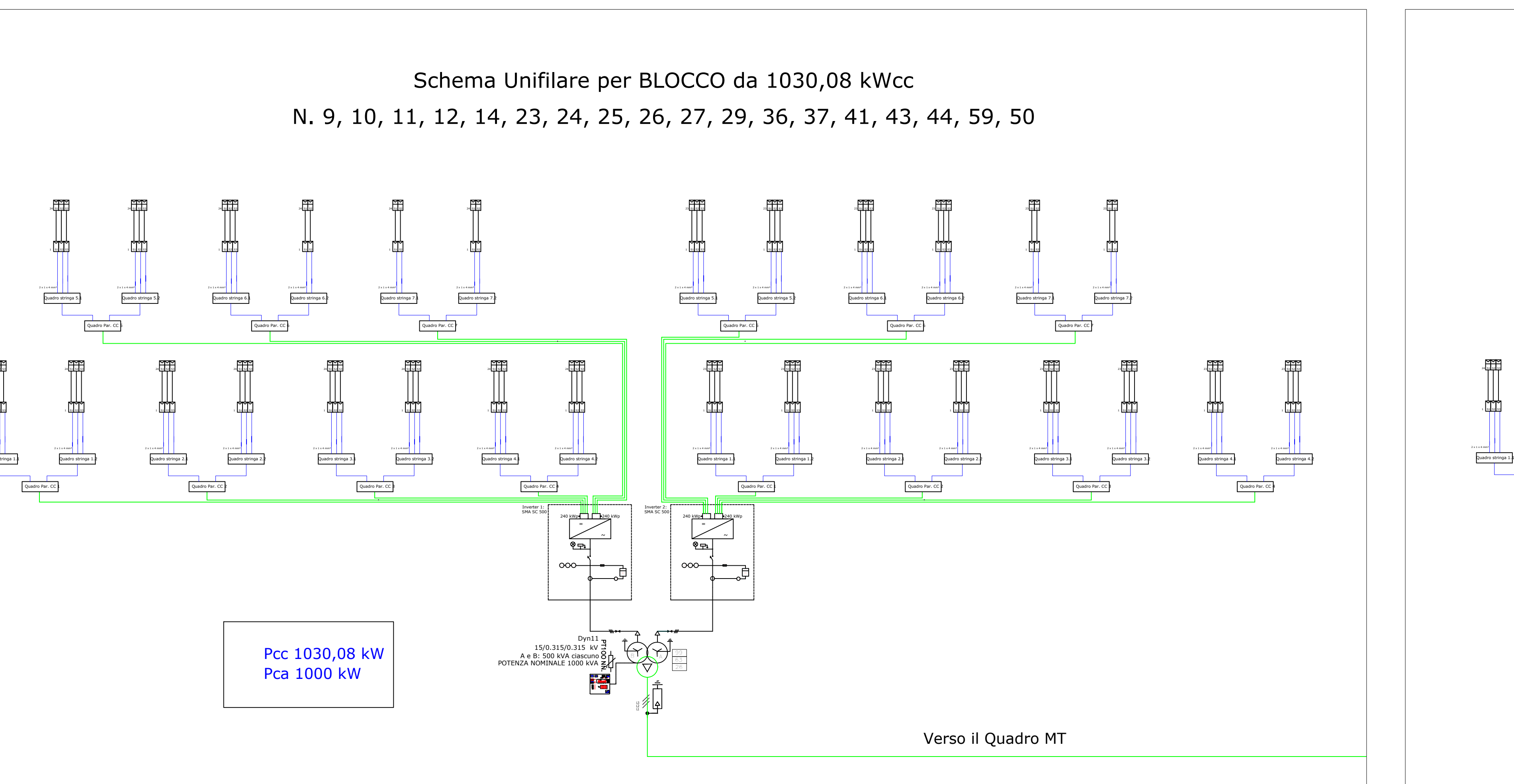
DATA MARZO 2022

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATIBILITÀ
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

REVISIONI

Schema Unifilare per BLOCCO da 1030,08 kWcc
N. 9, 10, 11, 12, 14, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 37, 41, 43, 44, 59, 50



Schema Unifilare per BLOCCO da 959,04 kWcc
N. 13, 20, 21, 34, 35

