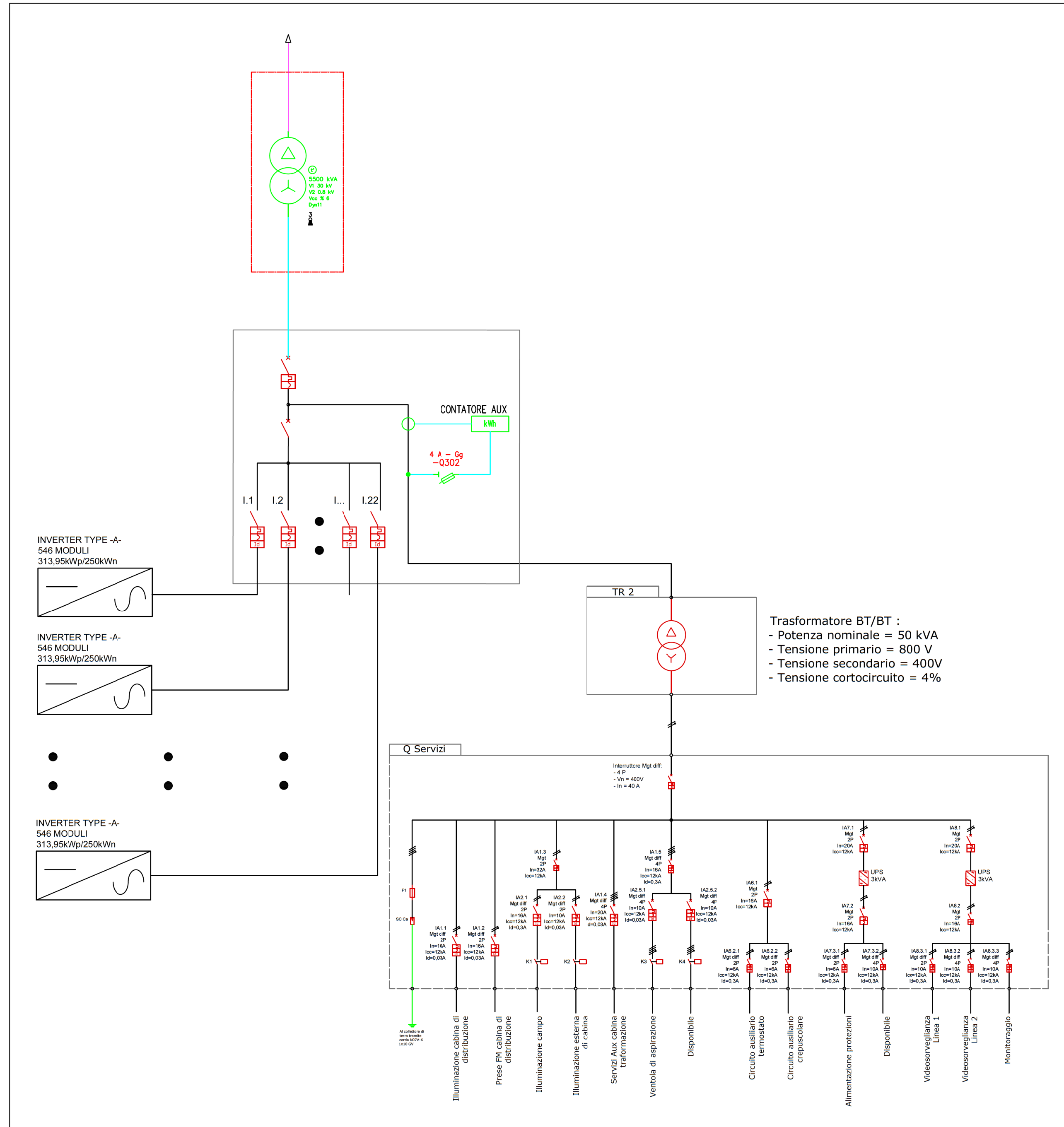
