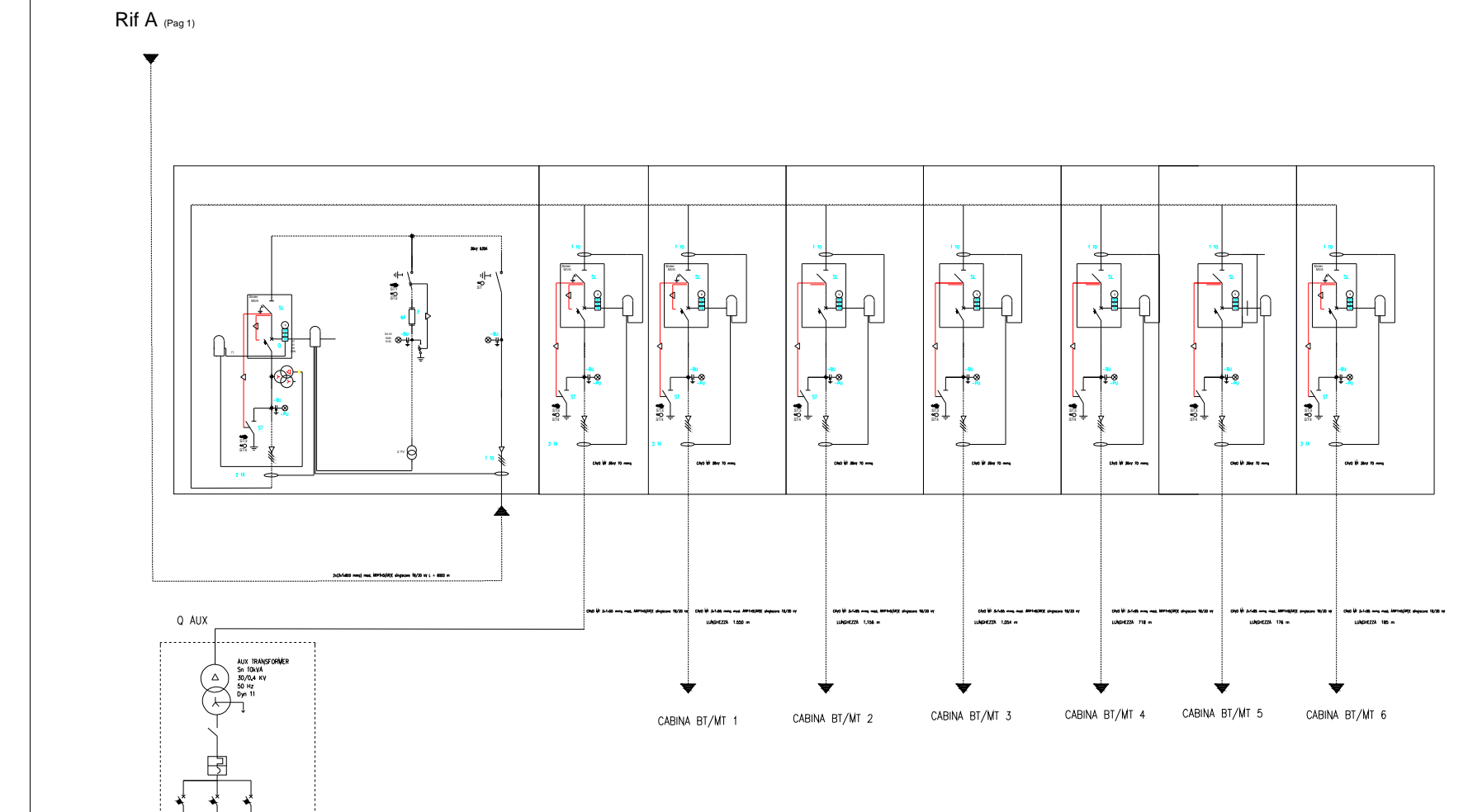
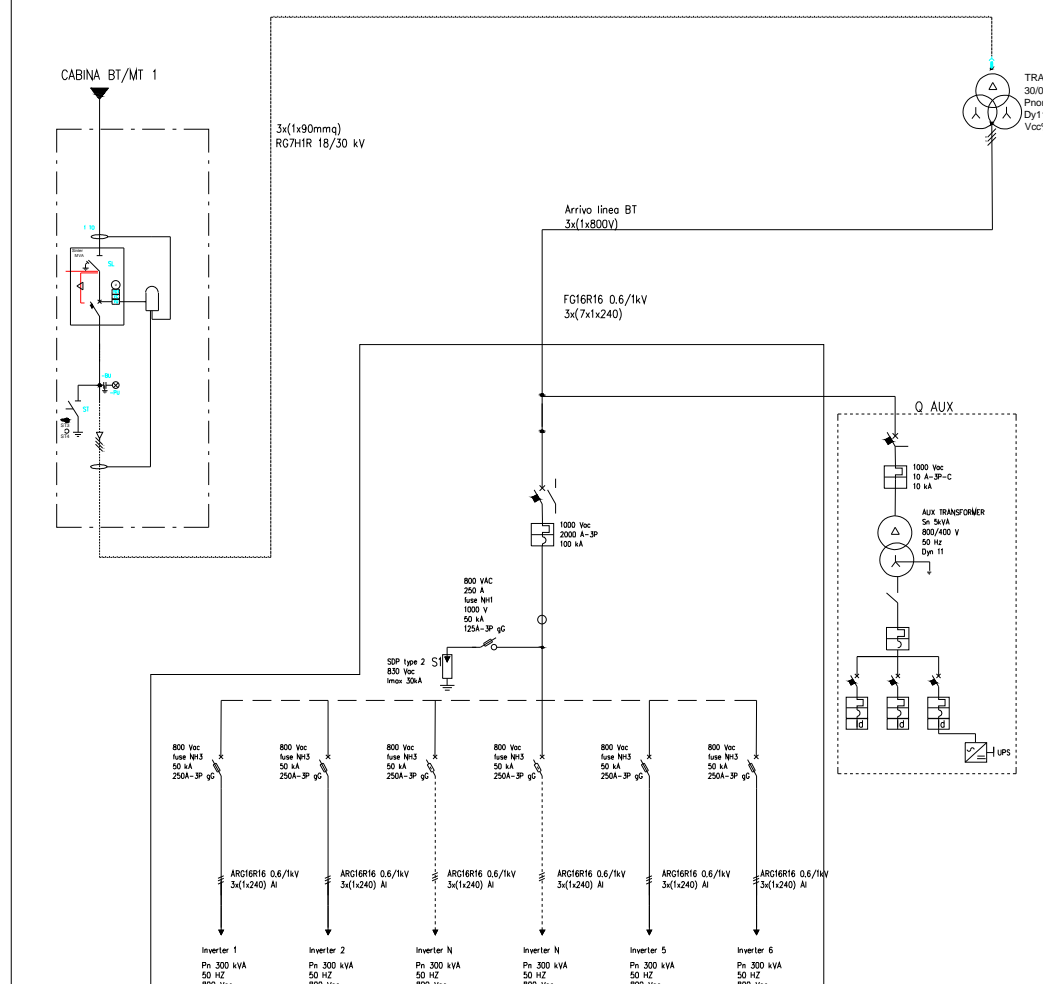


