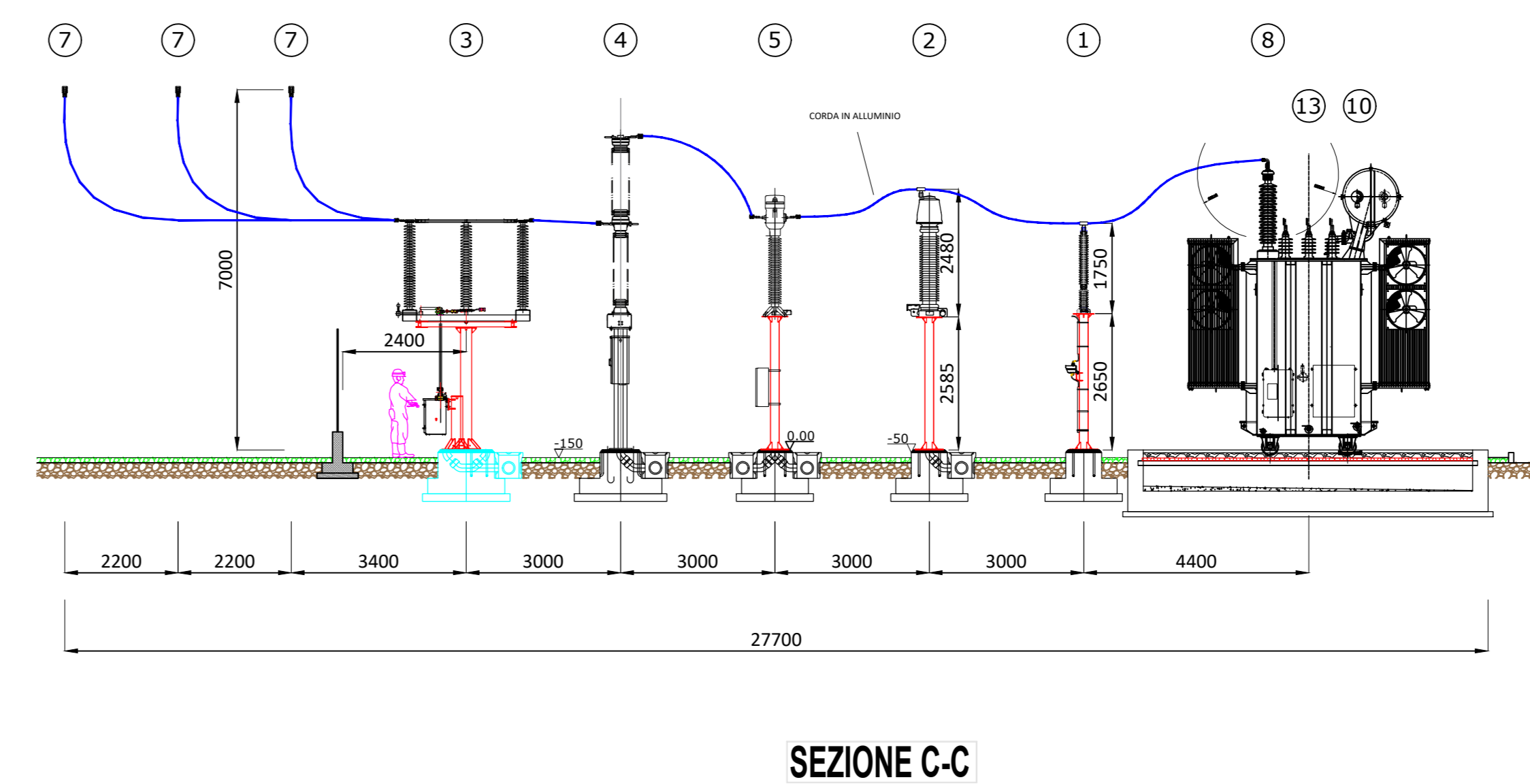
