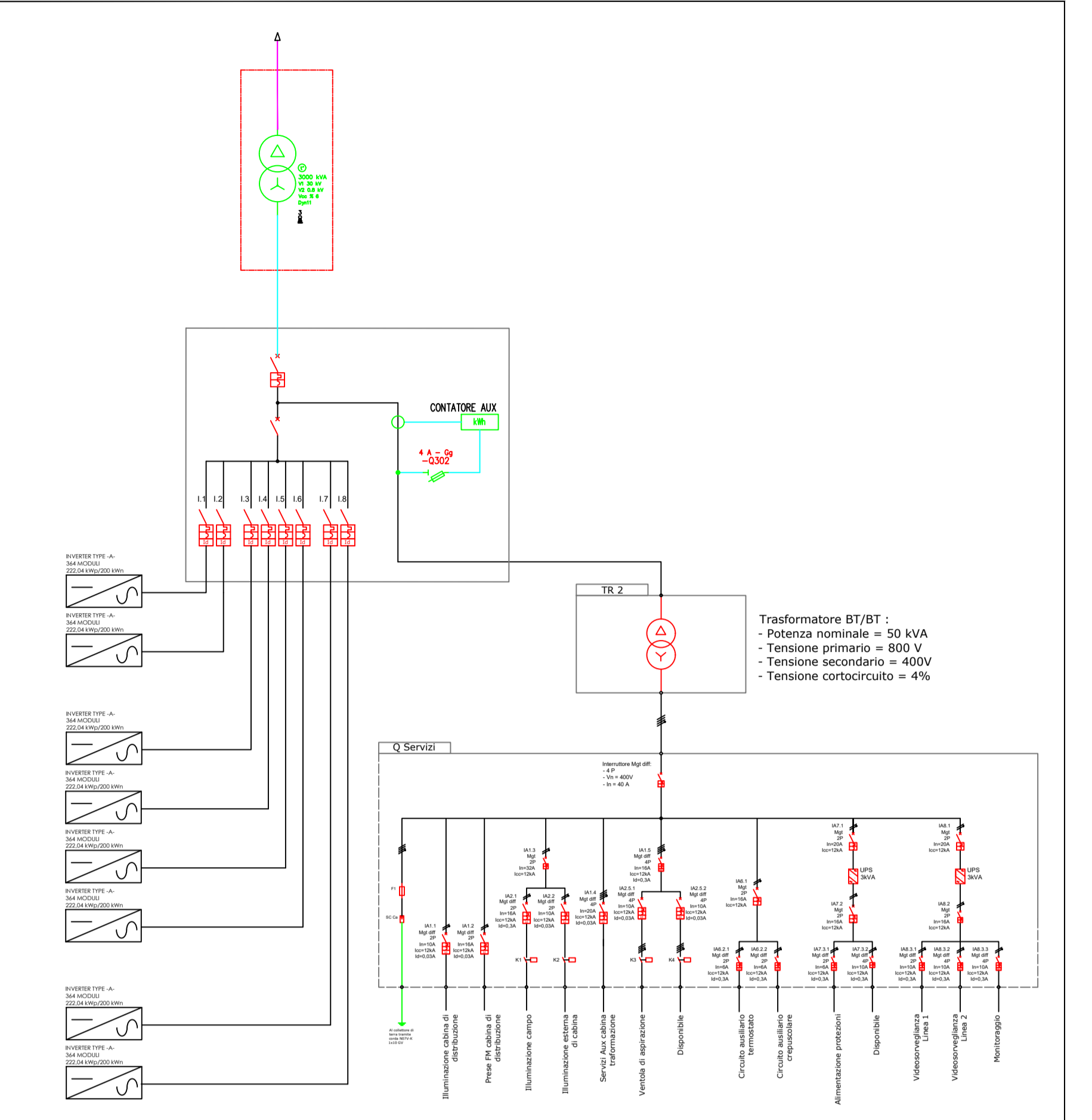
