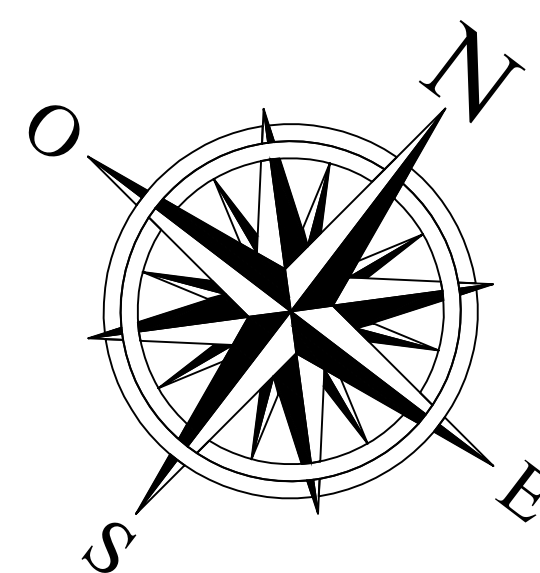


LEGENDA

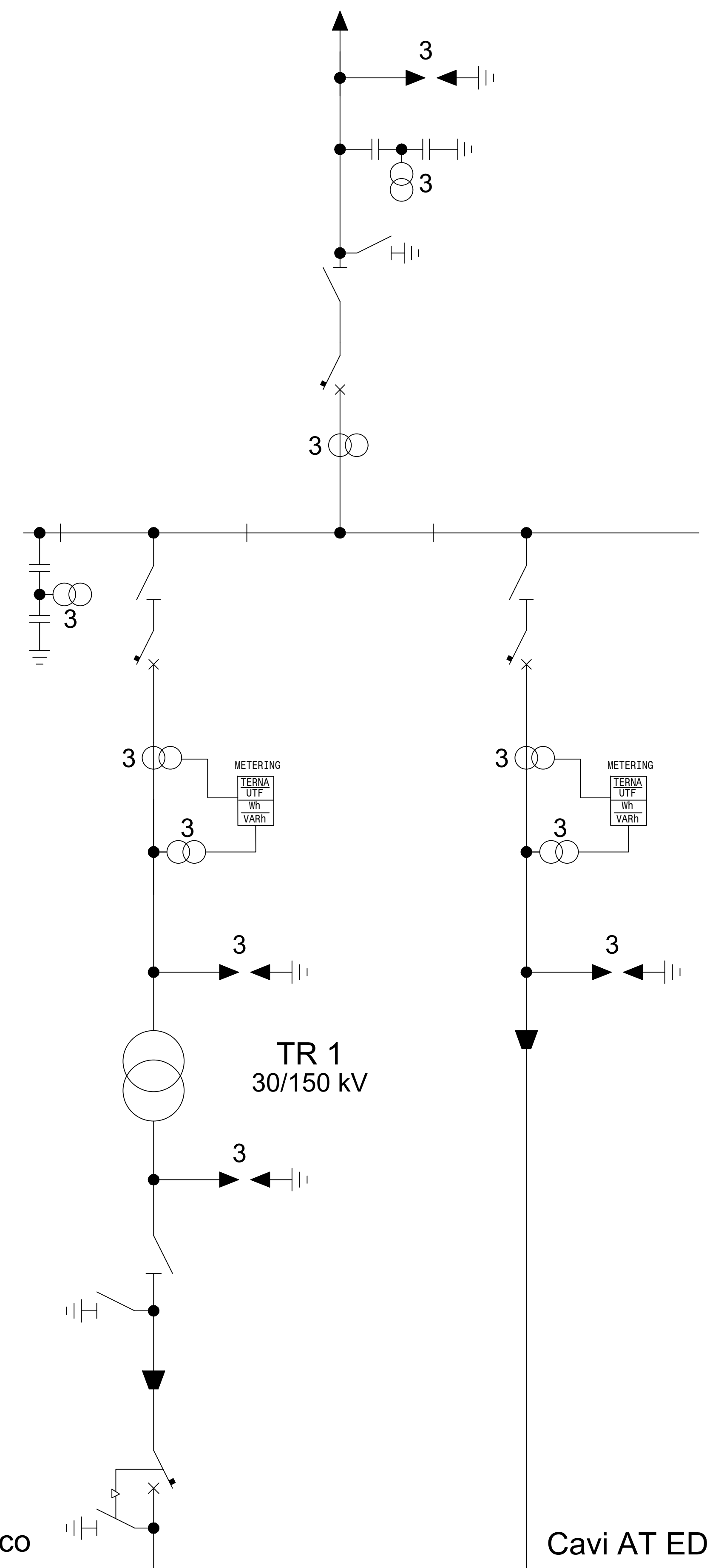
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
1	TERMINALE CAVO	A0 - A1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
3	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
4	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
5	SEZIONATORE 170kV CON LINEE DI TERRA	A3
6	INTERRUTTORE 170kV	A5
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE DA 170kV	A4
8	ISOLATORE C8	A6
9	ISOLATORE C4	A12
10	TRASFORMATORE CON 4120/240/200 KV 10/17/24/20/11	A7
11	MACCHINA DA TRASF. TRASF.	A11
12	SEZIONATORE NEUTRO TRASF. TRASF. ESTERNO	A8
13	SUPPORTO CAVO MT	A13



