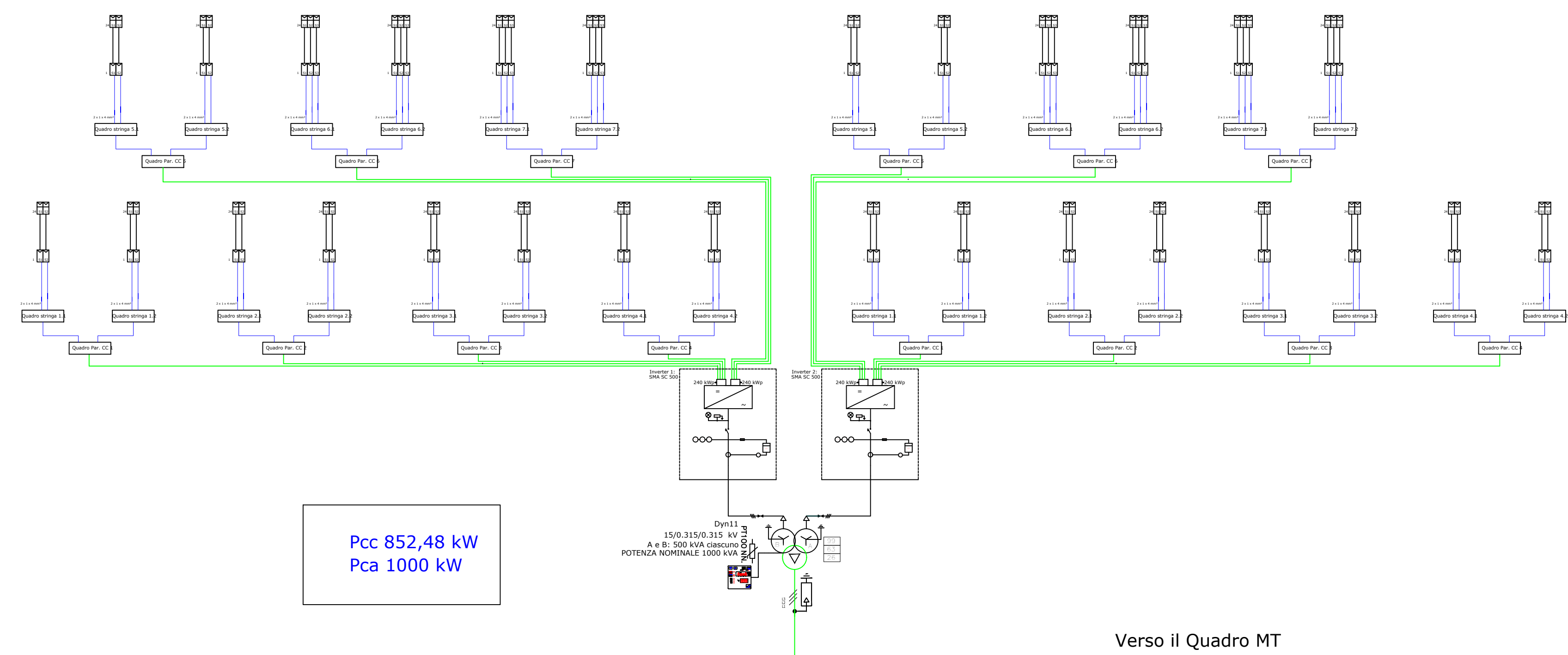


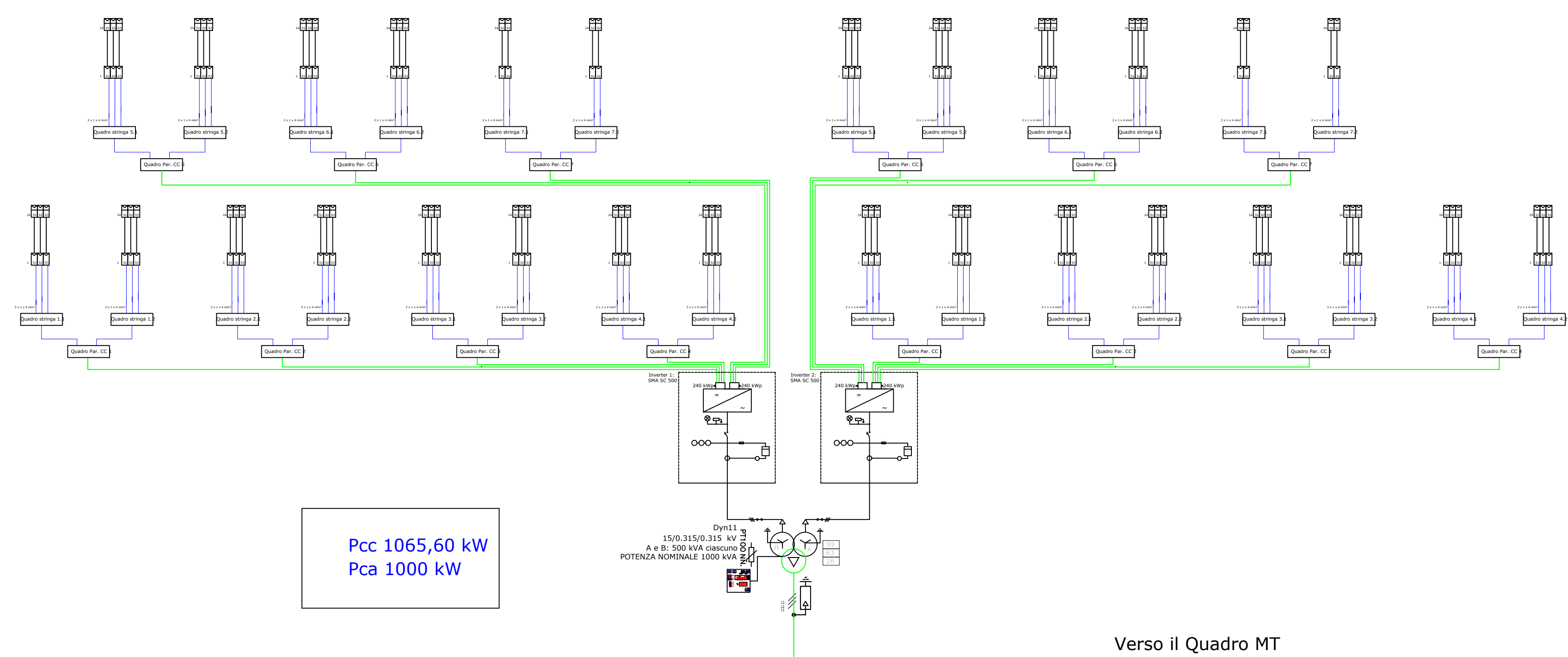
Schema Unifilare per BLOCCO