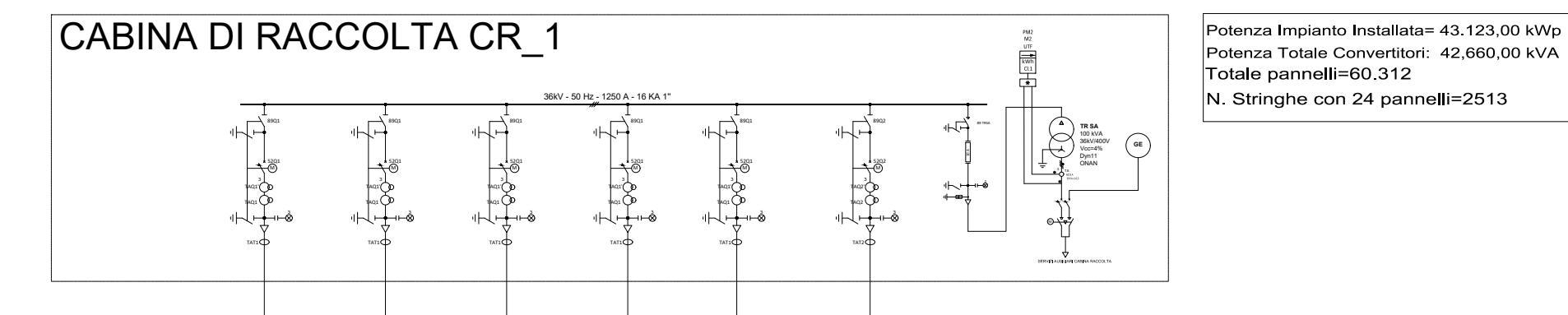