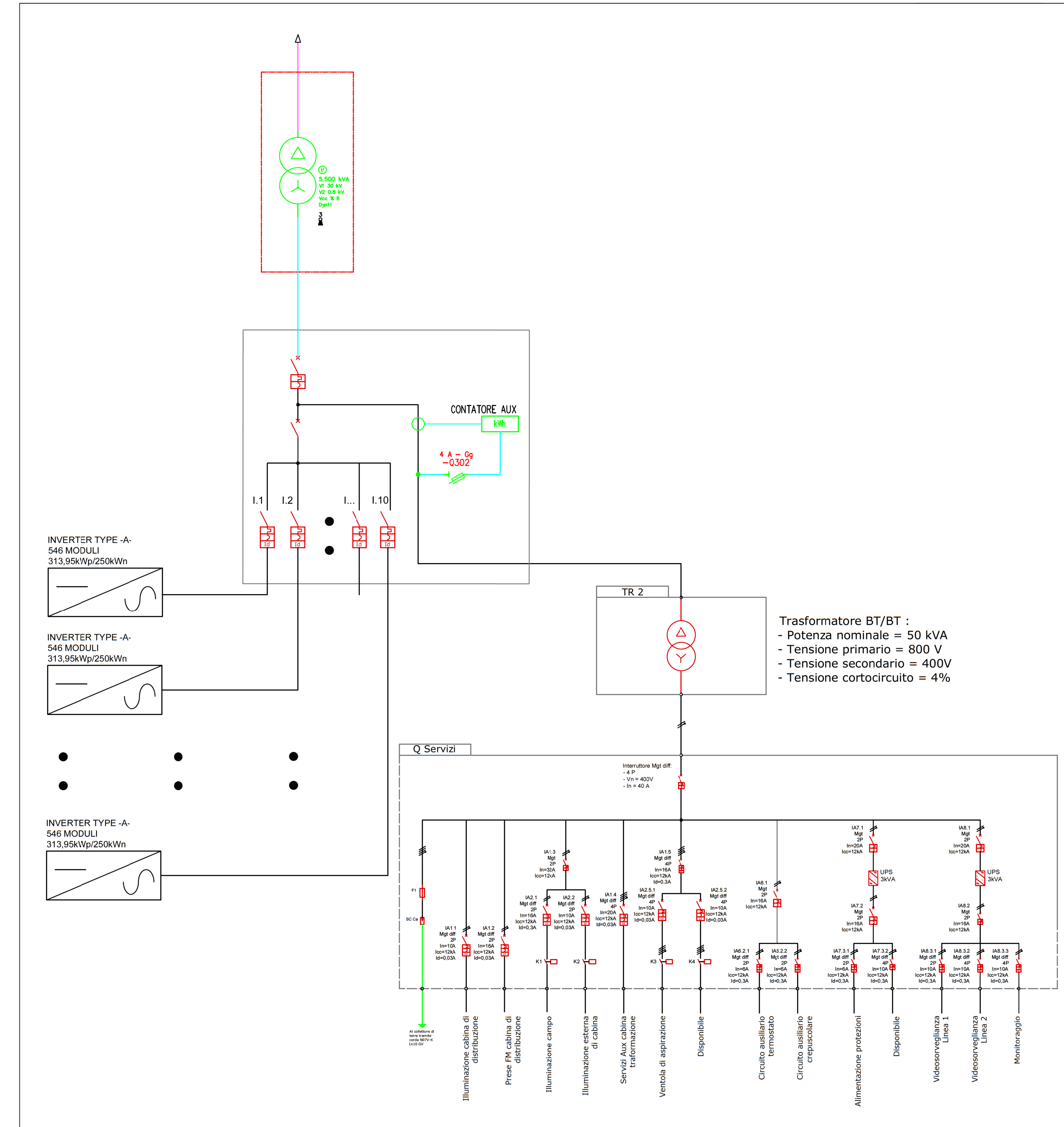