PIANTA (scala 1:200)

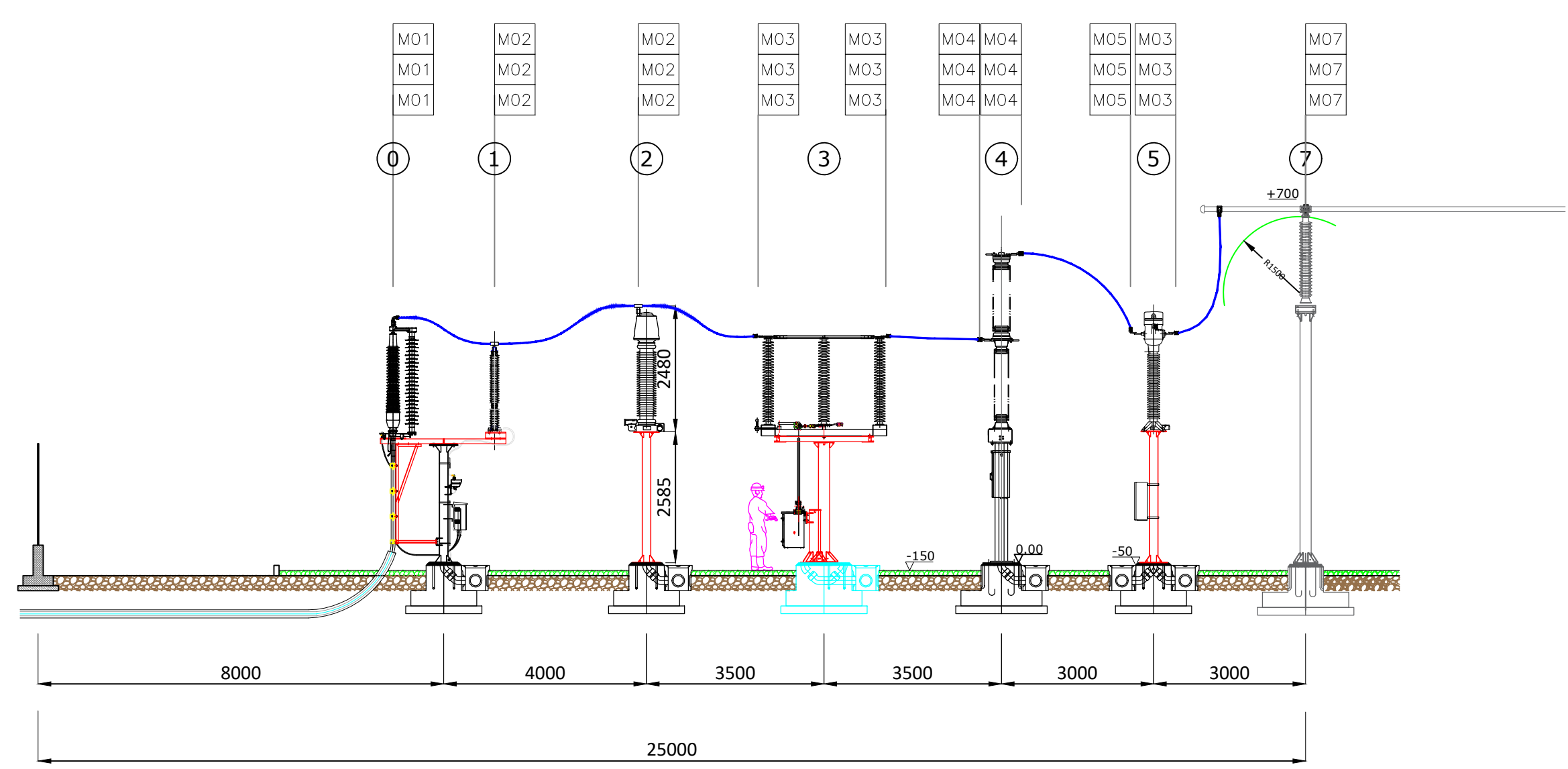
SCHEMA UNIFILARE

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