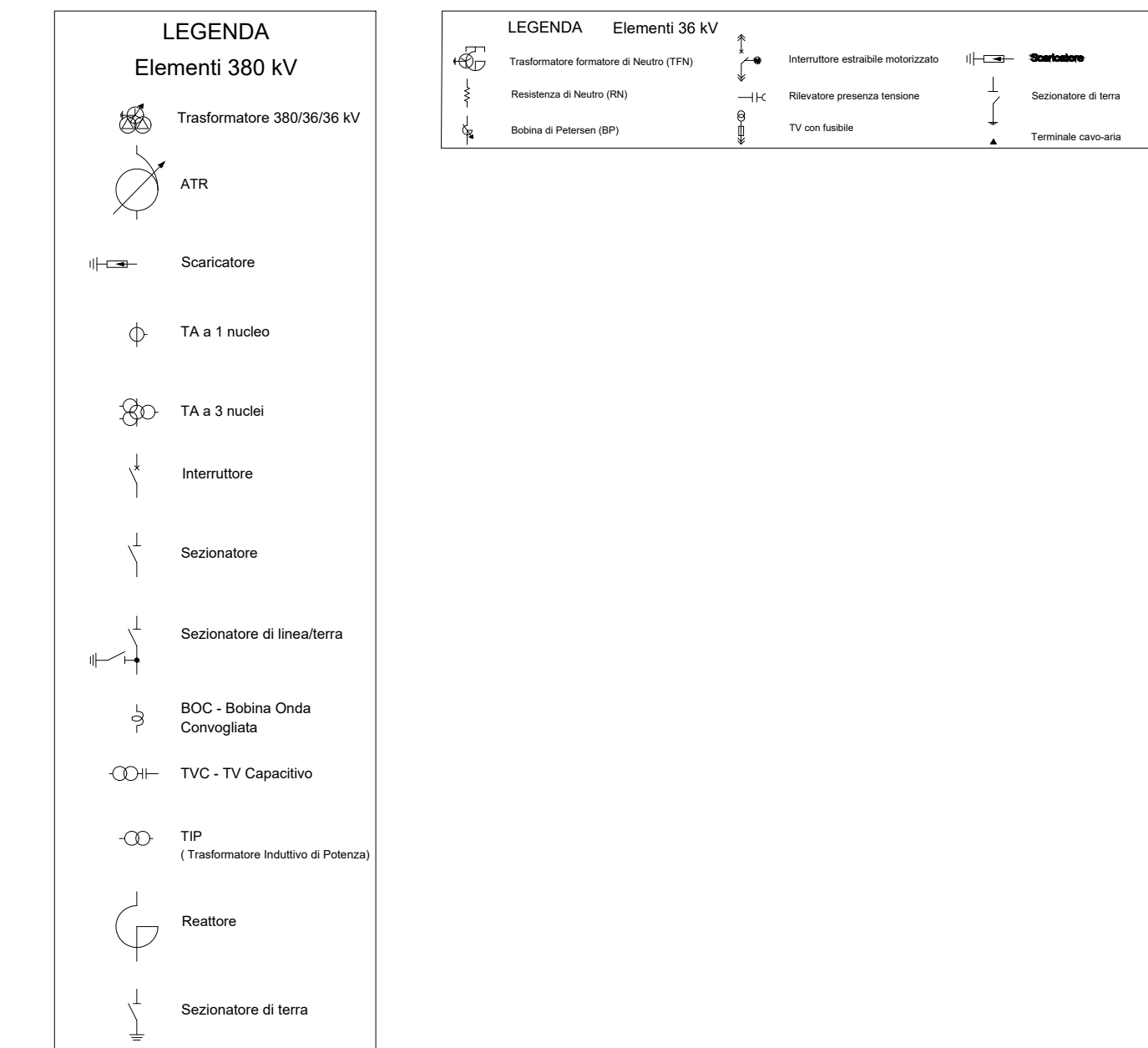
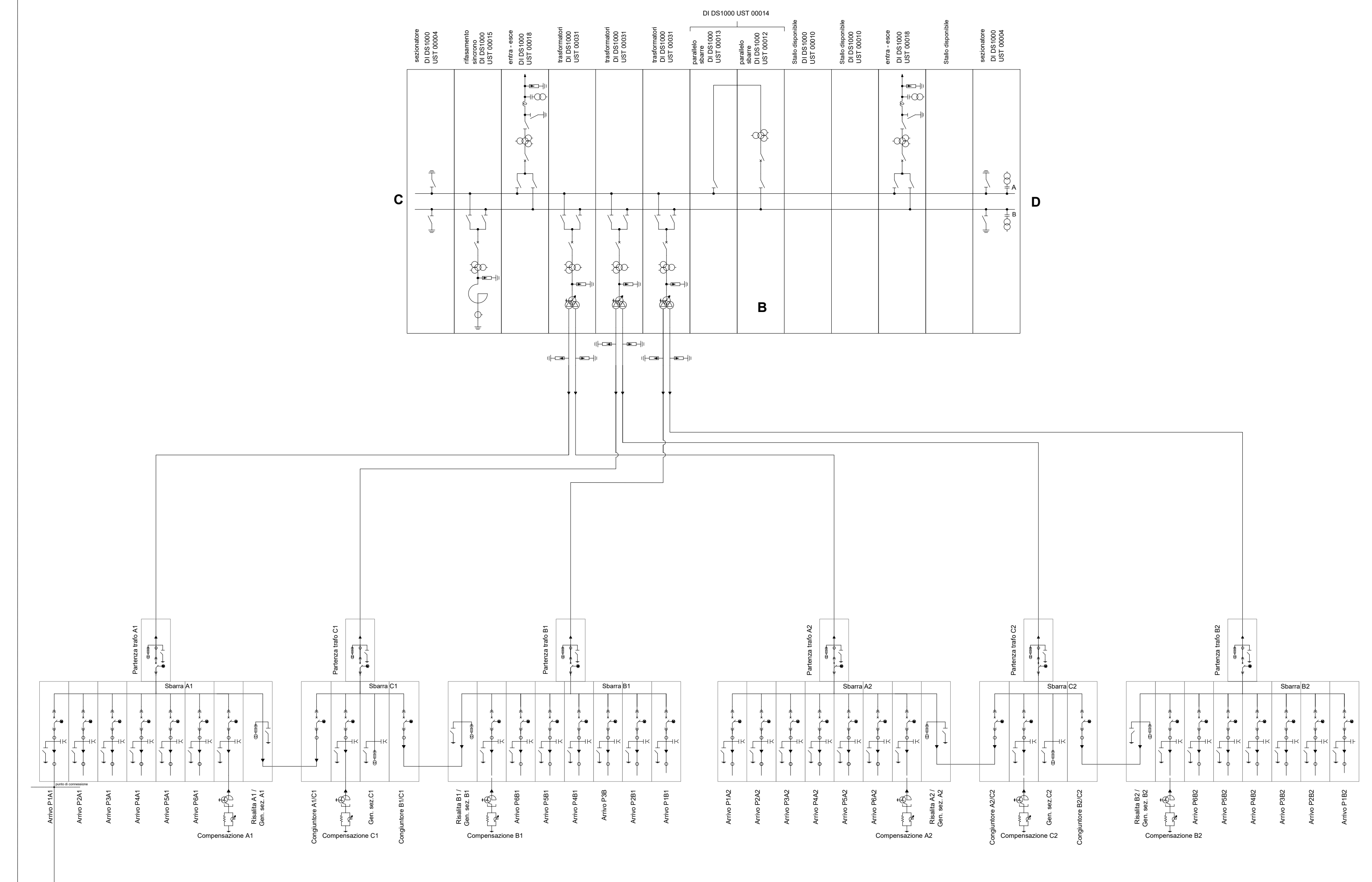