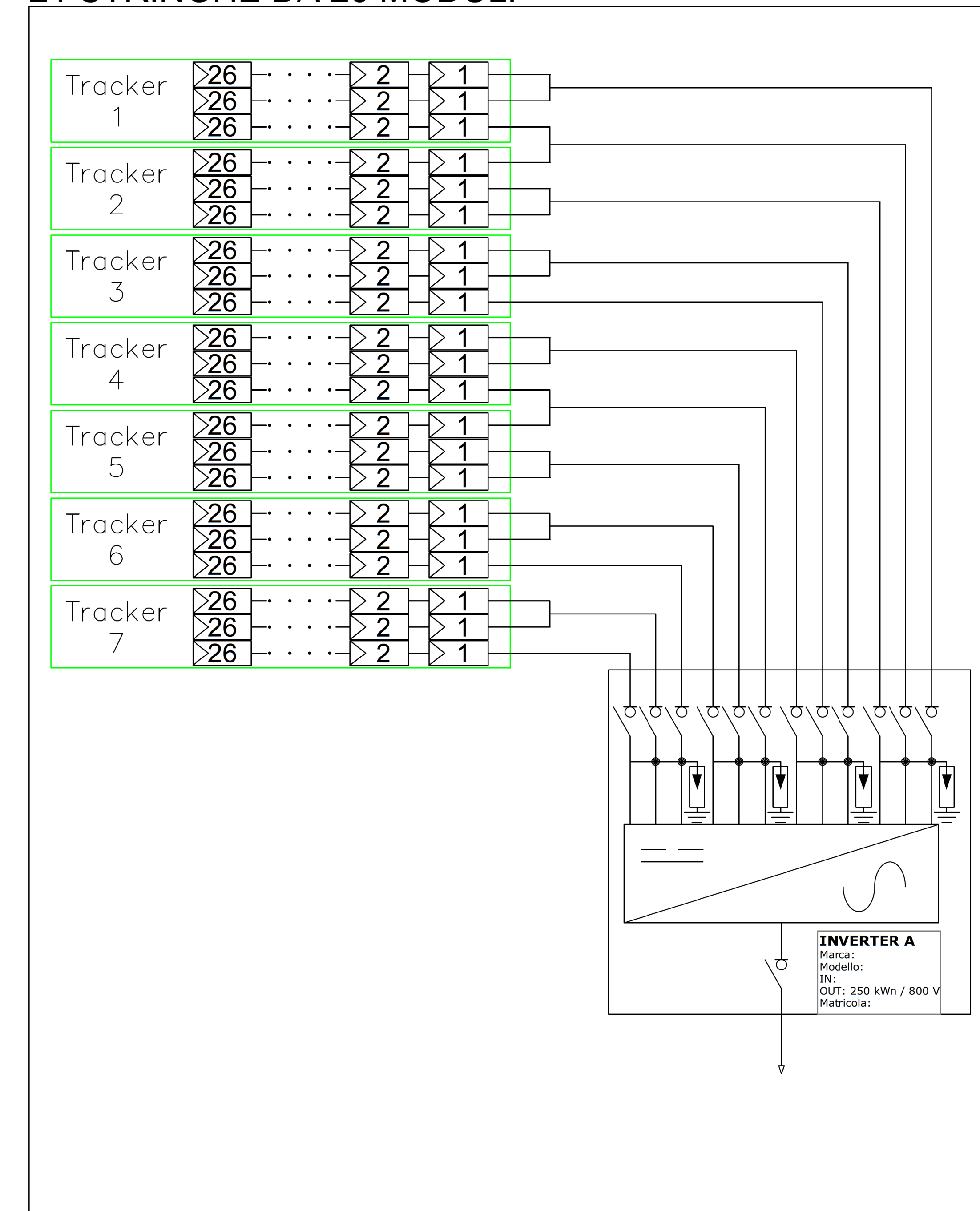
**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO -A-
22 INVERTER - 5.500 kVA**