da 852,48 kWcc

N. 1



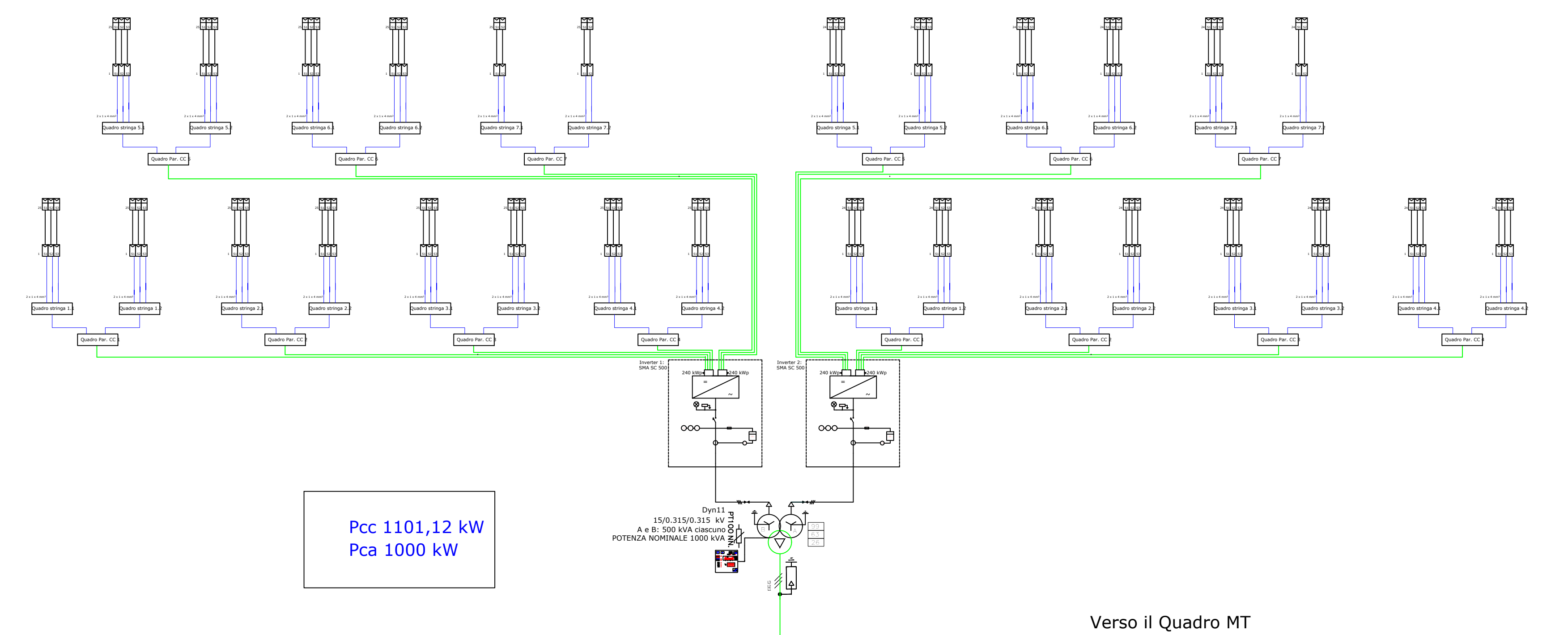
Schema Unifilare per BLOCCO da 1065,60 kWcc