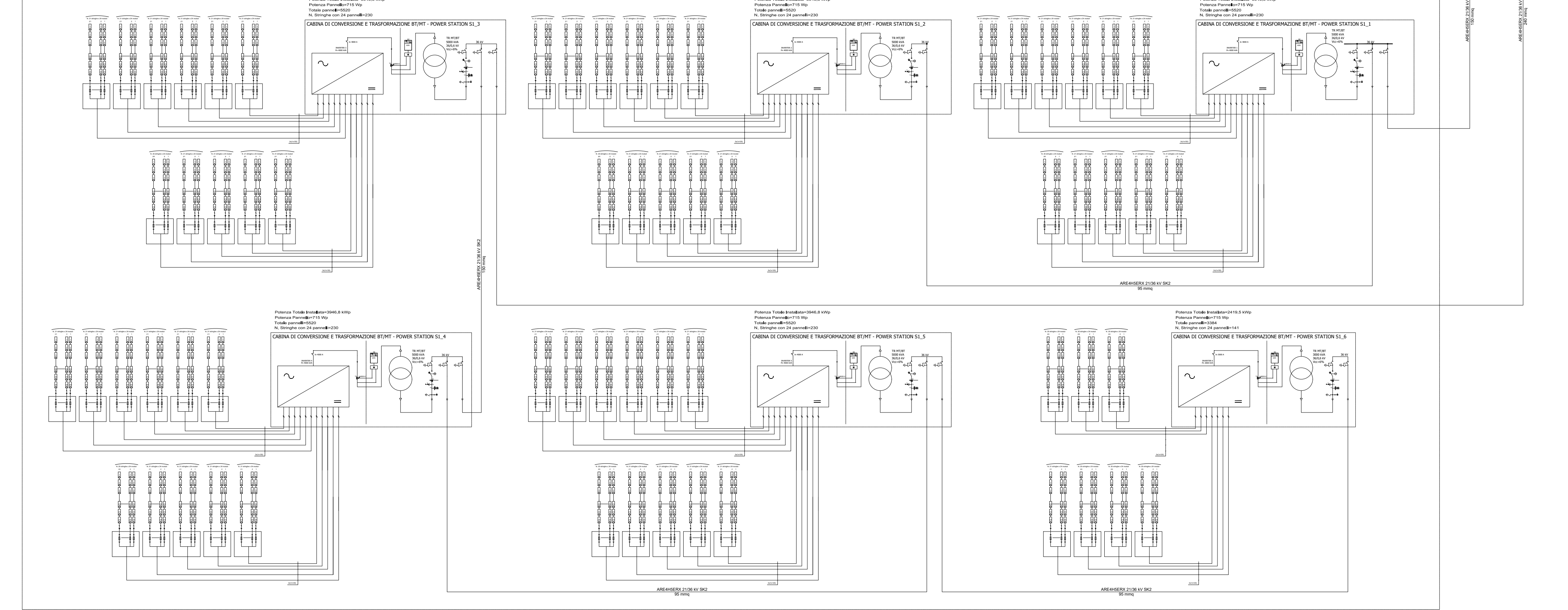


