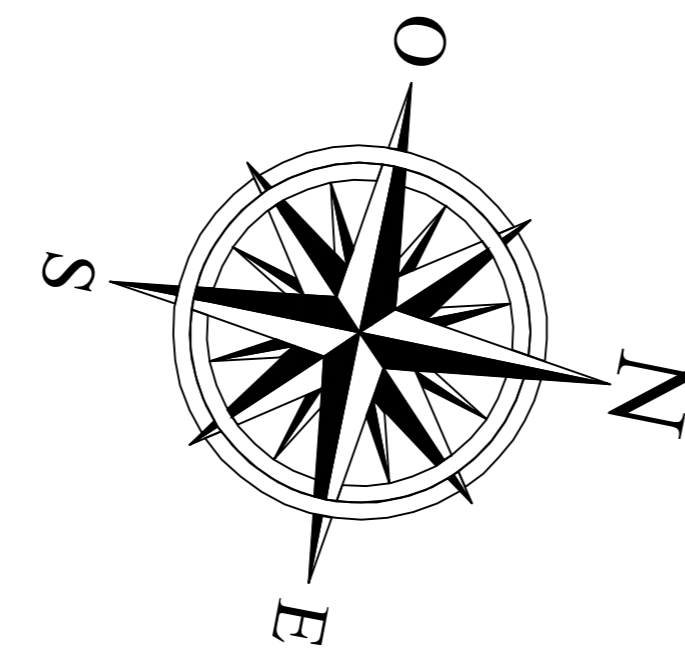


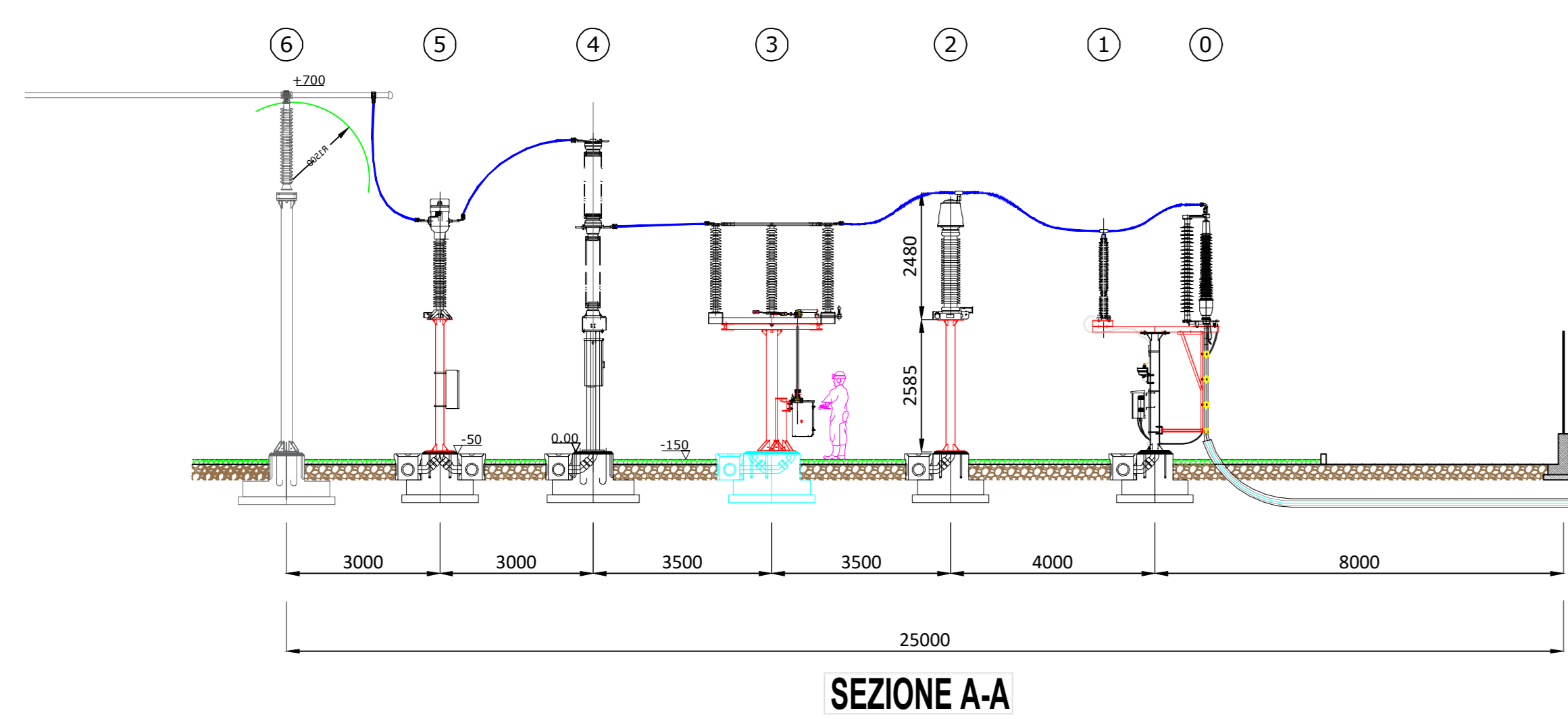
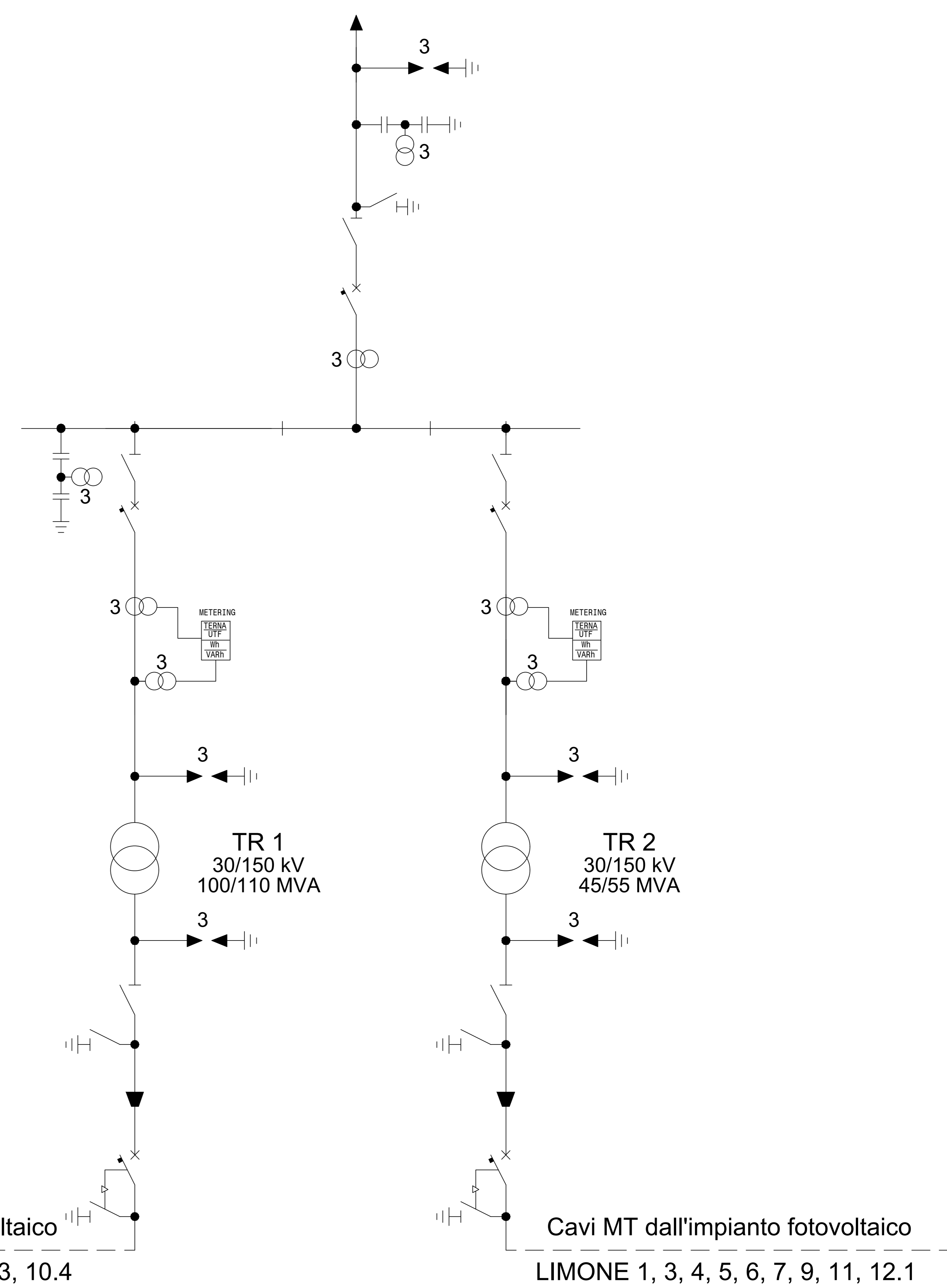
LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
①	TERMINALE CAVI	A0 - A1
②	SCARICATORE DI SOVRAPRESSIONE AT	A1
③	SCARICATORE DI SOVRAPRESSIONE AT	A1
④	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⑤	SECONDAIRE 110KV CON LINEE DI TERZA	A3
⑥	ISOLAZIONE 110KV	A5
⑦	TRASFORMAZIONE DI CORRENTE 110KV	A4
⑧	ISOLAZIONE C4	A6
⑨	ISOLAZIONE C4	A12
⑩	TRASFORMAZIONE PER ALIMENTAZIONE DI 110/110KV E 110/110KV	A7
⑪	INDELLI OLO TRASFORMAZIONE	A11
⑫	CONDIZIONATORE MULTIFASICO TRASFORMAZIONE 110/110KV	A8
⑬	SUPPORTO CAVI MT	A13