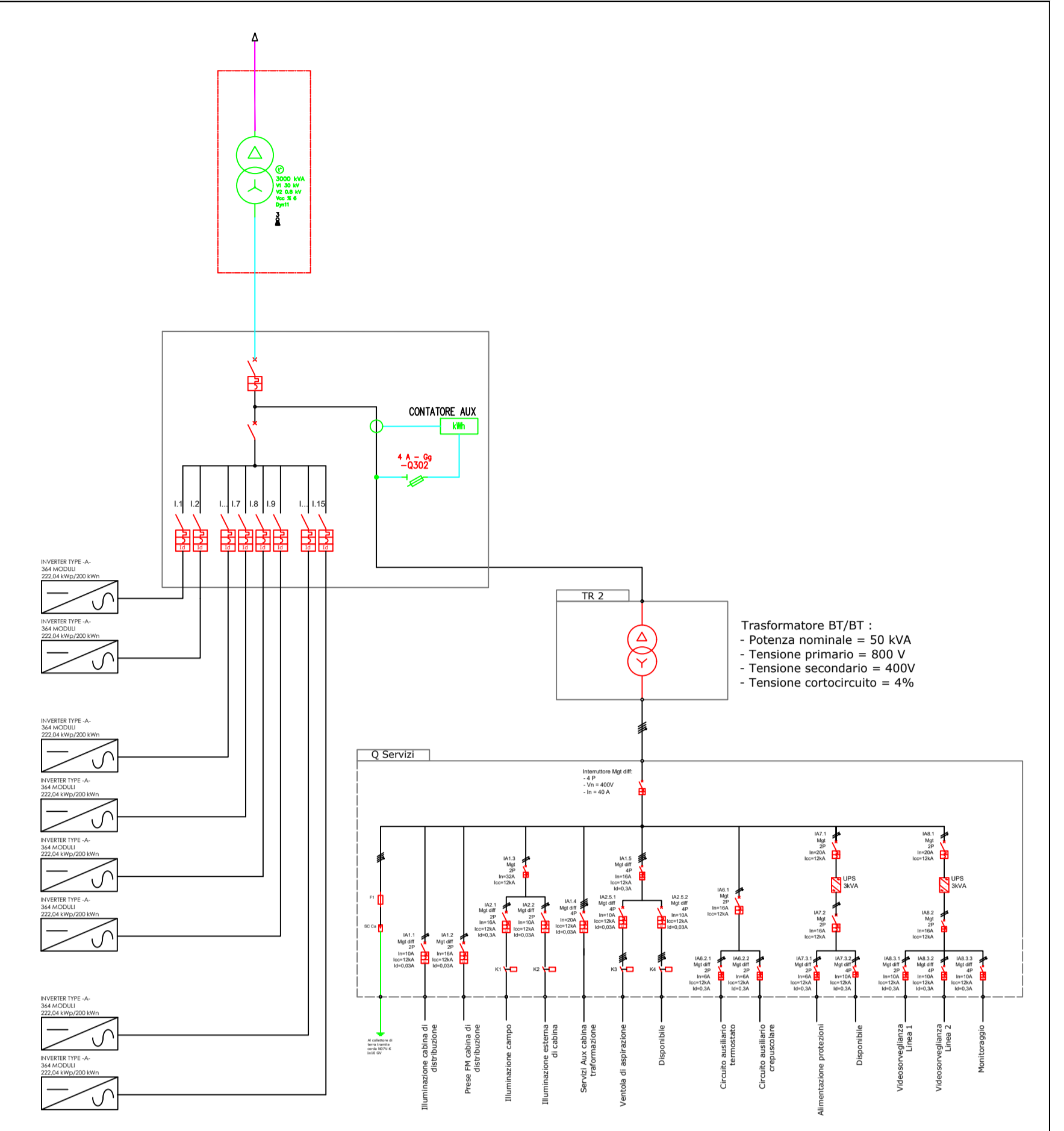