STAZIONE ELETTRICA RTN DI TRASFORMAZIONE AT/MT A 380/36 KV



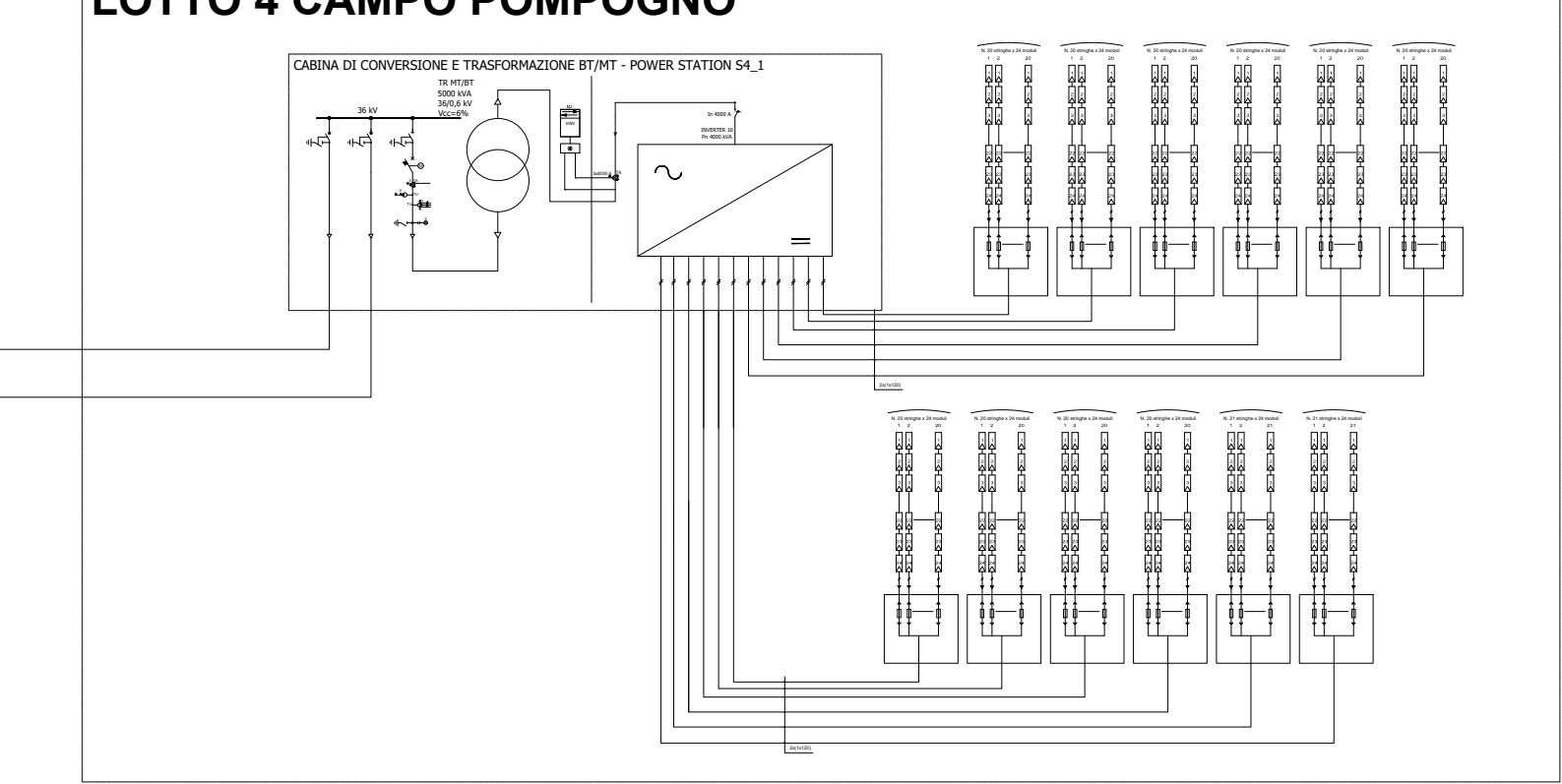
Potenza Totale Installata=22153,5 kWw
 Potenza Pannelli=715 Wp
 Totale pannelli=92984
 N. Stringhe con 24 pannelli=1291