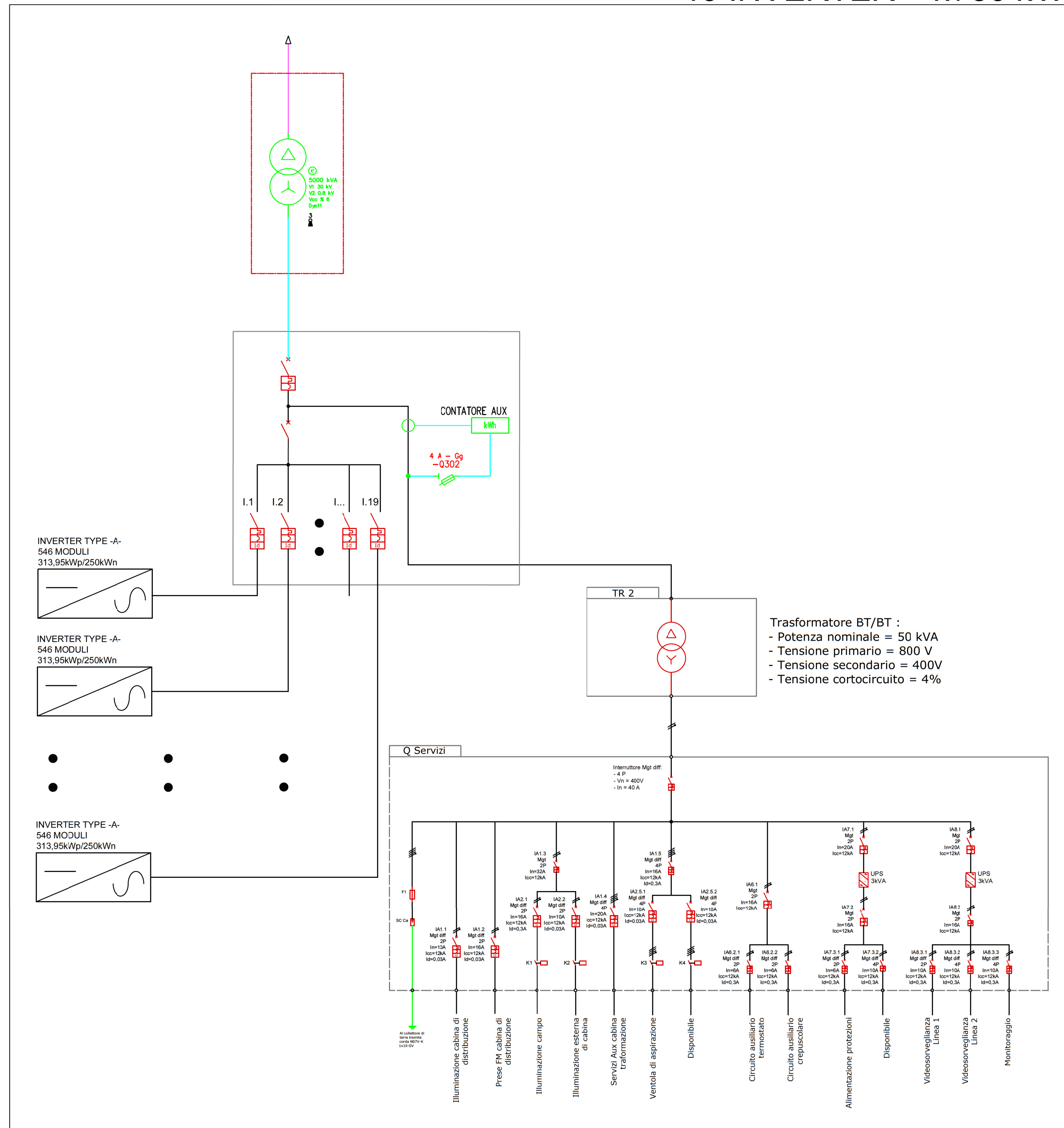
**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO -B-
21 INVERTER - 5.250 kVA**