N. 2, 3, 38, 40, 56, 57, 58



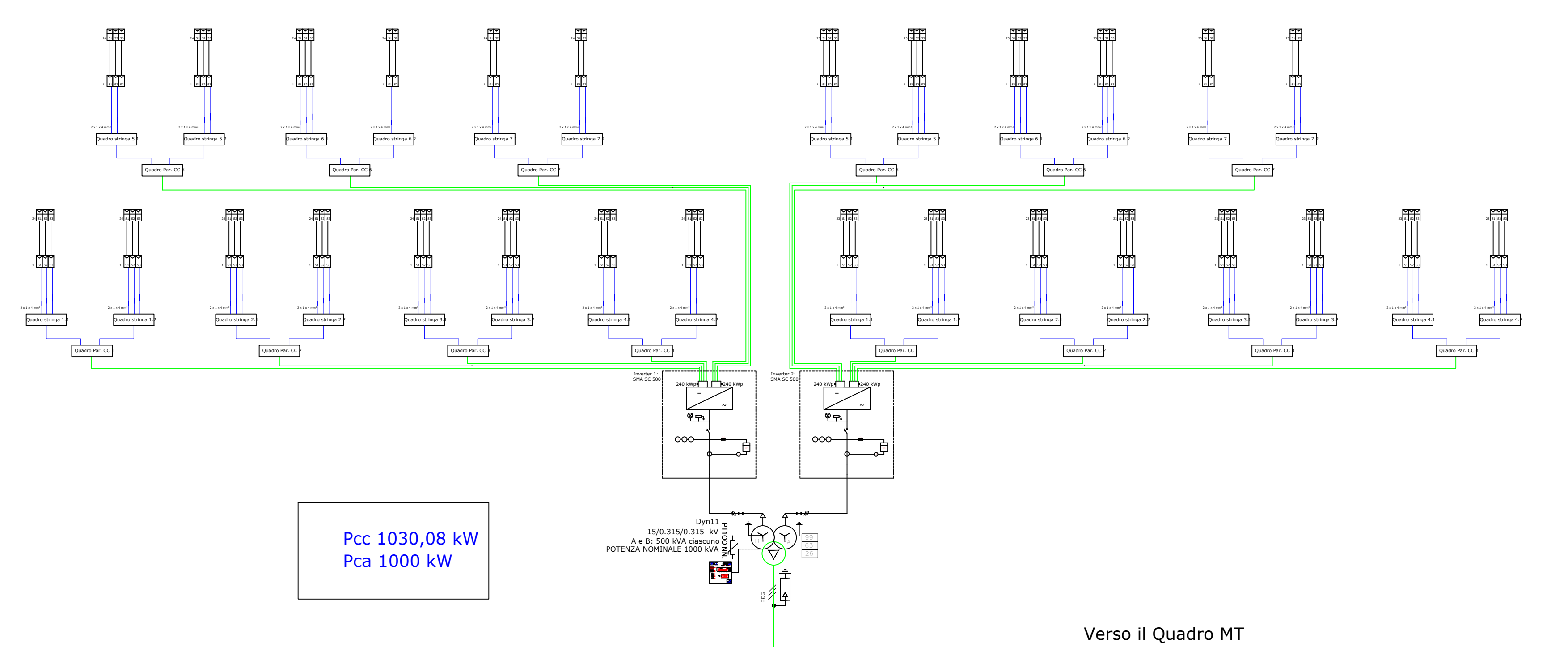
Schema Unifilare per BLOCCO da 1101,12 kWcc