LOTTO 1 CAMERONA



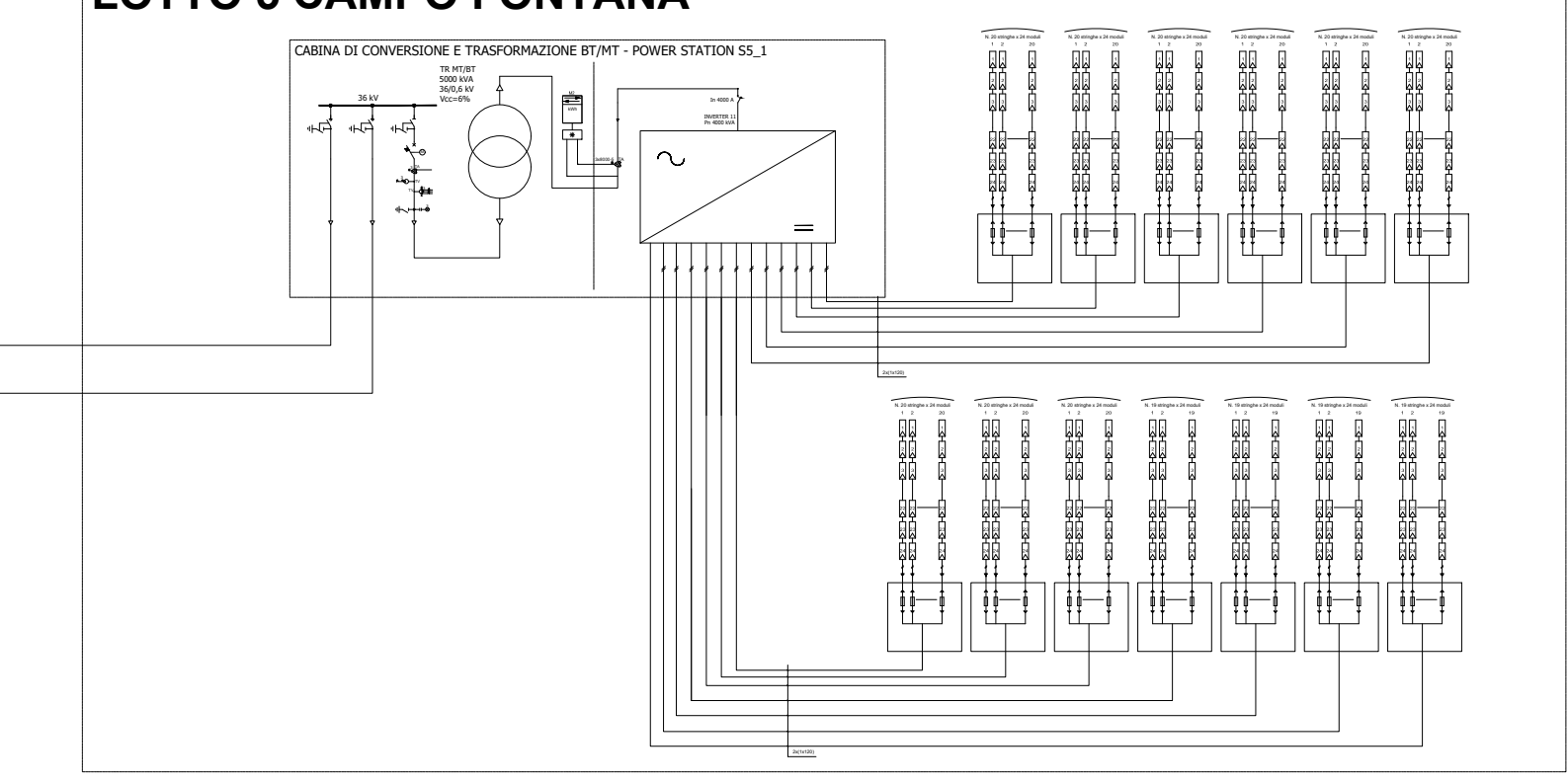
Potenza Totale Installata=152,7 kWw
 Potenza Pannelli=715 Wp
 Totale pannelli=5905
 N. Stringhe con 24 pannelli=242