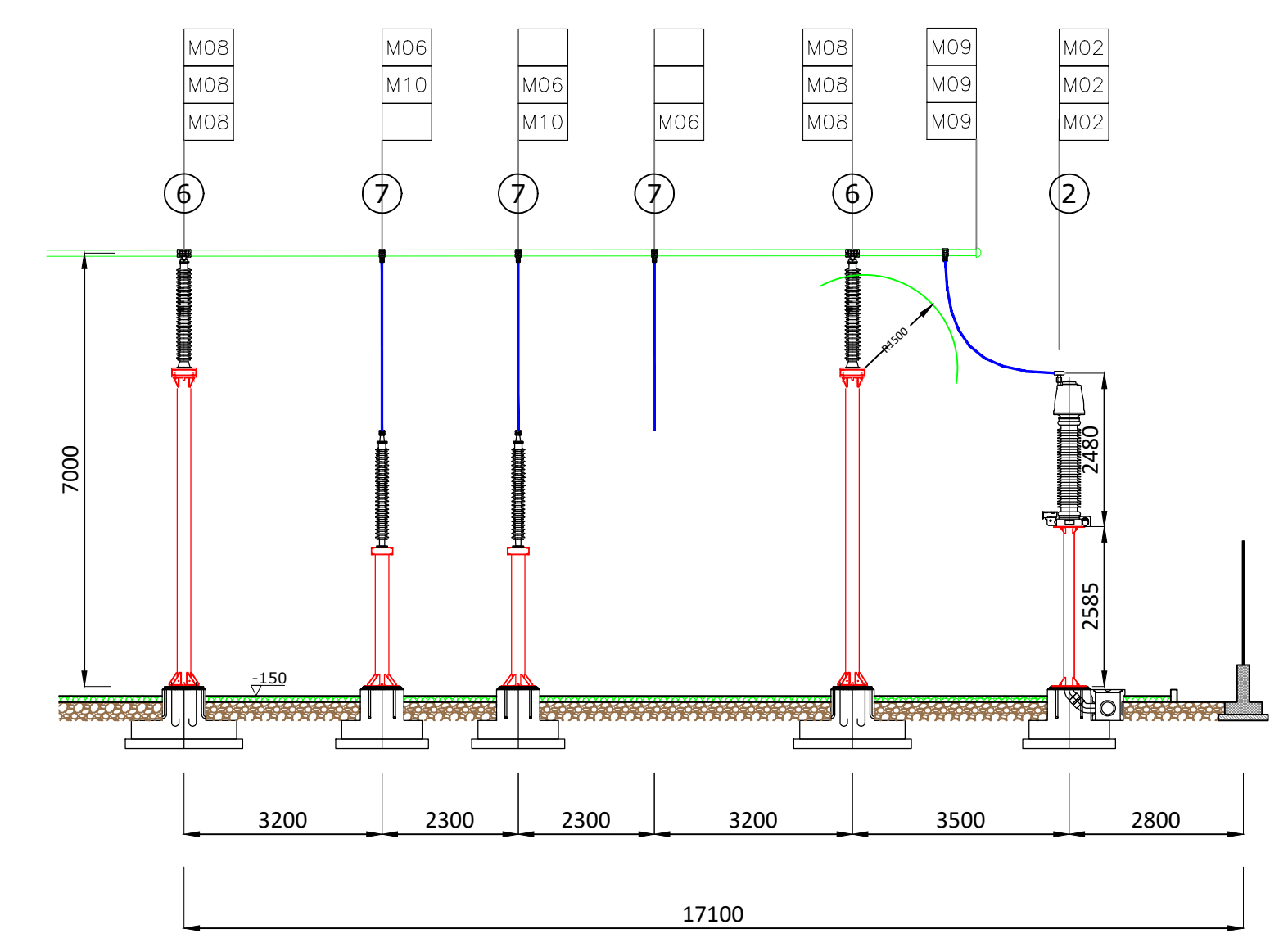


Cavi MT dall'impianto fotovoltaico
MYSUN (Russi + Capobianco)