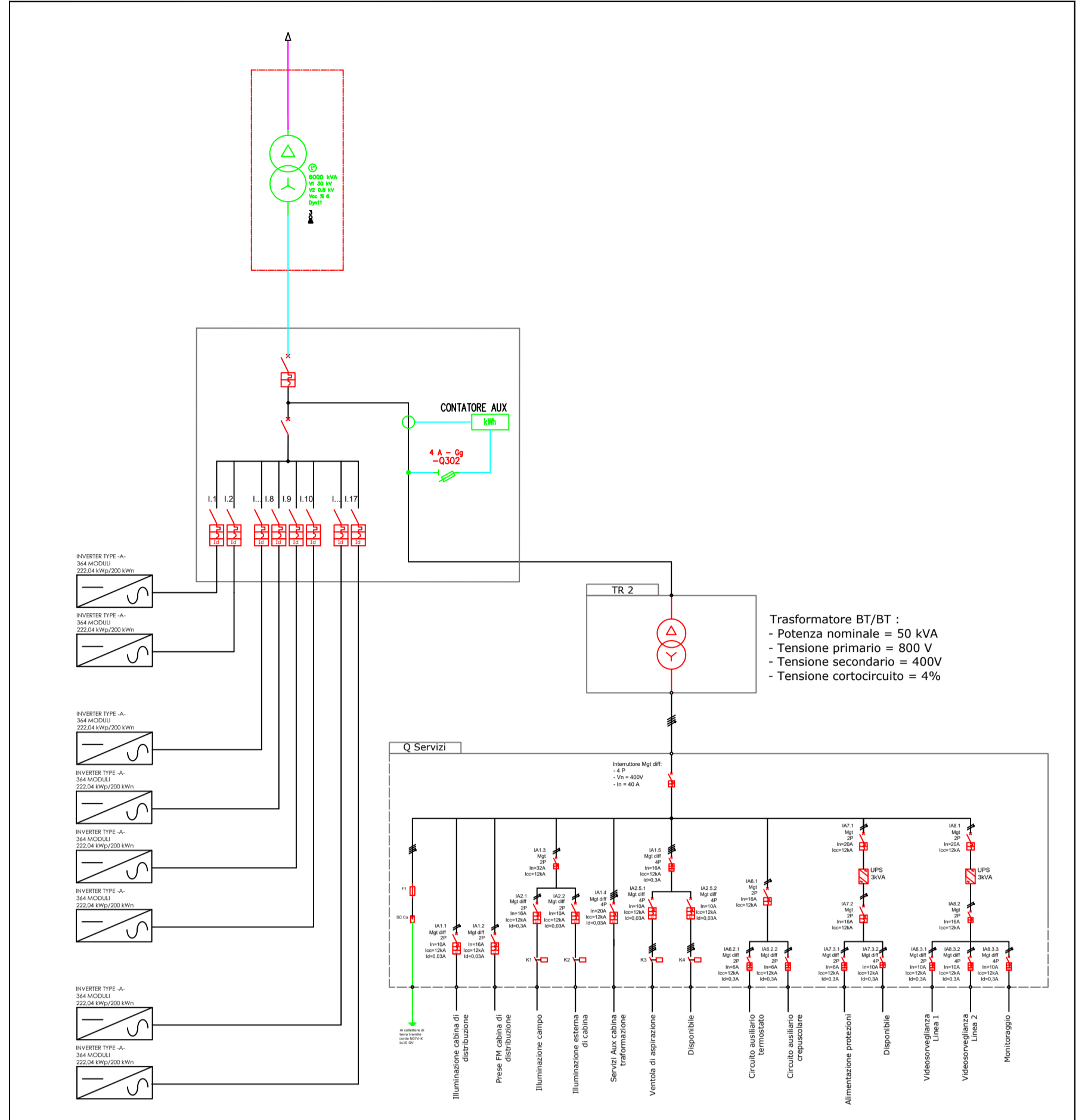
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO TIPO 1
8 INVERTER - 1.600 kVA