LOTTO 4 CAMPO POMOGNO



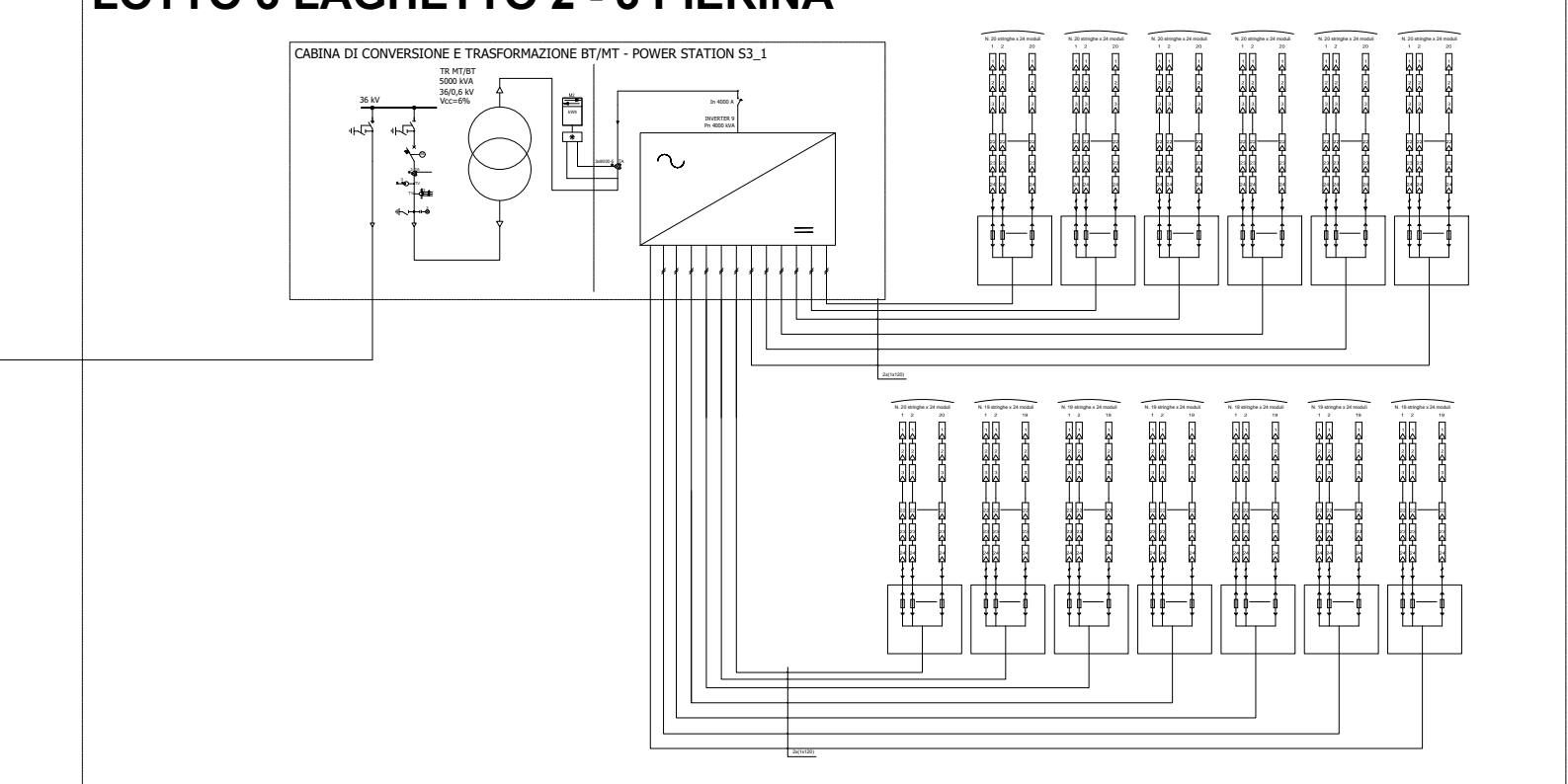
Potenza Totale Installata=1392,9 kWw
 Potenza Pannelli=715 Wp
 Totale pannelli=1144
 N. Stringhe con 24 pannelli=236

