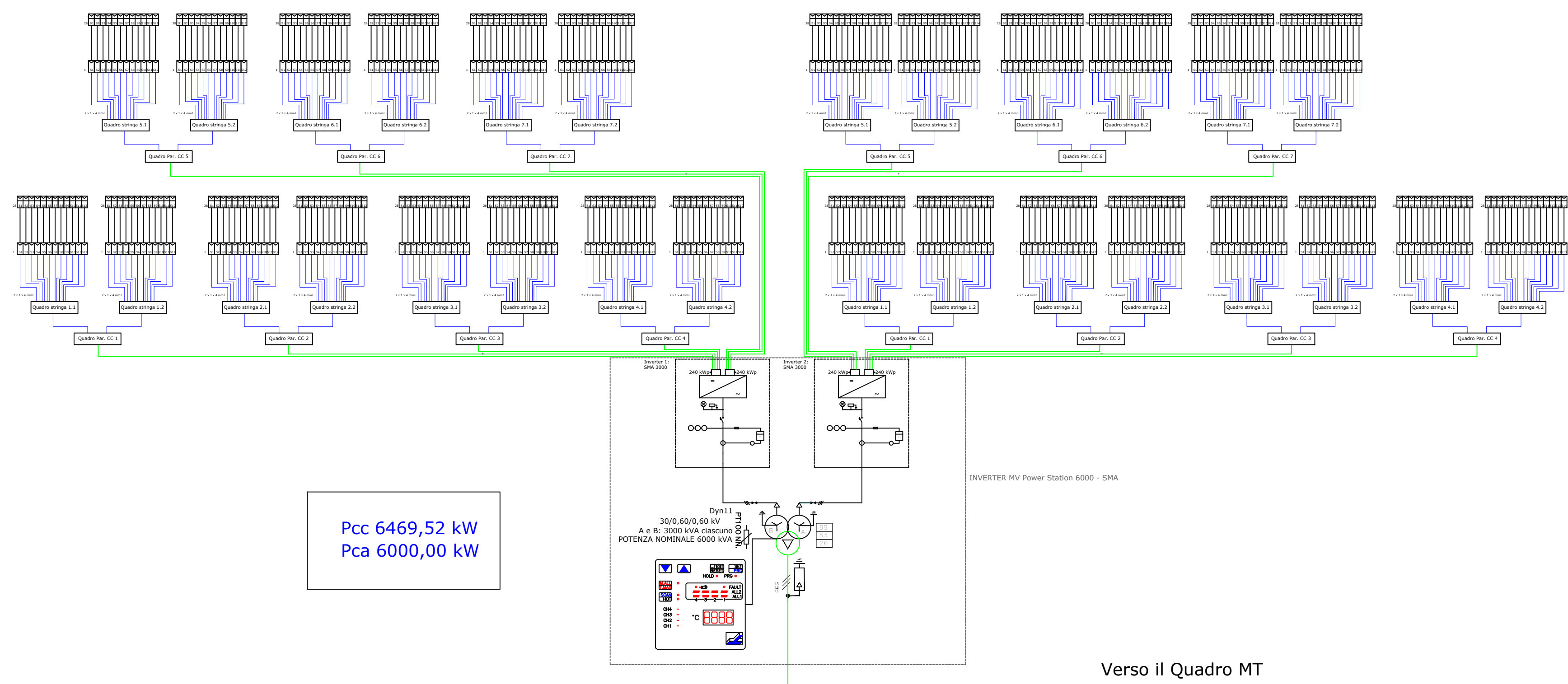


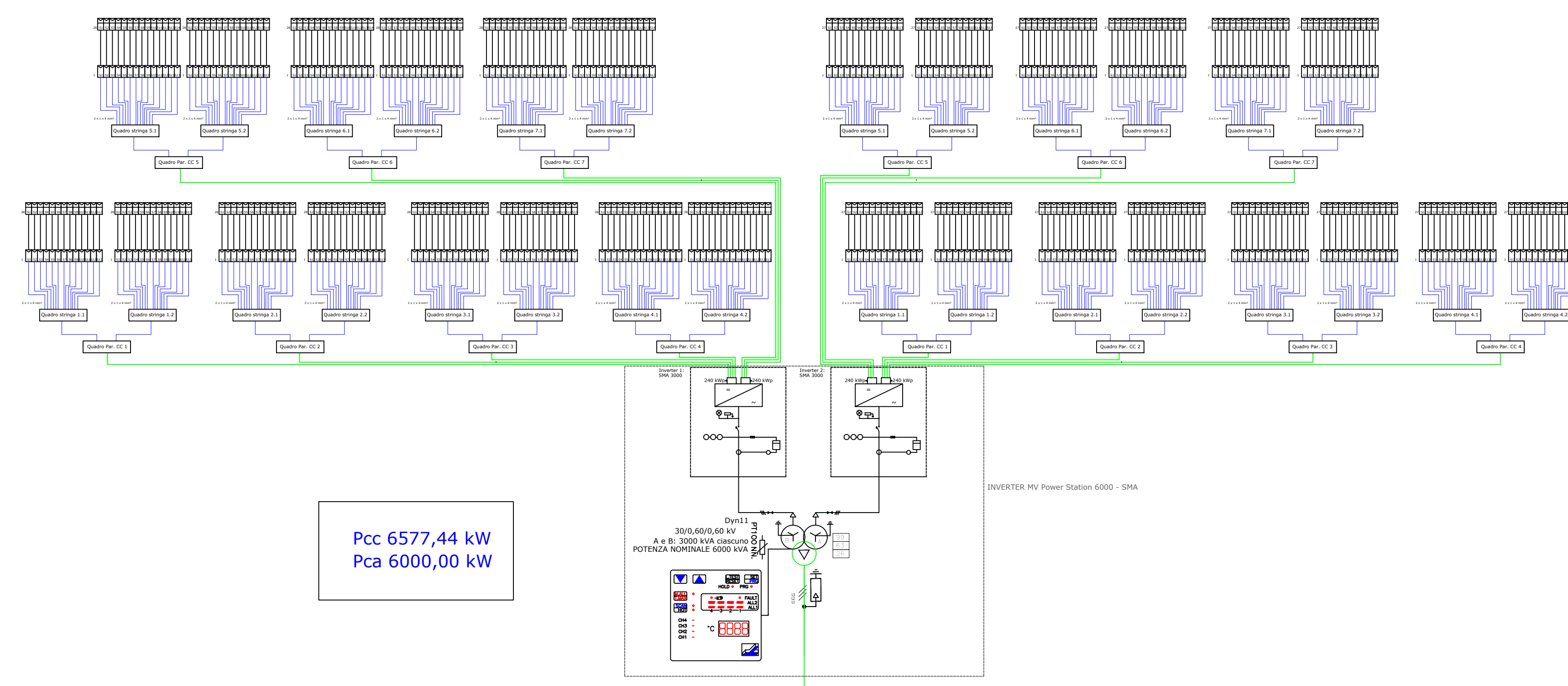
Schema Unifilare per BLOCCO da 6469,52 kWcc