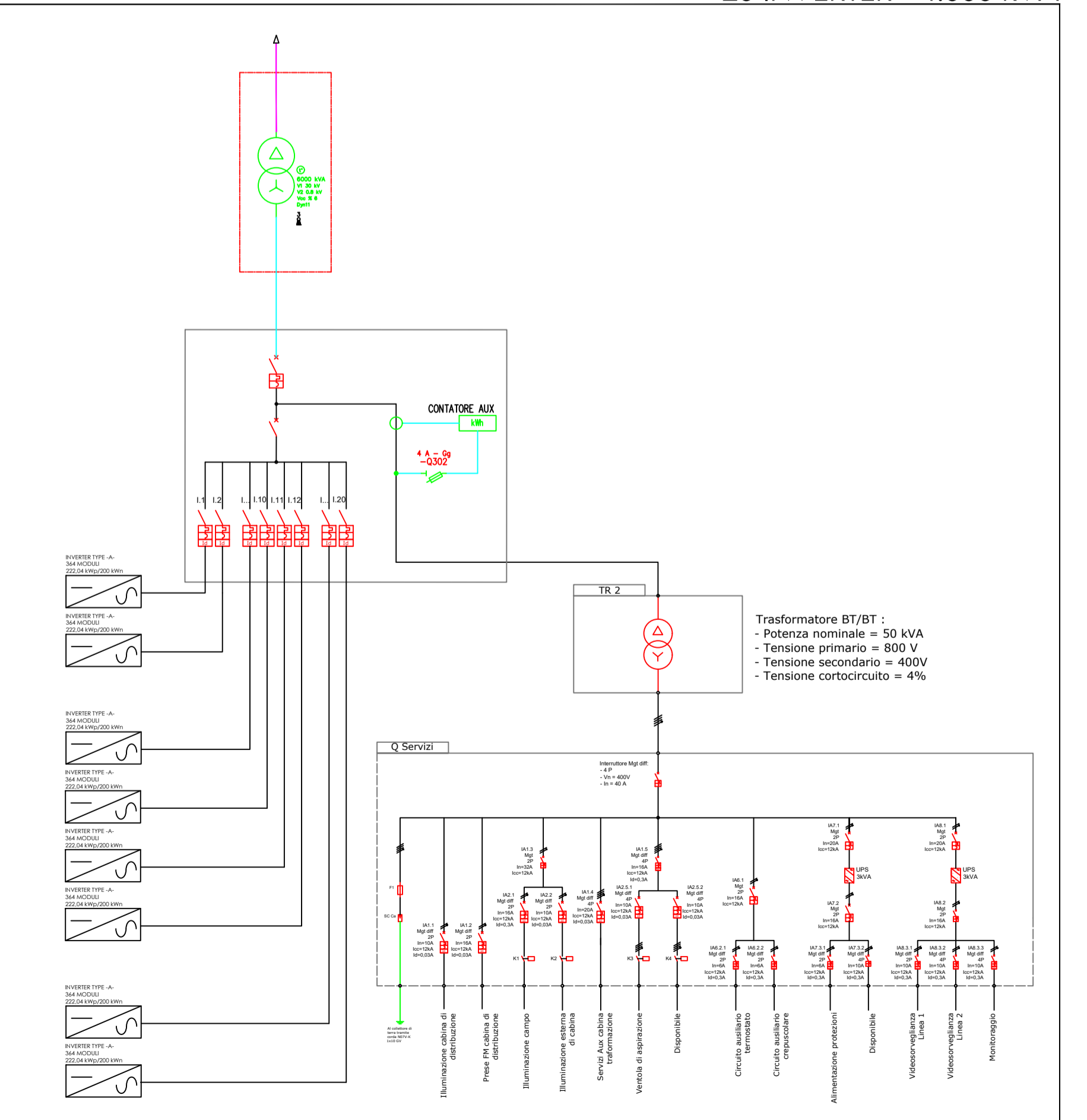
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO TIPO 2
15 INVERTER - 3.000 kVA