LOTTO 5 CAMPO FONTANA



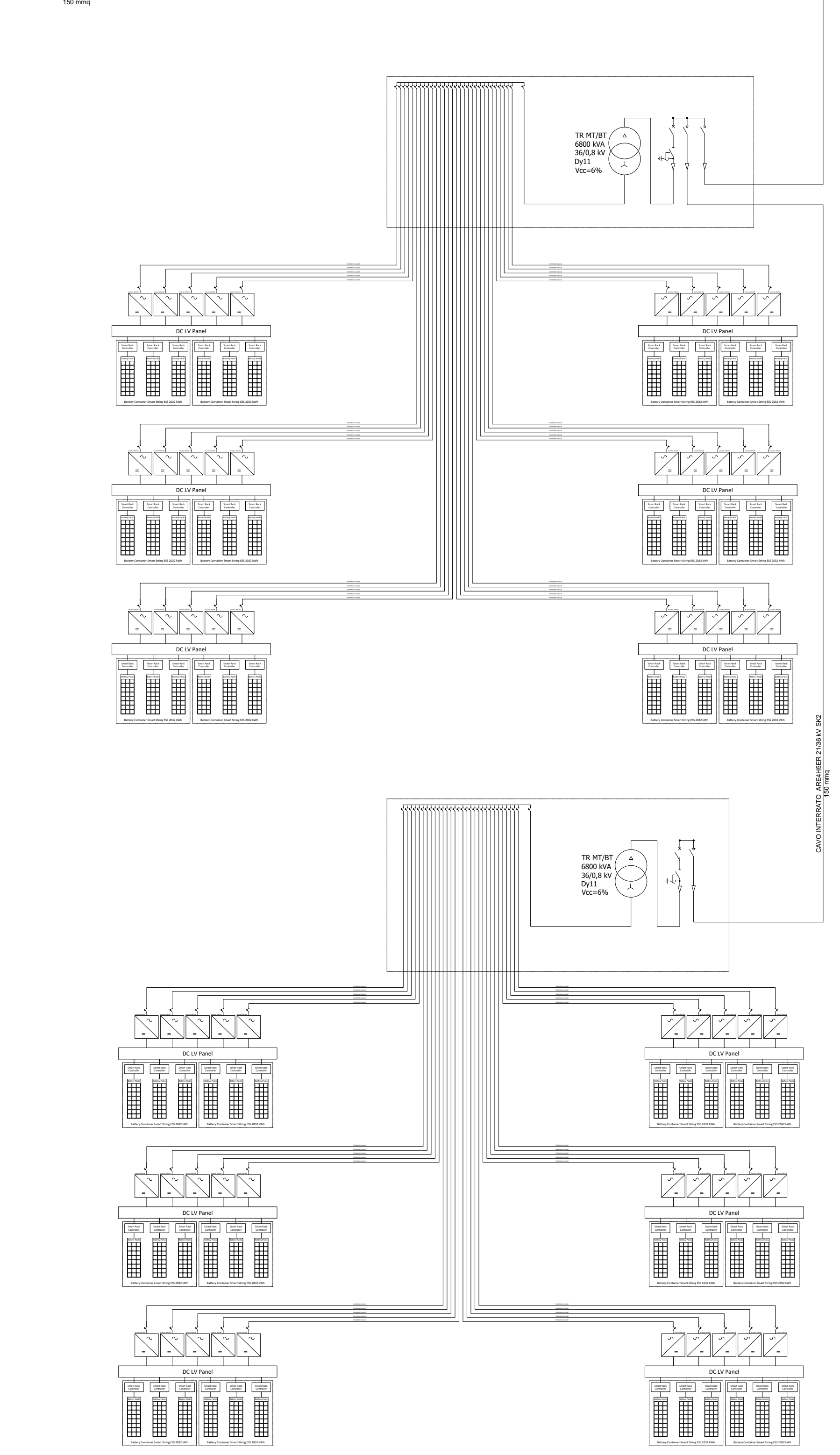
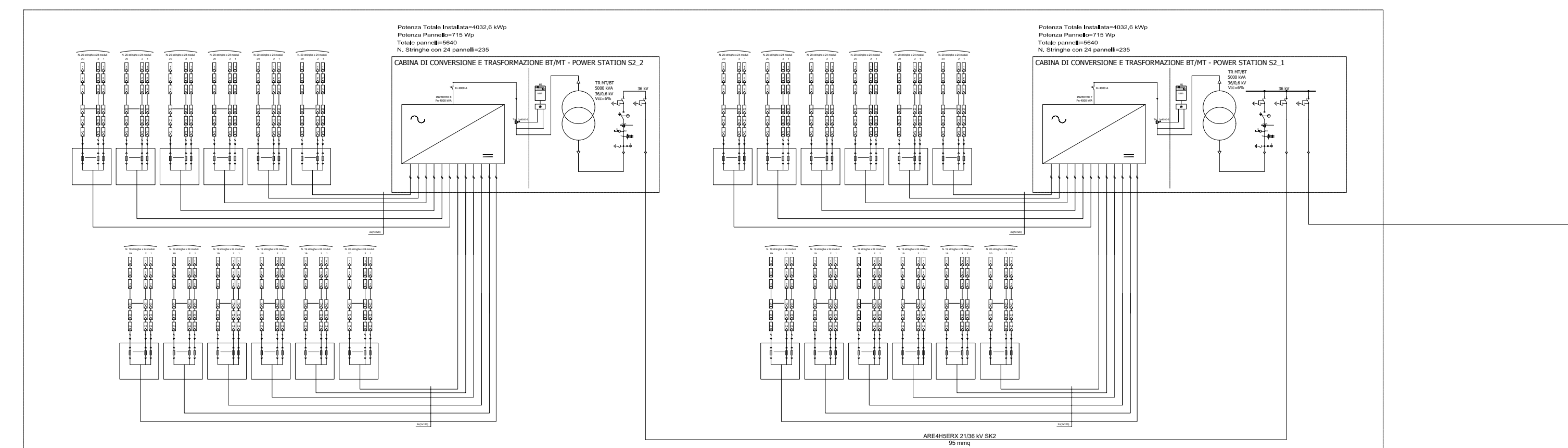
Potenza Totale Installata=4358,6 kWw
 Potenza Pannelli=715 Wp
 Totale pannelli=6096
 N. Stringhe con 24 pannelli=254

LOTTO 3 LAGHETTO 2 - 3 PIERINA



Potenza Totale Installata=8065,2 kWw
 Potenza Pannelli=715 Wp
 Totale pannelli=11290
 N. Stringhe con 24 pannelli=470

LOTTO 2 FELICIAIO



hipe group
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BAREGNO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAD01 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 hipe engineering
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANICURE
 arch. Gianfranco FORNARELLI
 arch. Andrea GUERFIDA
 ing. Francesco SACCAROLA
 PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MARINO

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Mauro CERREDA
 dott. agr. Davide CERREDA
 dott. agr. ANDREA MANGIOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. Ivo RABBOGGIATI
 dott. agr. FERRUCCIO BRIGANDI
 dott. agr. Valerio GEMARZ
 dott. arch. PIERLUIGI MELISSANO
 ARCHEOLOGIA
 dott. ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INGEGNERIA E DEI SISTEMI INFORMATIVI
 prof. Stefano ANASTUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO
 EG.2.11 Schema elettrico unifilare generale di impianto

REV. DATA DESCRIZIONE
 06-23 primo emissione

Scala