N. 4, 5, 6, 7, 8



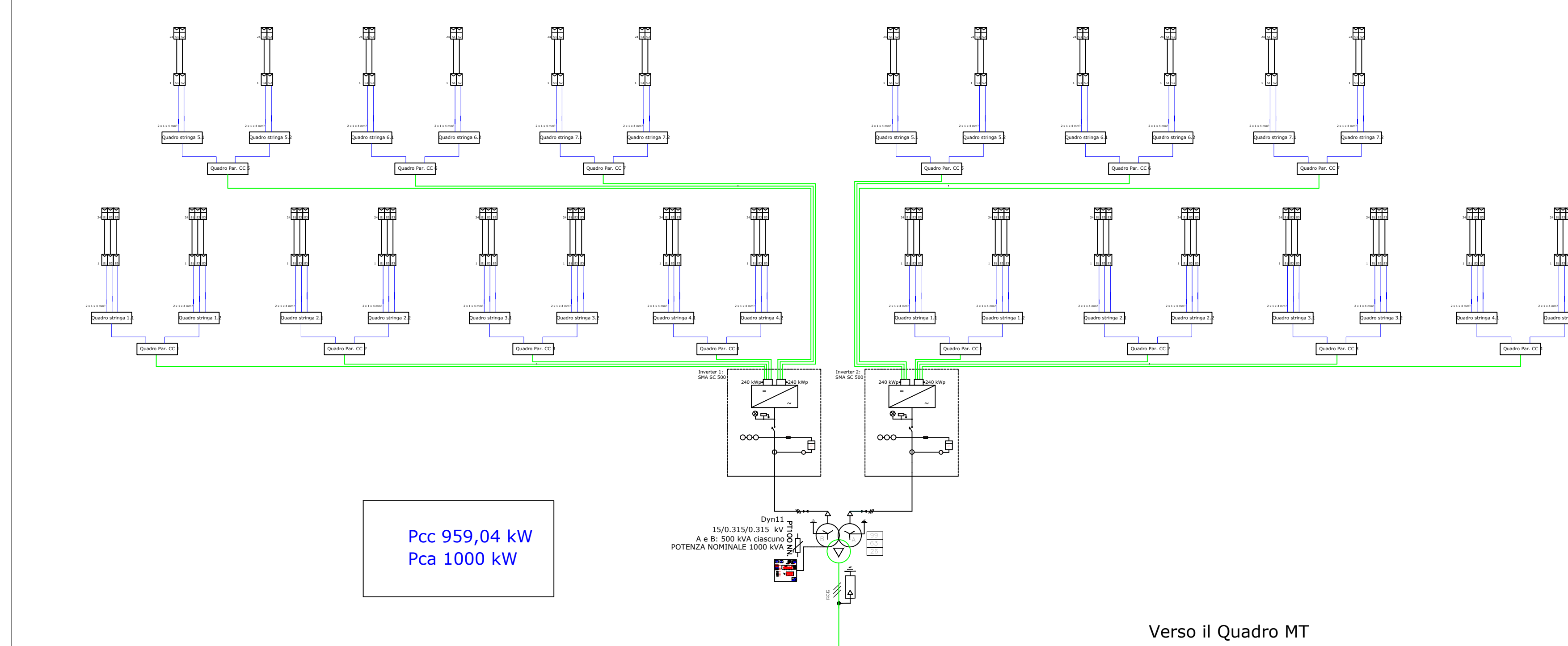
Schema Unifilare per BLOCCO da 1030,08 kWcc

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



PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.L.GS.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 TAVPROG027
SCALA 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. 4196 Dott. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: LETA S.R.L.
VIA ATENEO 108
SAN GIOVANNI TEATINO (CH)
66020, FRAZIONE SAMPUCETO
P.I. 0162000693

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
MARZO 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	_____ _____ _____