N. 1



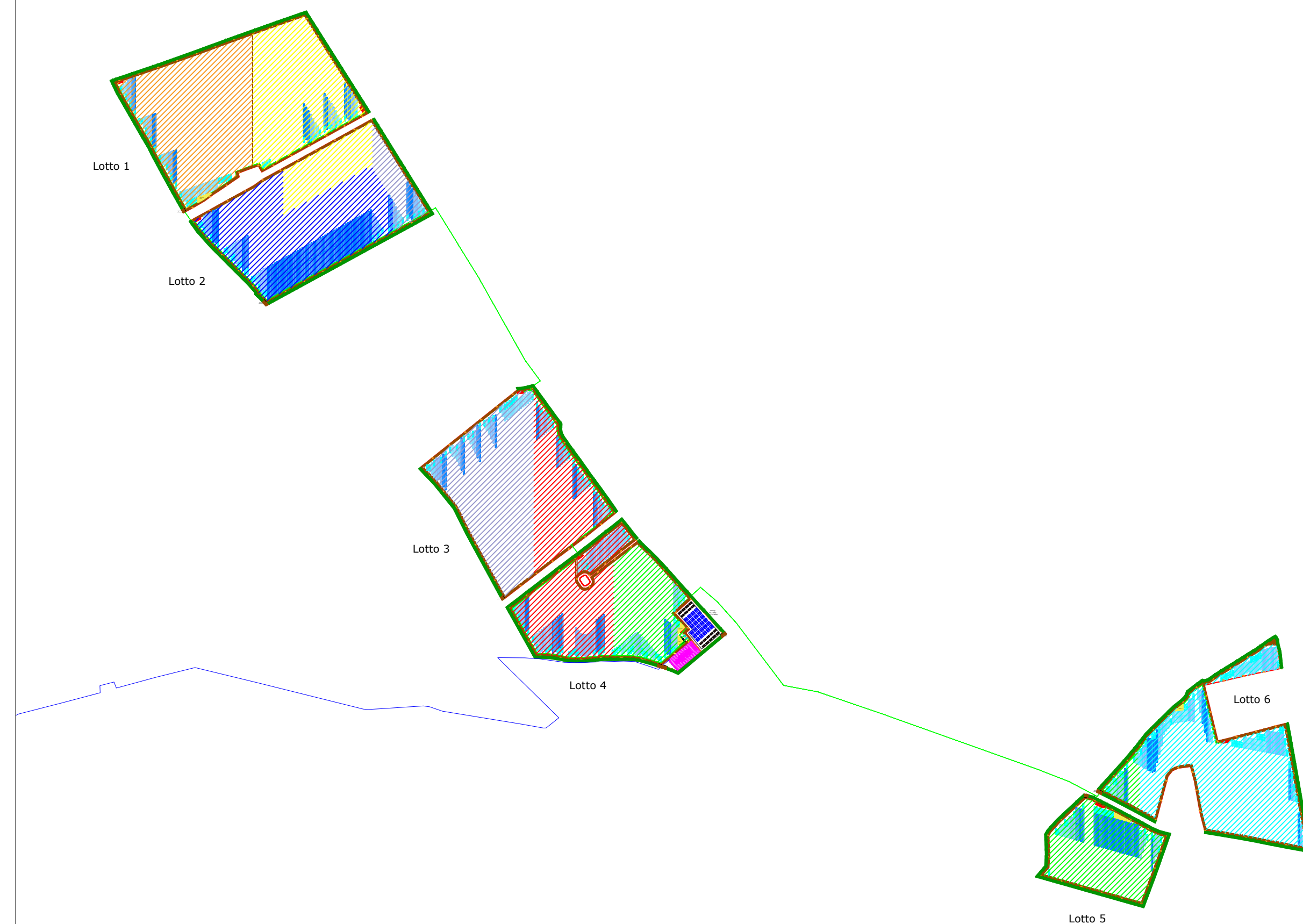