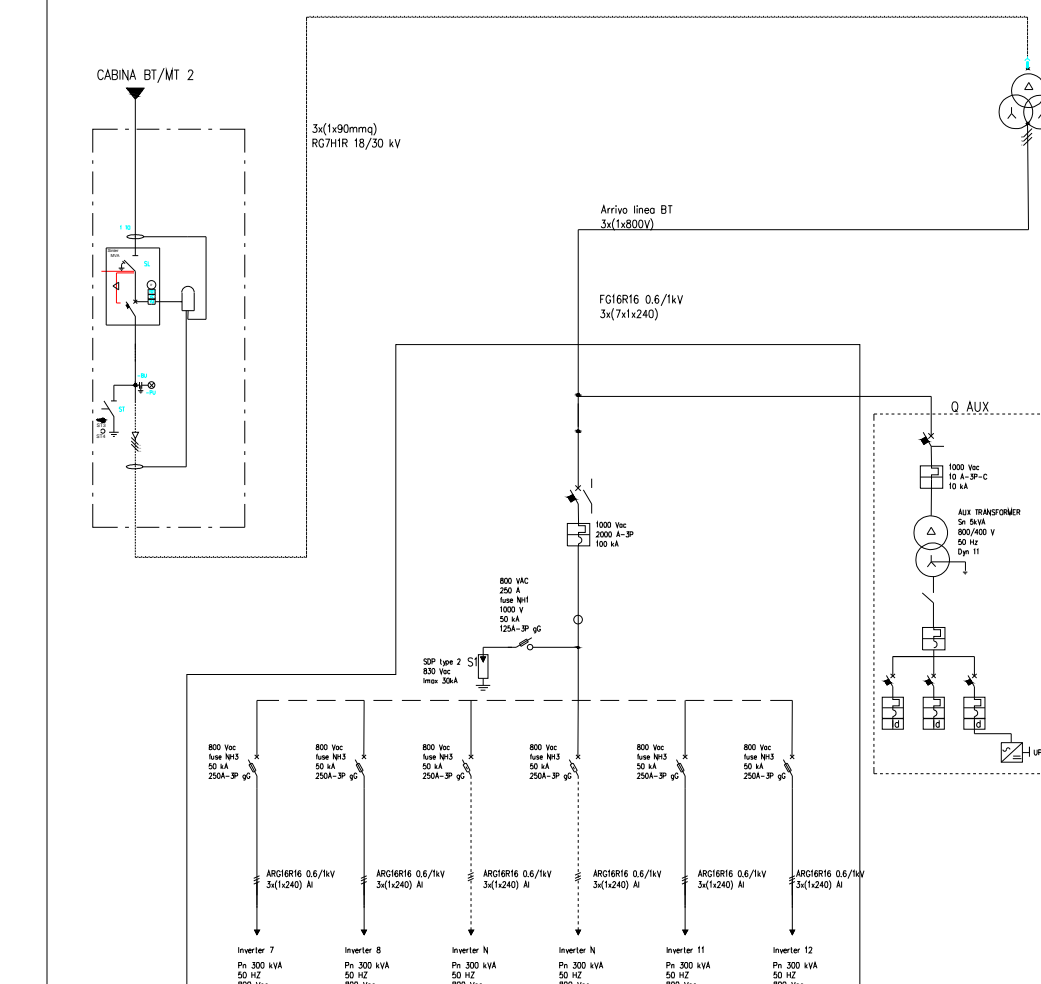
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