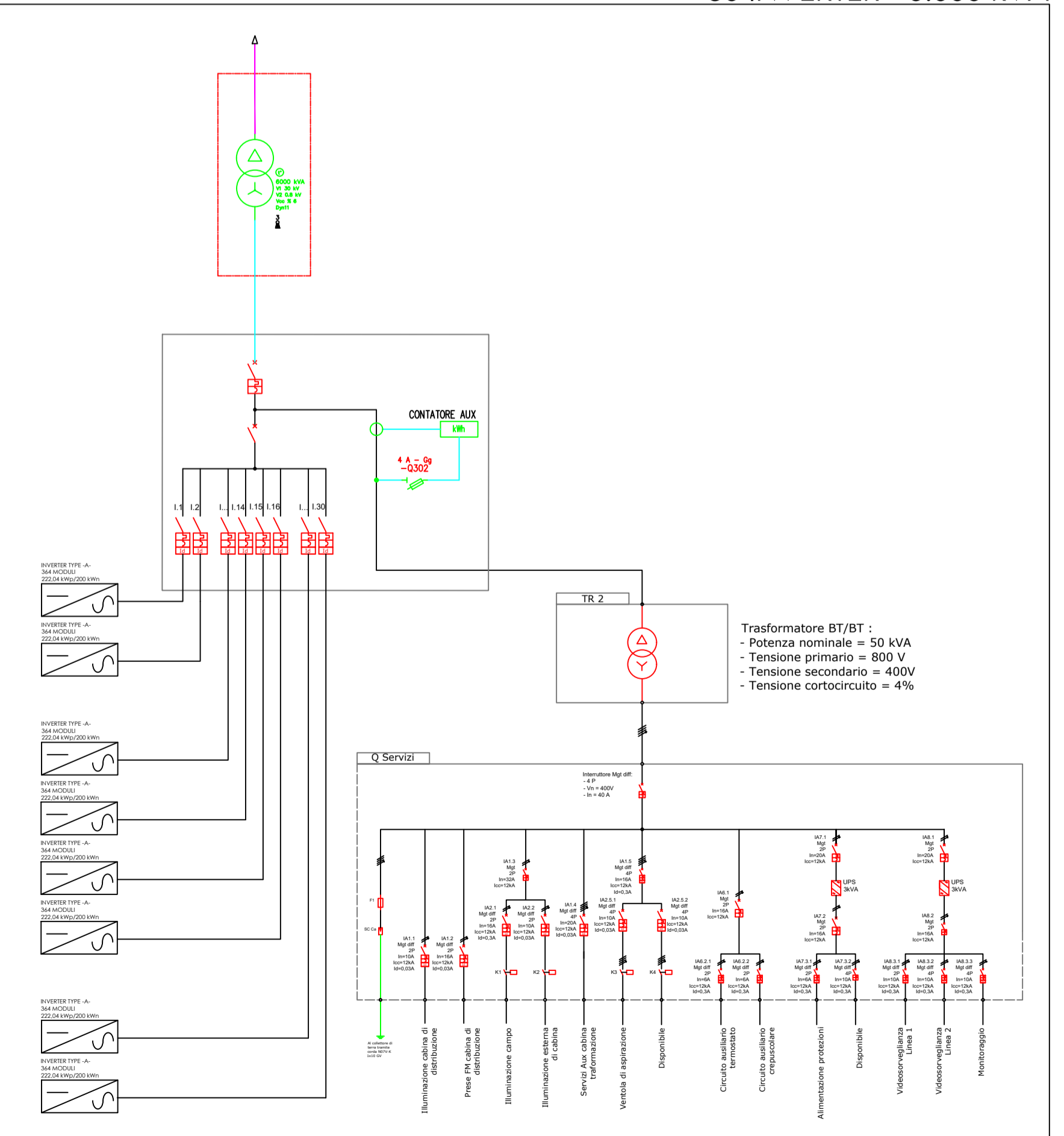
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO TIPO 3
17 INVERTER - 3.400 kVA



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO TIPO 4
20 INVERTER - 4.000 kVA



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO TIPO 5
30 INVERTER - 6.000 kVA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

- PROGETTO AGRIVOLTAICO -
PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO
FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 6 S.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 - Milano (MI)



PROGETTISTA

STUDIO TECNICO

ing. Marco BALZANO

Via Monte Grappa, 67/a

010/25.39.00.00

studio.tecnico@ingbalzano.com

www.ingbalzano.com

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Professionale Anteprima di Busto Arsizio

Consiglio Tecnico d'Impresa CIMA

Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order
SV.634

Data/Date
02/12/2022

Scala/Scale
-

Revisione/Revision
R.00

Tavola/Table
UF.1

Schema Elettrico Unifilare - Lato BT/AC

Note

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)