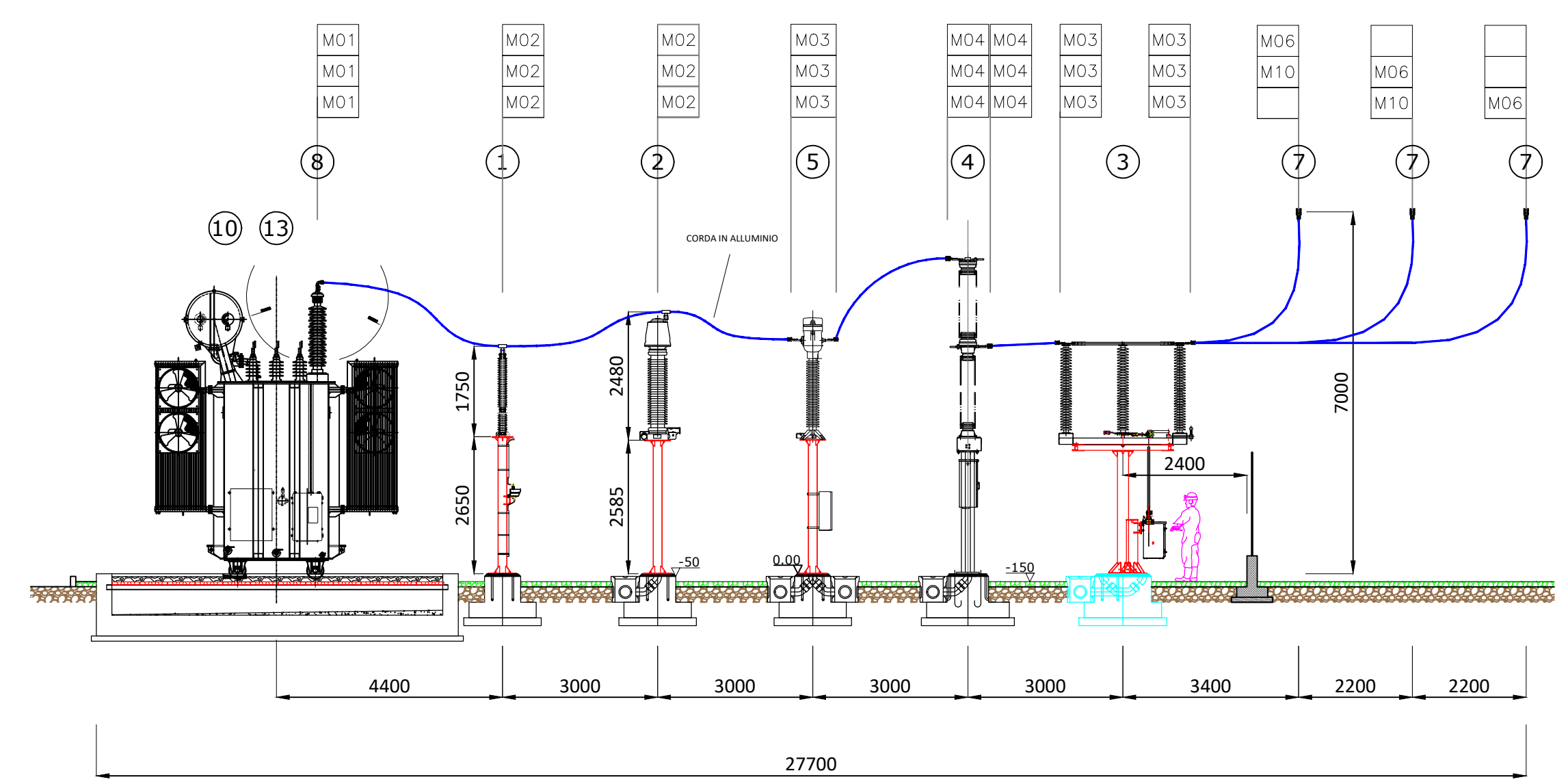
Cavi AT EDPR



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 **PROVINCIA DI FOGGIA**

SAN SEVERO "Capobianco"
 54.232 kWp

MYSUN **METKA METKA EGN**

Progettazione e coordinamento: dott. arch. Roberto CARLUCCIO
 via Nino Bilo 60/b
 72023 Mesagne (BR) - Italy

Progettazione e coordinamento: dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE
 via Pugliese n° 1
 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy

Studio: dott. Alessandro COLUCCI
 via Monte Sarago n° 3
 72017 Ostuni (BR) - Italy

Progettazione: BFPF
 via Napoli n° 363/1
 70132 Bari - Italy

Progettazione: 3E Ingegneria srl
 via G. Volpe n° 92
 56121 Pisa - Italy

Studio: RUMIA srl
 acqua territorio energia
 via C. Pisacane n° 25F
 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO

Opera: A - Progetto Definitivo
 Oggetto: Capobianco, Tavola A12
 PTO, Opere di Utente, Stazione di Utente, Planimetria elettromeccanica, sezione e unifilare

Revisione: 18/07/2022
 Emissione: Elaborazione: Verifica: 3E Ingegneria Metka EGN

Codice Pratica: "San Severo Capobianco"