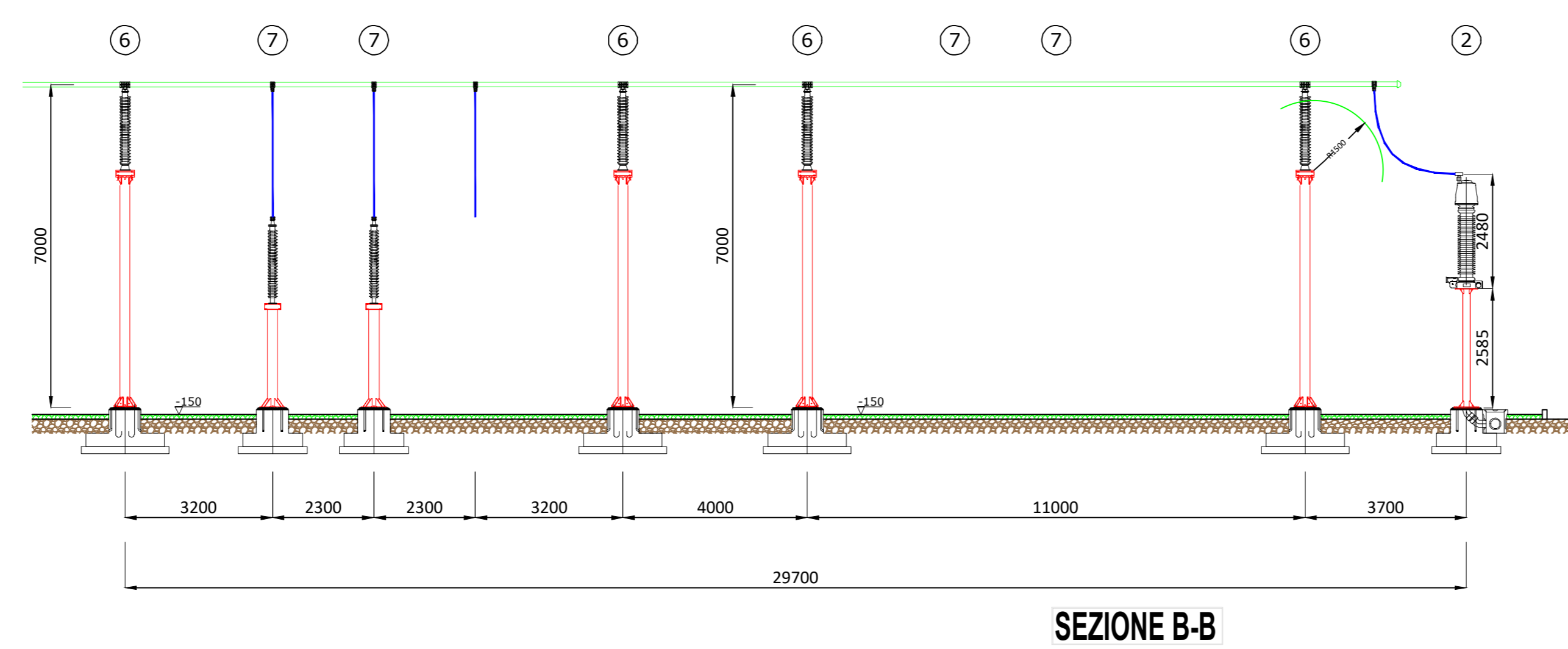


PIANTA (scala 1:200)

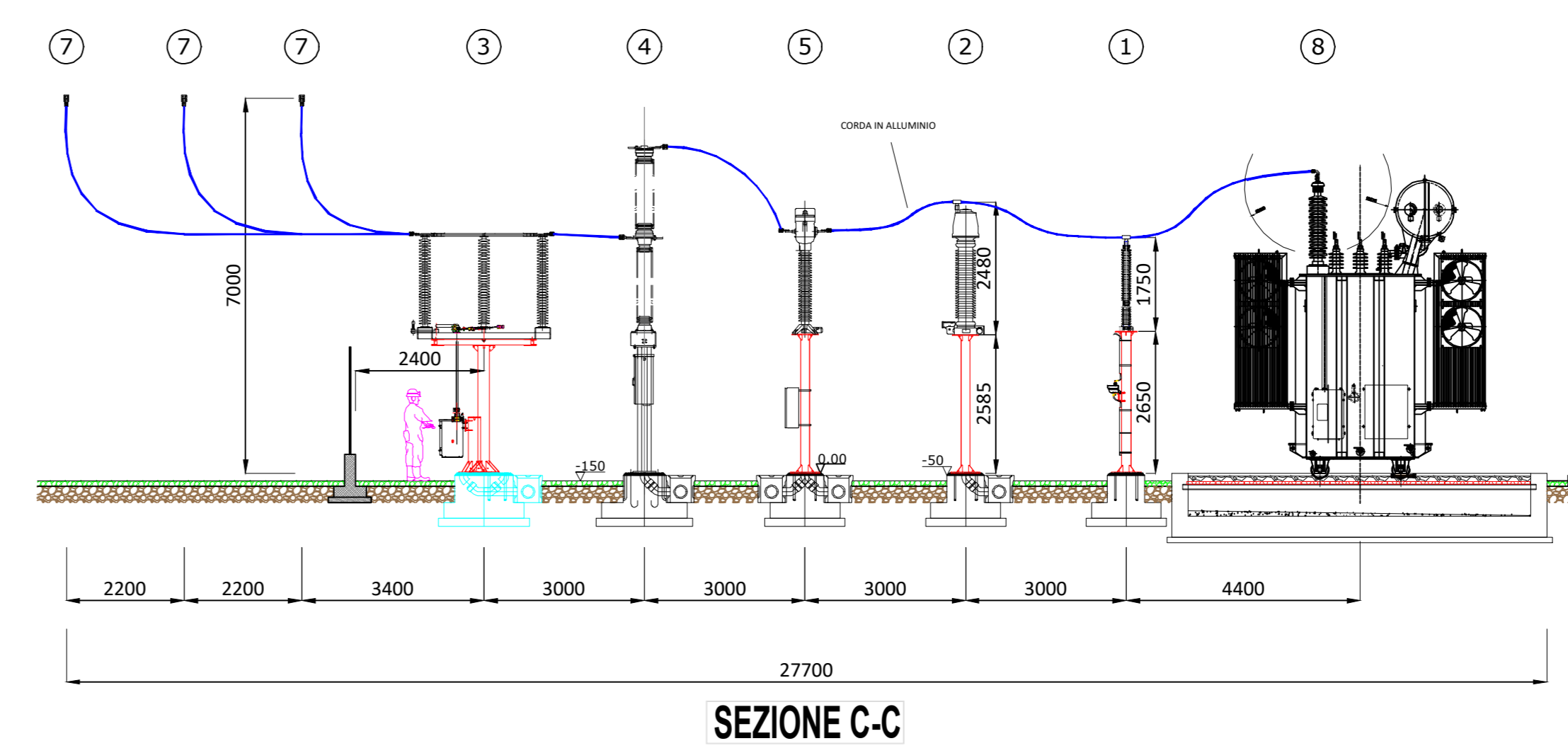
Stazione RTN



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

SEZIONE (scala 1:100)

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing: Stazione di Utente e collegamento alla rete - Planimetria Elettromeccanica, Sezioni e Unifilare			
Formato/Size: A0	Scala/Scale: varie	Codice/cod: MITEPIATAV121AD	
Date/Date: 05/05/2022	Nome file/File name: MITEPIATAV121AD.DWG		
Revision: 00	Date: 05/05/2022	Description: Prima emissione	
Commissa/Project order: Progettazione impianto fotovoltaico			
Drawn/Ing. Alessandro Daidone	Checked/Ing. Giovanni Saraceno	Approved/Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer: NEREIDI S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D 96100 Stracusa (SR) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development: ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