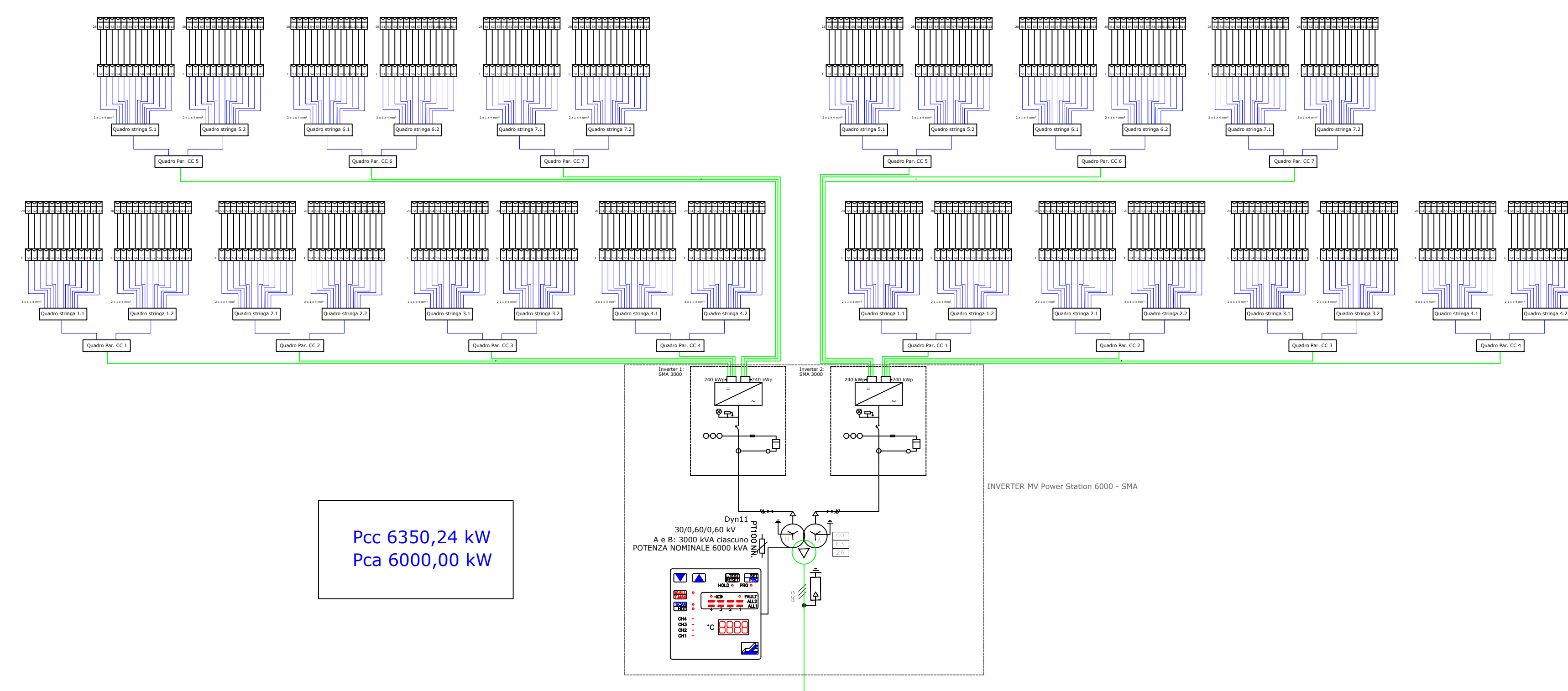
Schema Unifilare per BLOCCO da 6577,44 kWcc