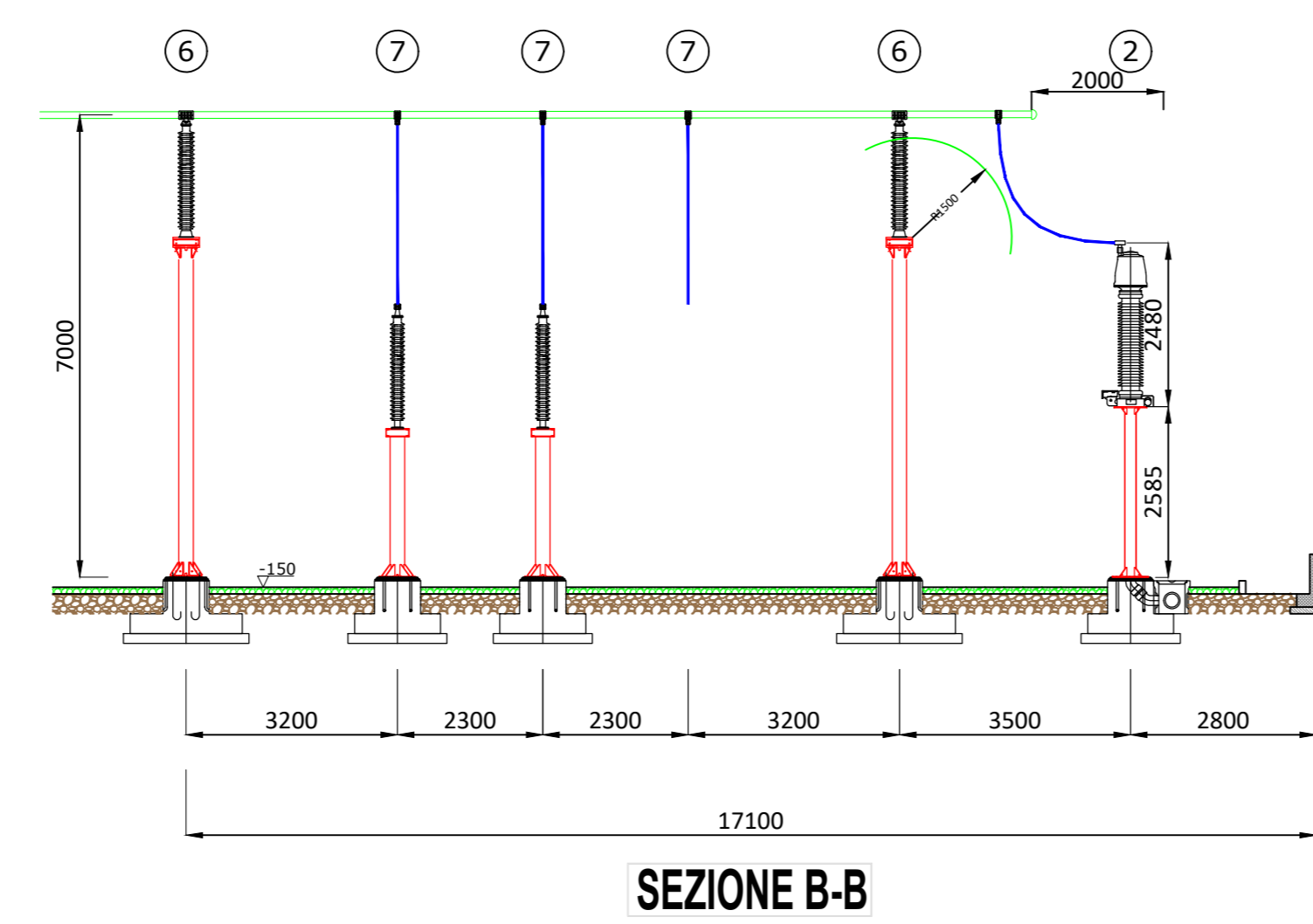
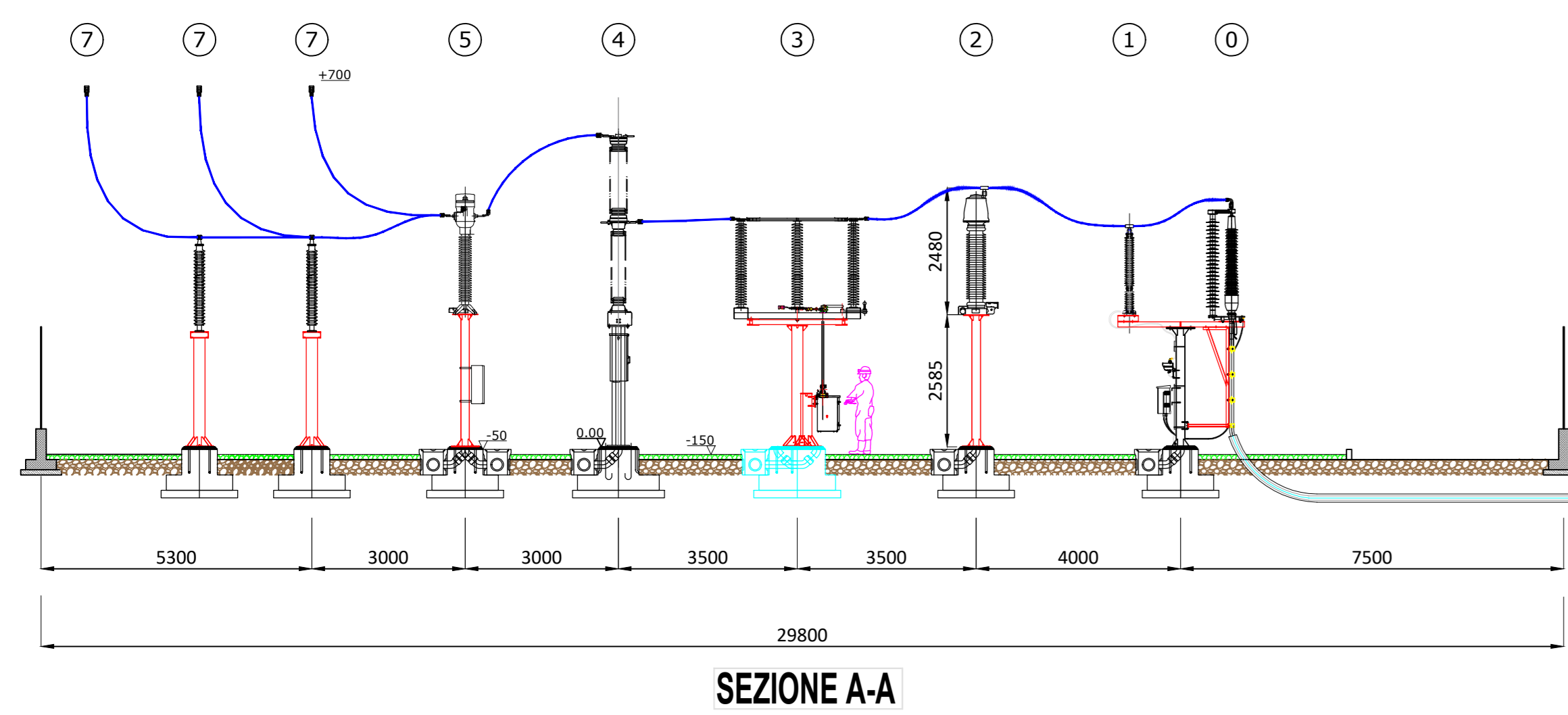