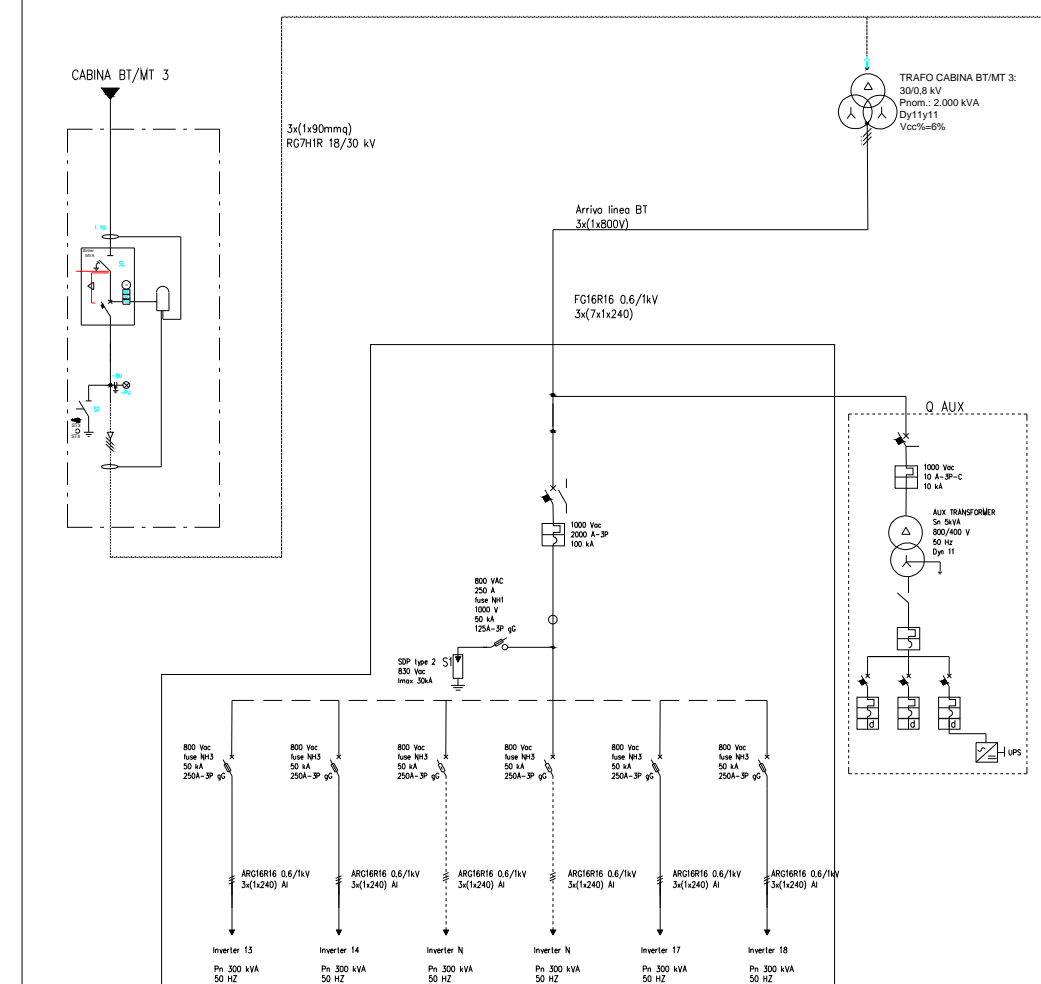
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



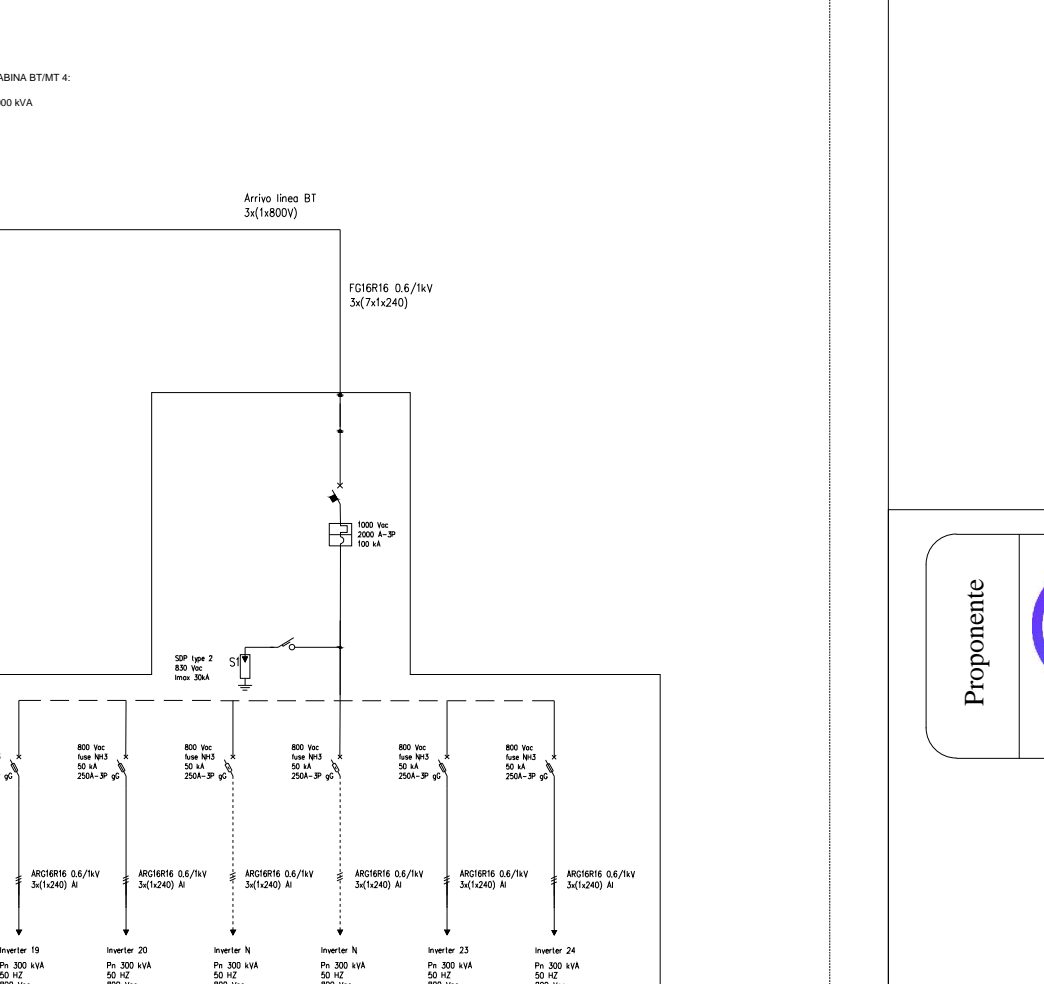
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



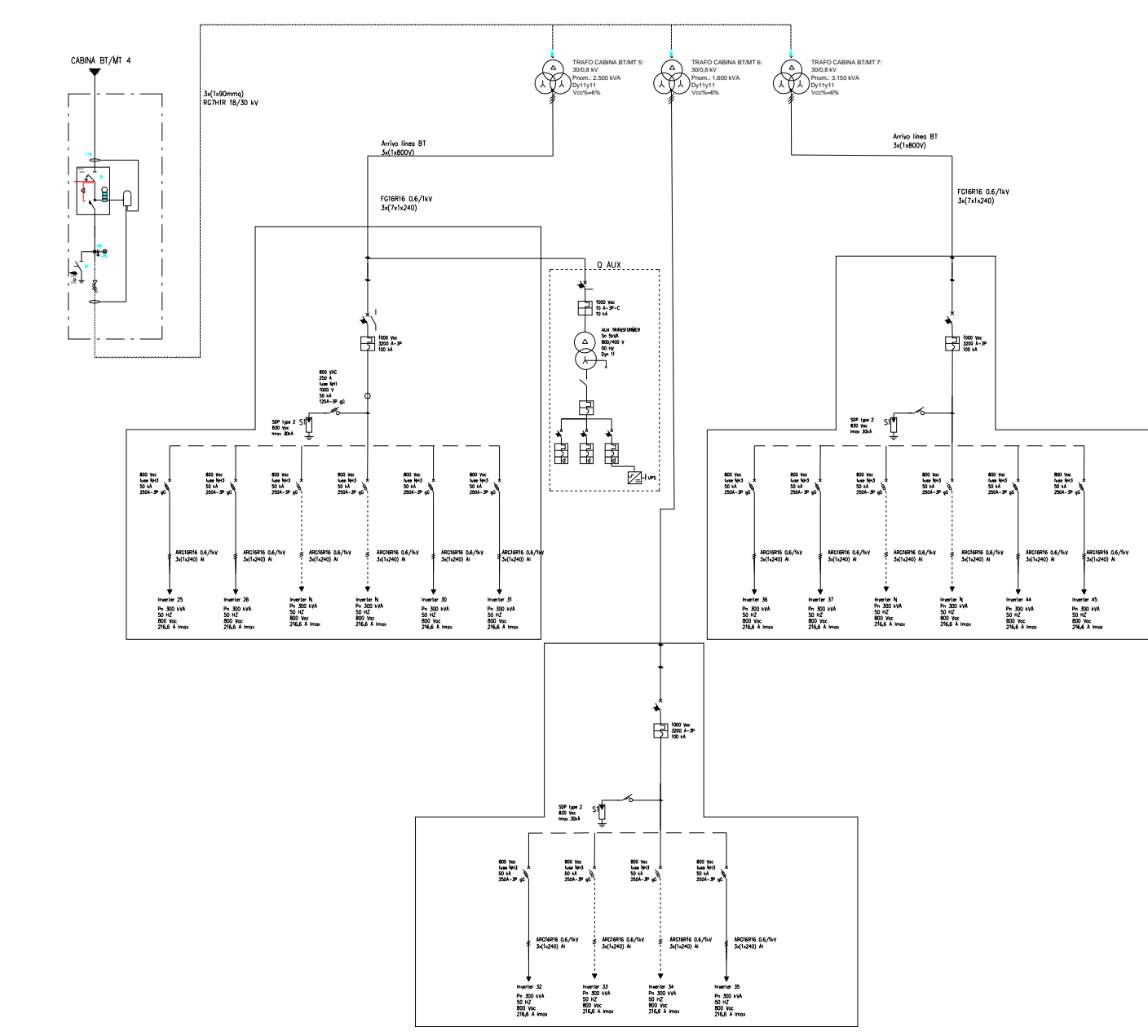
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



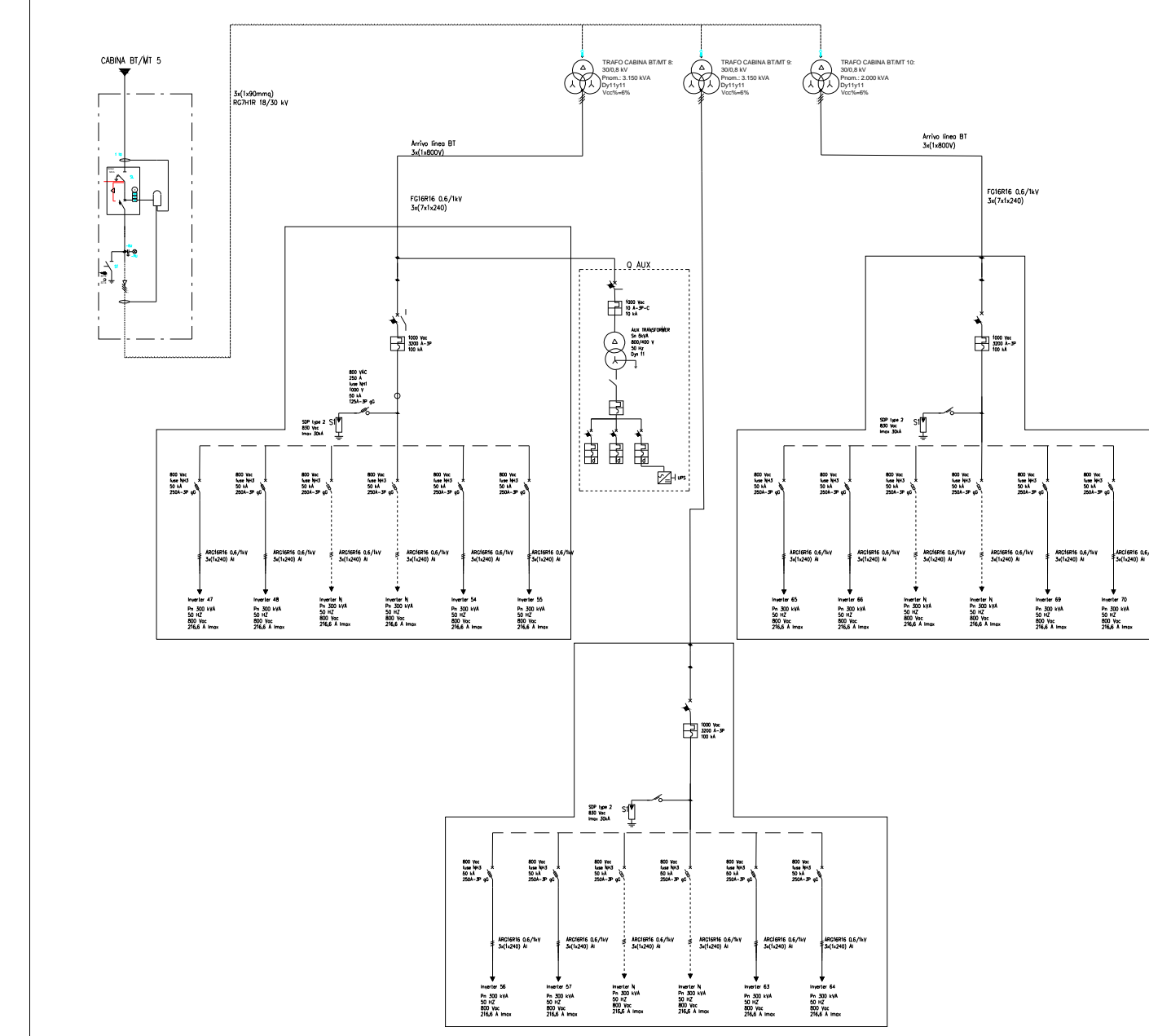
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



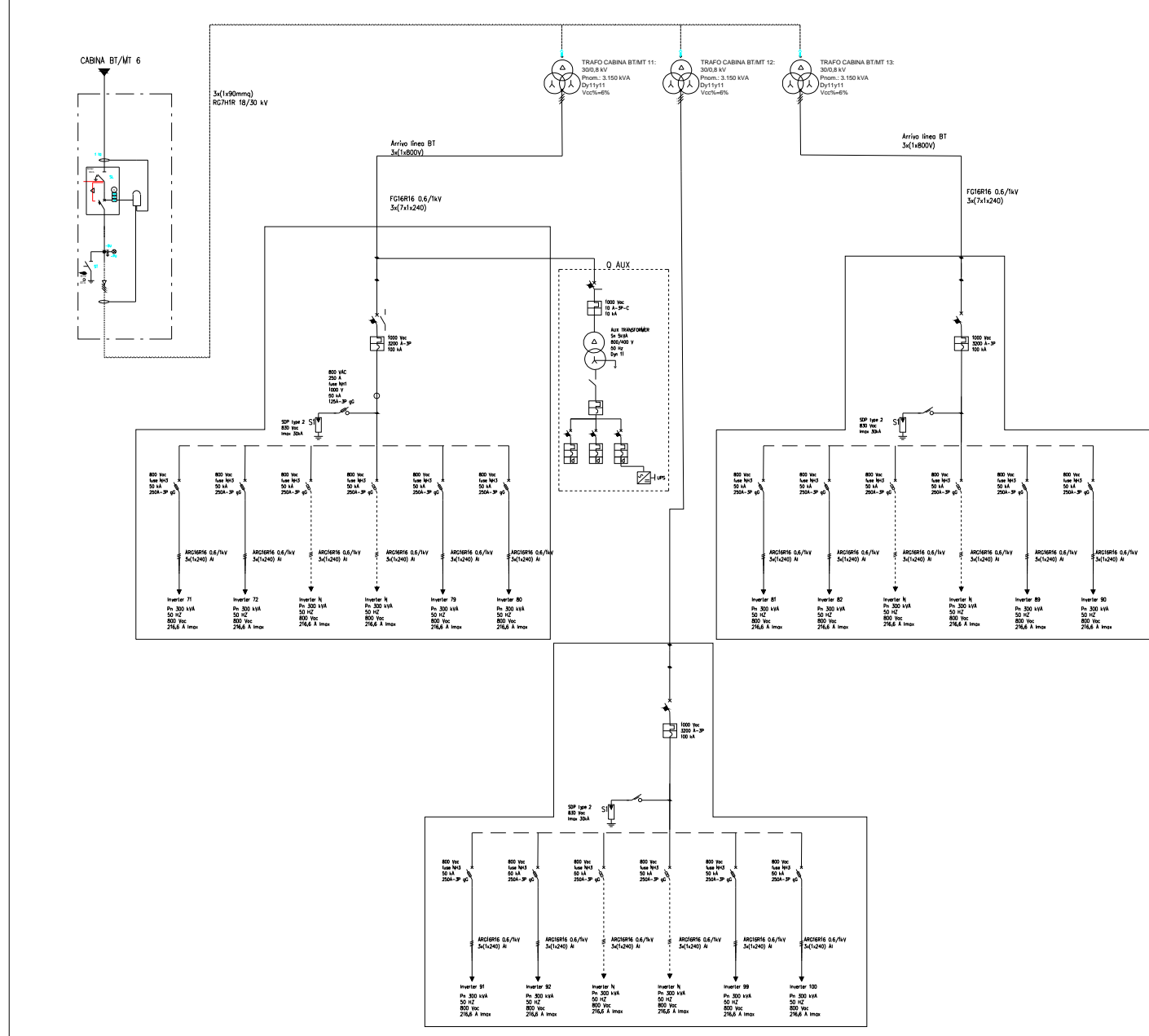
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