N. 2



Schema Unifilare per BLOCCO da 6350,24 kWcc

N. 3



Planimetria schema dei blocchi

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

COMMITENTE
SUN LEGACY 4 srl
Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 16946941008
PEC: sunlegacy@legalmail.it
Numero REA - RM - 1696199

PROGETTISTI INCARICATI
Arch. DANIELE CONTICCHIO **Ing. MARCO GRANDE** **Ing. DANIELE MARRAS** **Ing. LORENA VACCA**
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELLA ROCCA N.33 VITERBO (VT) C.F. 02070481048 - P.IVA 0103030956 tel. +39 043702046 - mail: daniele.conticchio@gmail.com pec: danieleconticchio@studioctc.it iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia art. 2381 n.6-A
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASALINA NORD N.93 FROSINONE (FR) C.F. 048004702025549 - P.IVA 0103030956 tel. +39 0432 3807010 - mail: m.marco@ingegneri.com pec: marcomarco@ingegneri.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone art. 115
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2 CALABRY (CA) C.F. 050287004885054 - P.IVA 0273893004 tel. +39 091 3902598 - mail: daniele@ingegneri.com pec: daniele@ingegneri.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari art. 418
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2 CALABRY (CA) C.F. 050287004885054 - P.IVA 0273893004 tel. +39 091 3902598 - mail: lorena@ingegneri.com pec: lorenavacca@ingegneri.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari art. 418

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN
Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4796 Dr. Ing. Lorena Vacca

SCHEMI UNIFILARI BLOCCHI 1-2-3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024	-	TAVPROG023
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE