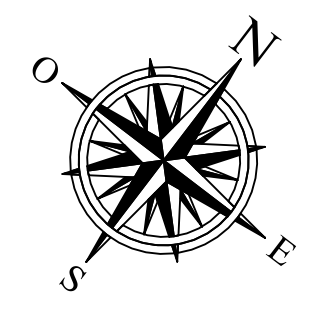


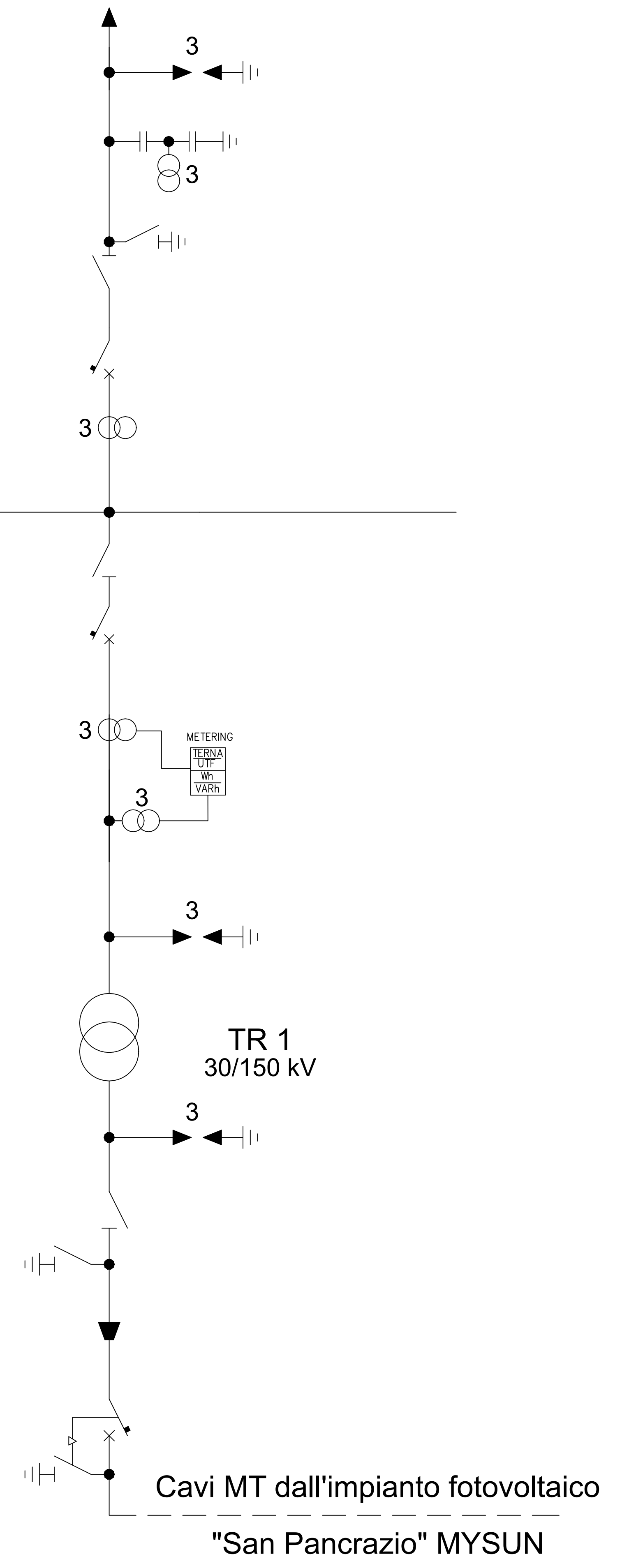
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
⊙	TERMINALE CAVO	A2 - A1
⊙	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊙	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊙	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⊙	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3
⊙	INTERRUTTORE 170kV	A5
⊙	TRASFORMATORE DI CORRENTE DA 170kV	A4
⊙	SOLUZIONI C8	A6
⊙	SOLUZIONI C4	A12
⊙	TRASFORMATORE 150 kV/20kV IN SISTEMA 20/110	A7
⊙	MOD. CLO TRASFORMATORE	A11
⊙	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE DISTRIBUZIONE	A8
⊙	SUPPORTO CAVO MT	A13



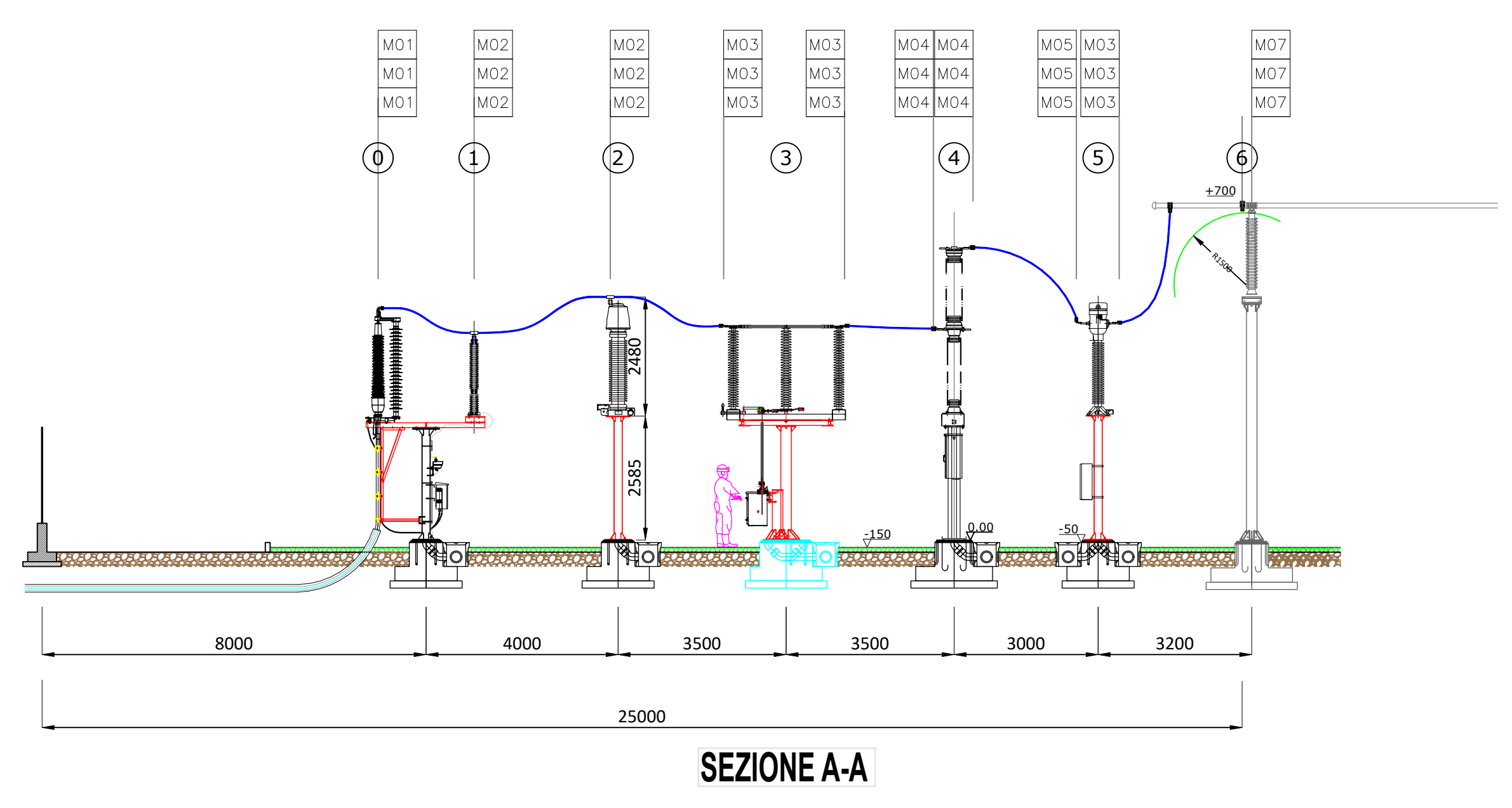
PIANTA (scala 1:200)

SCHEMA UNIFILARE

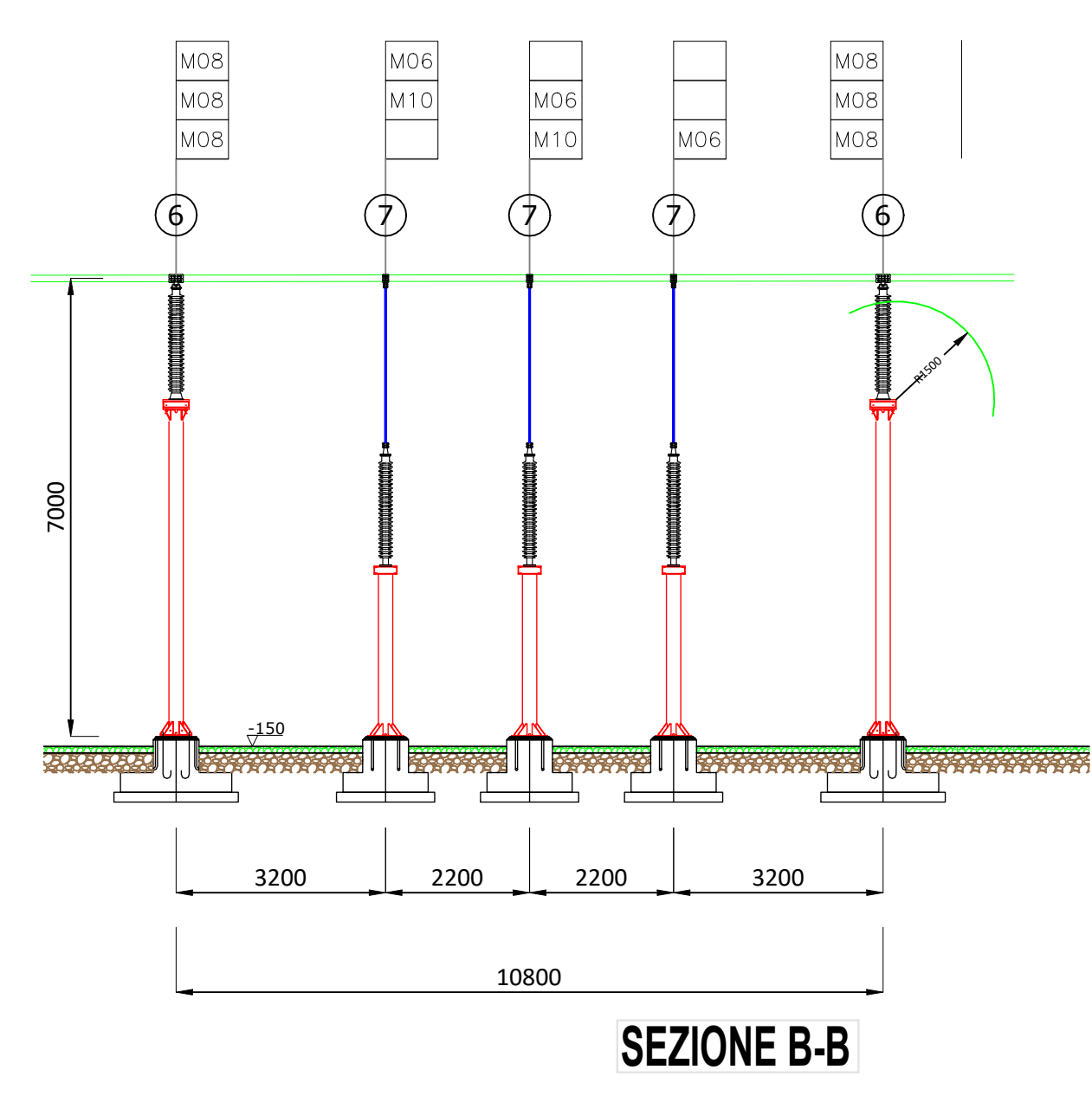
- Legenda
- Interruttore
  - Sezionatore
  - Sezionatore con lame di terra
  - T.V.
  - T.A.
  - Scaricatore



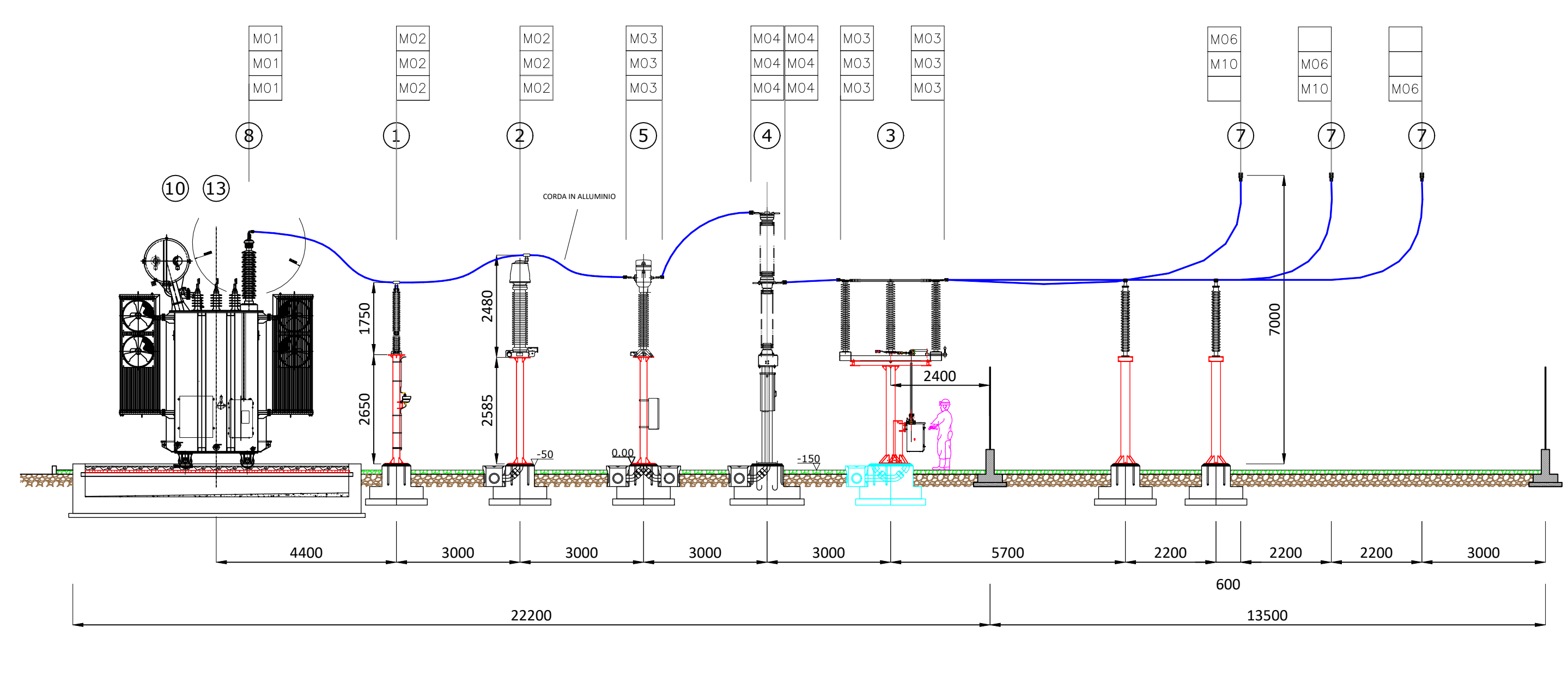
Cavi MT dall'impianto fotovoltaico  
"San Pancrazio" MYSUN



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

SEZIONE (scala 1:100)

**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

**REGIONE PUGLIA**

**SAN PANCRAZIO**  
27.320 kWp

**PROVINCIA di BRINDISI**

**METKA EGN**

<p>Progettista: dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bivio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy</p>	<p>Prova, impianto e collaudi: EFEP via Napoli n° 36/37 70132 Bari - Italy</p>	<p>Prova, collaudi e certificazione: SE Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy</p>
<p>Coordinatore: dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy</p>	<p>Studio elettrico: RUMIA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy</p>	

**Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.**

Progetto Definitivo  
San Pancrazio S. Tavola A12  
PTO, Opere di Utilenza, Stazione di Utilenza, Planimetria elettromeccanica, sezione e unifilare

Revisione: 00/00/2021 (Elaborazione) / 00/00/2021 (Verifica) / 13/07/2021 (SE Ingegneria)

Codice Pratica: "San Pancrazio S."