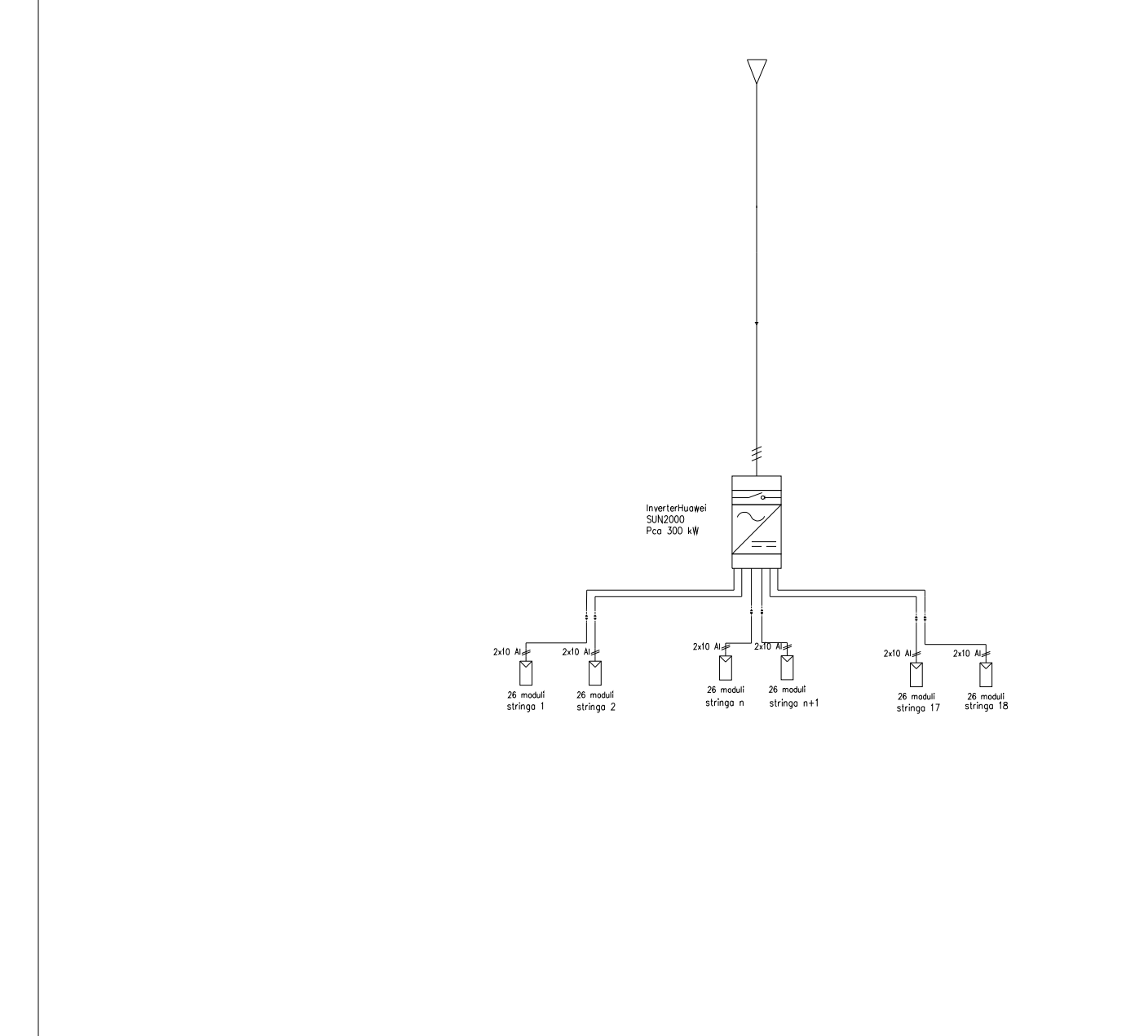
Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			