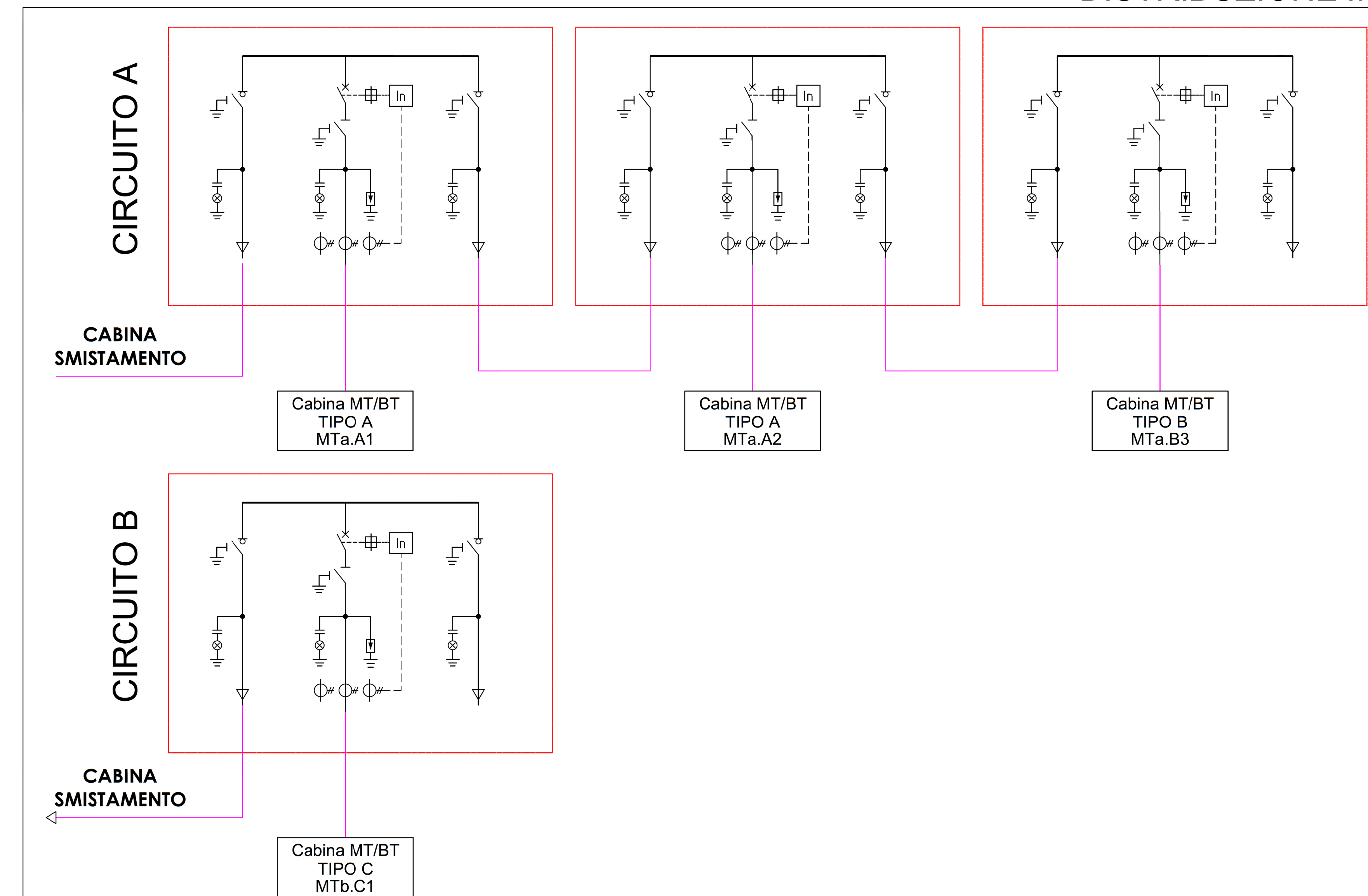
**CONFIGURAZIONE INVERTER TIPO -A-
21 STRINGHE DA 26 MODULI**



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO -C-
19 INVERTER - 4.750 kVA**



DISTRIBUZIONE MT

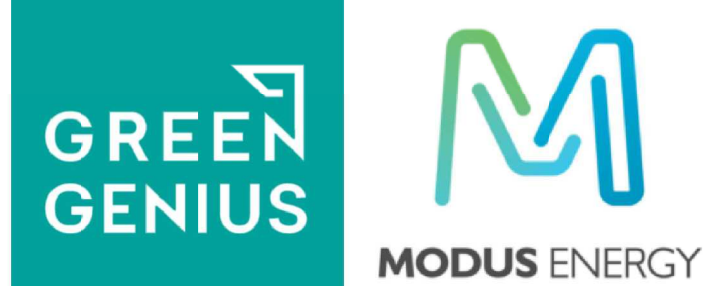


COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO
FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Monte Greppia, 67a
20125 Sestri (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Commissa/Work order
SV.227
Data/Date
14/09/2020

R04									
R03									
R02									
R01									
R00	14/09/2020	Prima Emissione	VN	MBG	MBG				
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.				

Oggetto/Subject
Schema Elettrico Unifilare - Lato BT/DC

UF.1

Note
CER01 - Tressanti / Sette Poste

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate 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. 2573 c.c.)