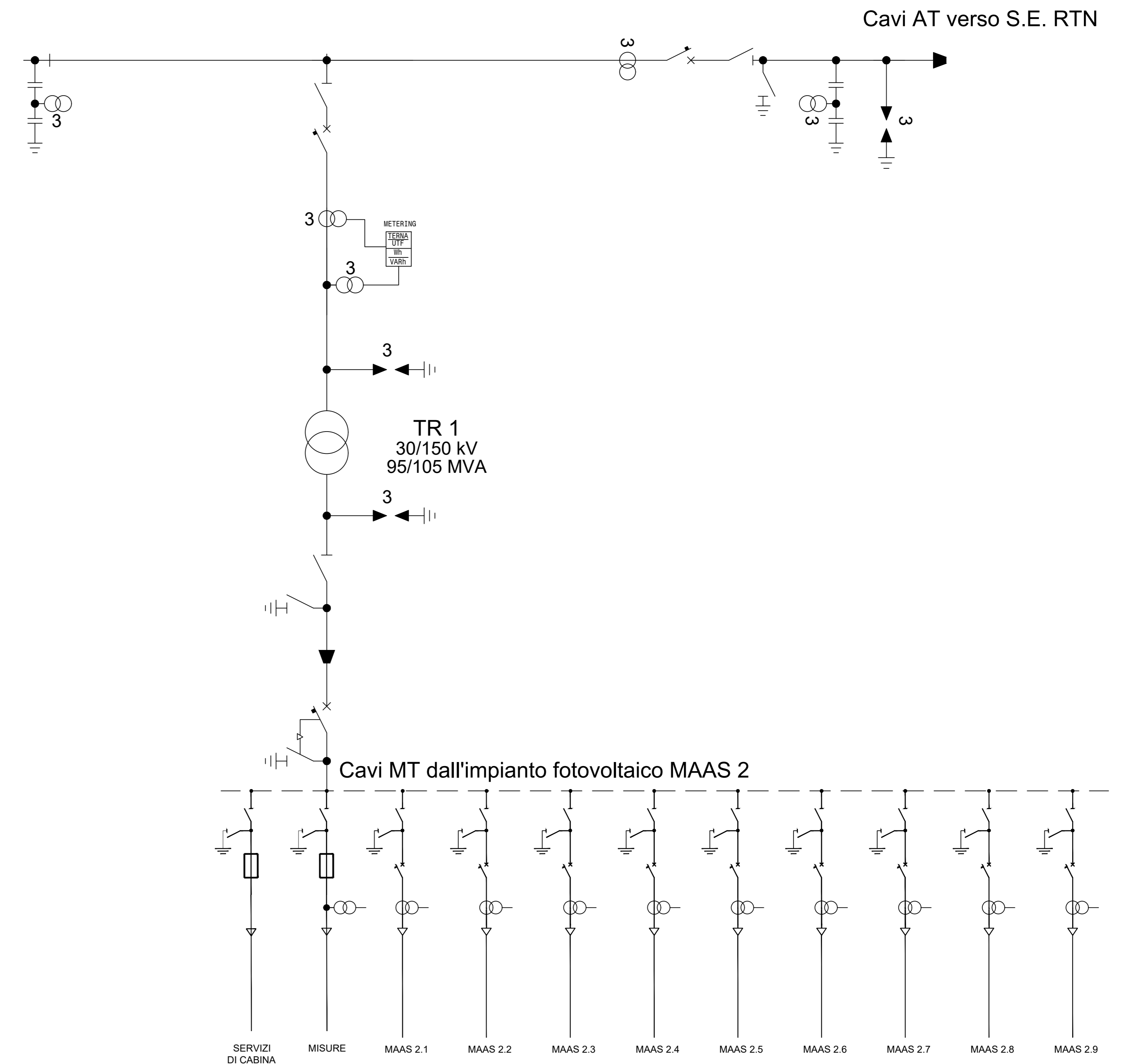


POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
⊖	TERMINALE CABO	A0 - A1
⊙	SORGITORE DI SORVEGLIANZA AT	A1
⊖	SORGITORE DI SORVEGLIANZA AT	A1
⊙	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⊙	SECONDAIRE 170KV CON LINEE DI TERZA	A1
⊙	ISOLAZIONE 170KV	A5
⊙	TRASFORMAZIONE DI CORRENTE DA 170KV	A4
⊙	ISOLAZIONE C3	A6
⊙	ISOLAZIONE C4	A12
⊙	TRASFORMAZIONE 100 A 110V 250/300 KV/2000VA	A7
⊙	SECONDAIRE NEUTRO TRASFORMAZIONE 100/250KV	A8
⊙	SUPPORTO CABO MT	A13

PIANTA (scala 1:200)



SEZIONI (scala 1:100)

REGIONE SICILIA

Elaborato/Drawn: **Progetto Definitivo**  
 Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**  
 Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Stazione di Utente e collegamento alla rete -  
 Planimetria Elettromeccanica, Sezioni e Unifilare

Formato/Size	Scale/Scala	Codice/Code	MITEPUATAV0686AG
A0	Data/Date: 12/04/2022	Nome file/File name	MITEPUATAV0686AG.DWG
Revision: 00	Date: 12/04/2022	Description	Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/Ing. Alessandro Daidone Checked/Ing. Giovanni Saraceno Approved/Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer: **SOL PV3 S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02029130891

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