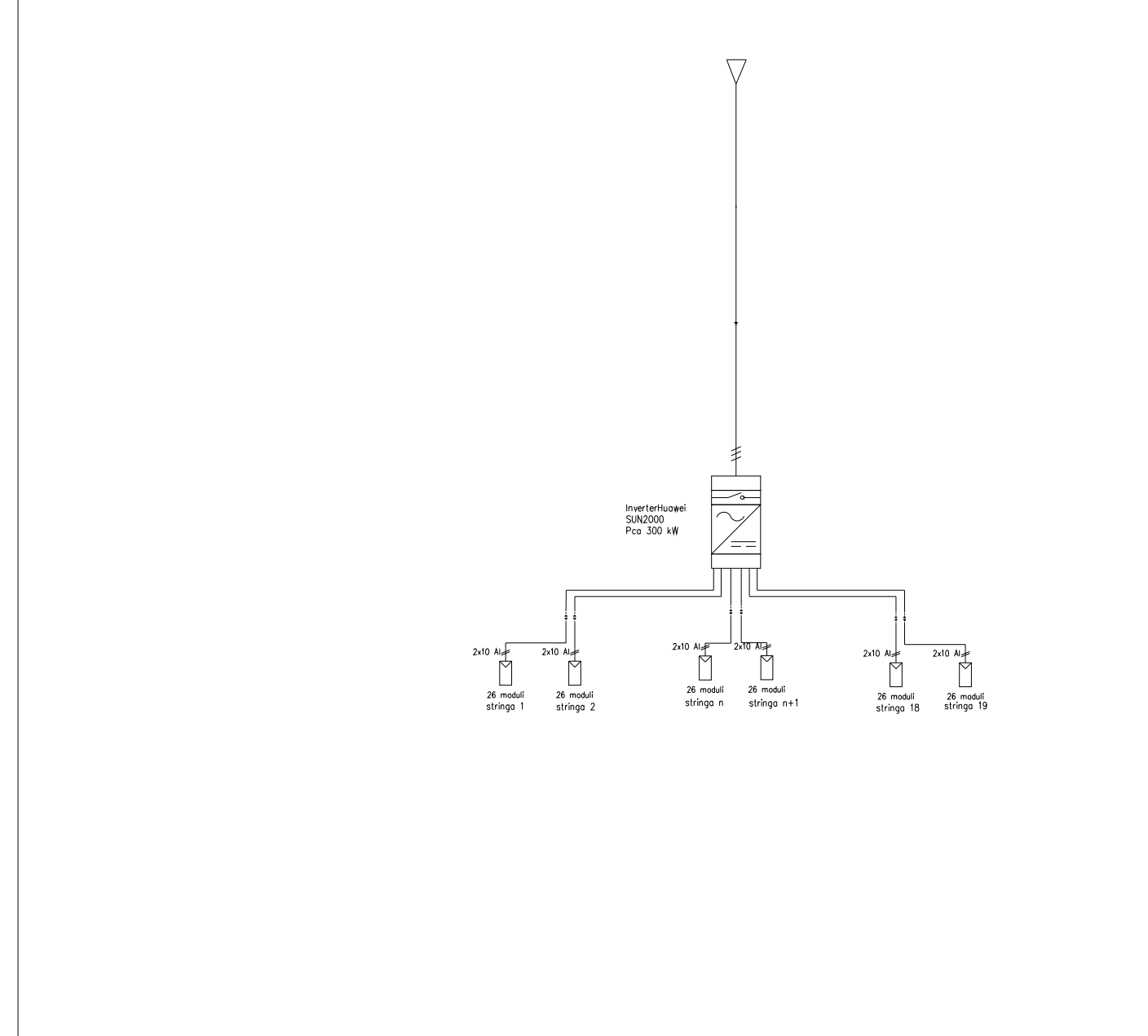


Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			



Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			

N'stringhe per inverter: 18  
 Numero pannelli per stringa: 26  
 Numero moduli/Inverter: 468  
 Pot. Modulo FV: 635 W  
 Pot. 297,18 kW



Clienti/Customer	Edi. n°/Seg. n.	Data/Date	Rev.
Completato/Uniti	Progettato/Disegnato	13/02/2024	
Tropponi	A.S.		
020395 P.M.T. 100038	020395 P.M.T. 100038		
C/Sp. Zaffarana (34,2MWp)			

N'stringhe per inverter: 19  
 Numero pannelli per stringa: 26  
 Numero moduli/Inverter: 494  
 Pot. Modulo FV: 635 W  
 Pot. 313,69 kW

Proprietario **edp** **EDPR SICILIA PV SRL**  
 Sede Legale via Roberto Lepetit 8/10 - 90124 Milano  
 P.IVA 11064600965

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
 CON POTENZA NOMINALE DI 38,3 MWp  
 DA REALIZZARE IN CONTRADA ZAFFARANA  
 NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)  
 DENOMINATO "ZAFFARANA 38"**



**EPD.SEU**  
 Schema elettrico unifilare

**STM** Soluzioni Tecniche Multidisciplinari  
**INGEGNERIA**  
 Via Giovanni Campolo, 92  
 90145 - Palermo  
 Tel. 091-6818075  
 info@stmengineering.it

Ing. Giuseppe Meli  
 Ordine degli Ingegneri della  
 Provincia di Palermo N. 5355

**TecSolis** TecSolis S.p.A.  
 via Bolognino snc (Ex Cav)  
 10034 - Chivasso (TO)  
 tel. 011-9173881  
 Email: info@tecso.com  
 P.IVA 0965734015

Ing. V. Chiarulli  
 Ing. A. Garamone

**GREEN FUTURE**  
 Green Future S.r.l.  
 Corso Calabritto, 421  
 90129 - Palermo  
 tel. 091 - 8776799  
 email: g.filiberto@greenfuture.it  
 P.IVA e C.F. 06004500820

Consulenza Specialistiche

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	05/09/2021	Prima emissione per richiesta autorizzazione	C. Piazza	D. Baldini	G. Meli
1	26/01/2024	riduzione potenza per introduzione zona rispetto bosco	C. Piazza	D. Baldini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori