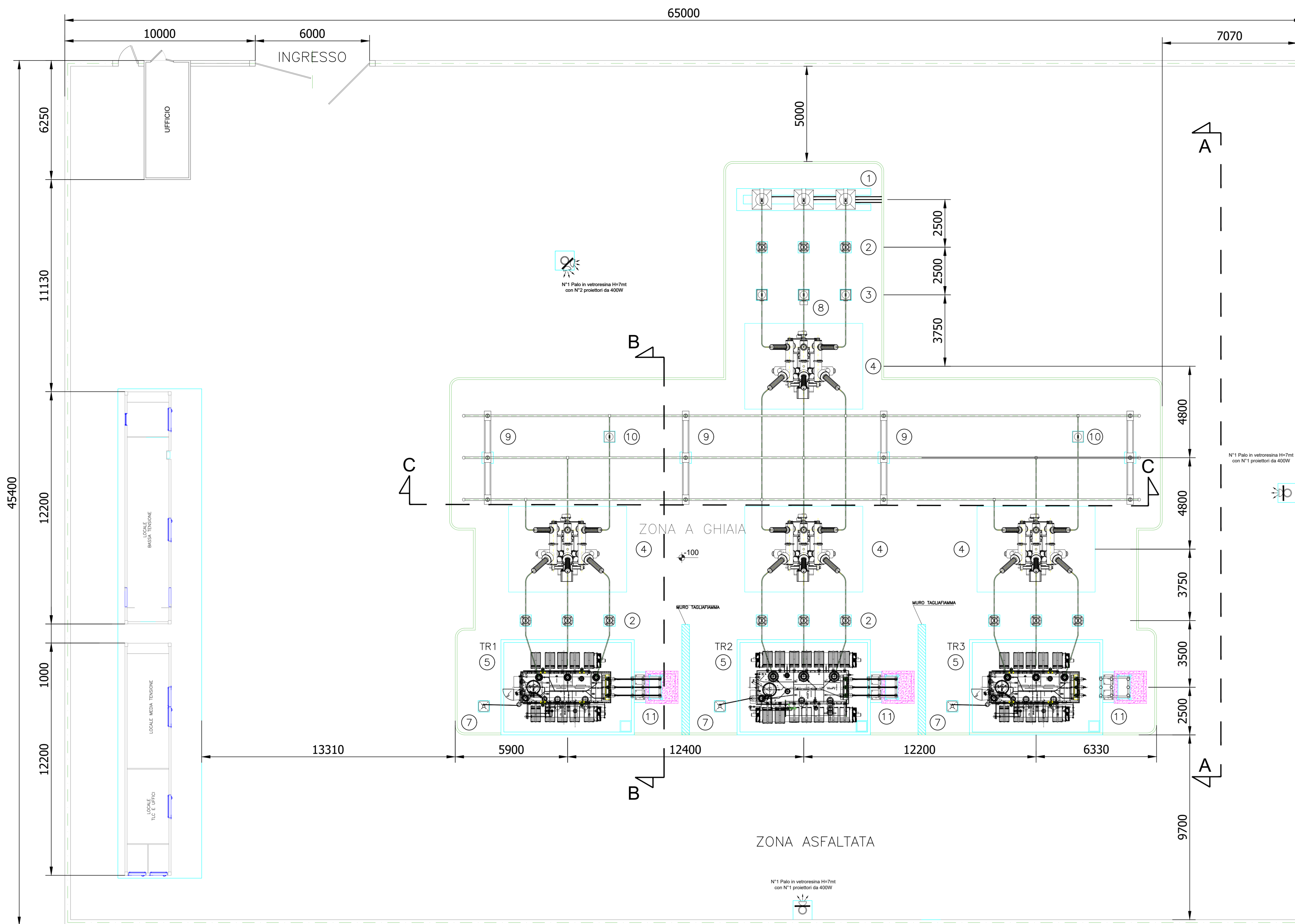


PLANIMETRIA SSE

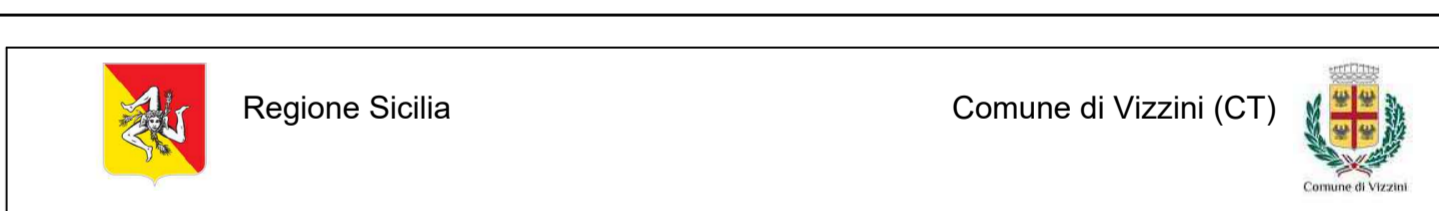
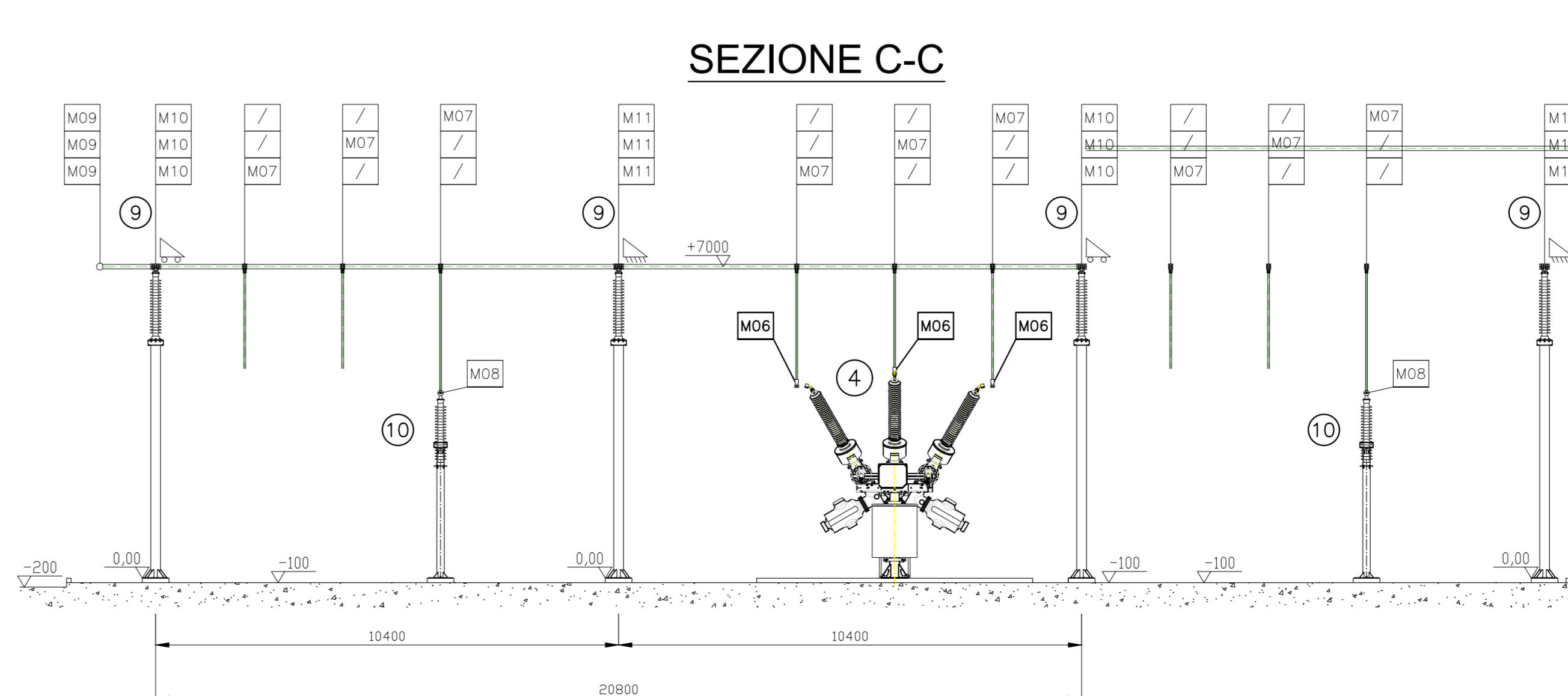
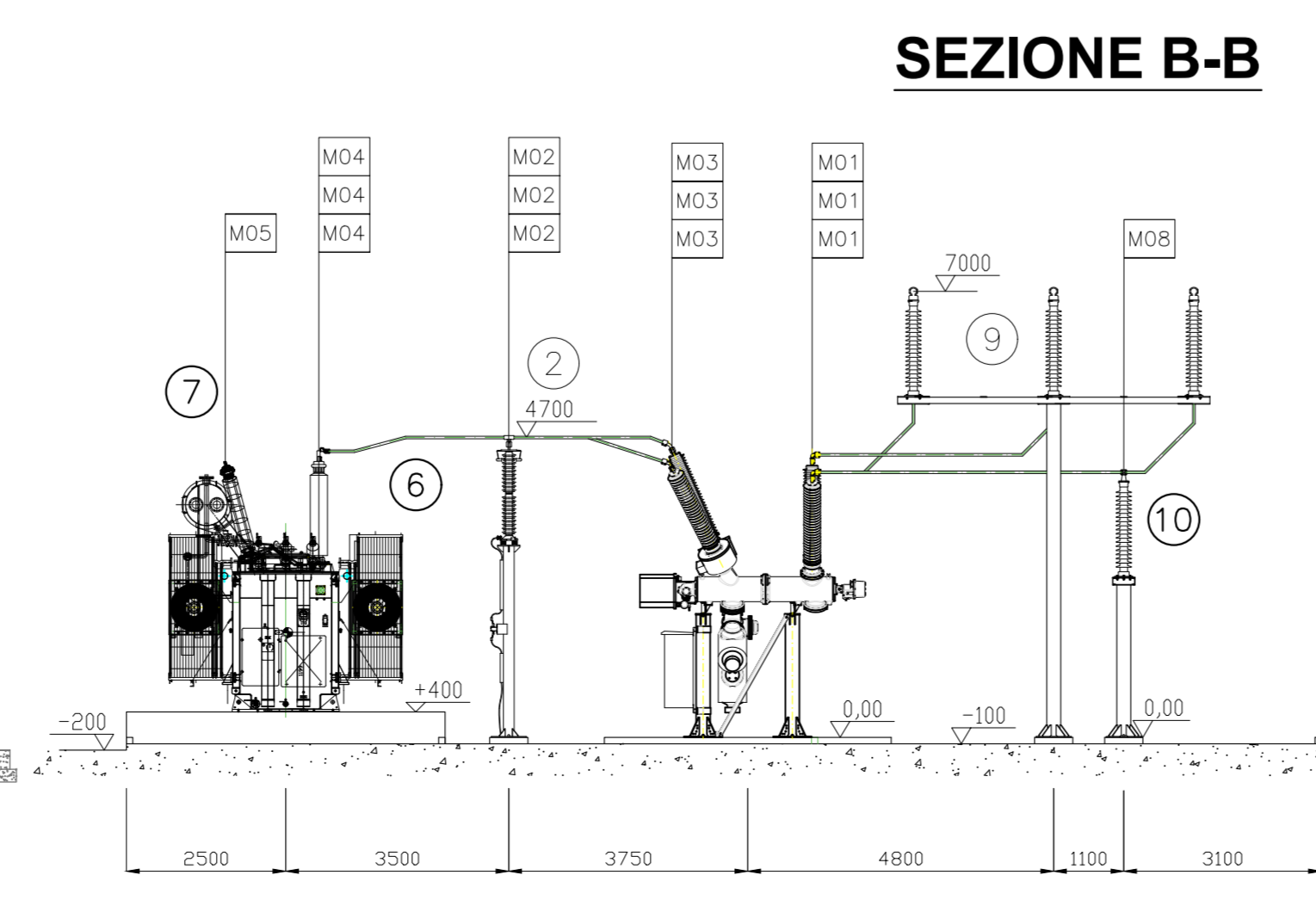
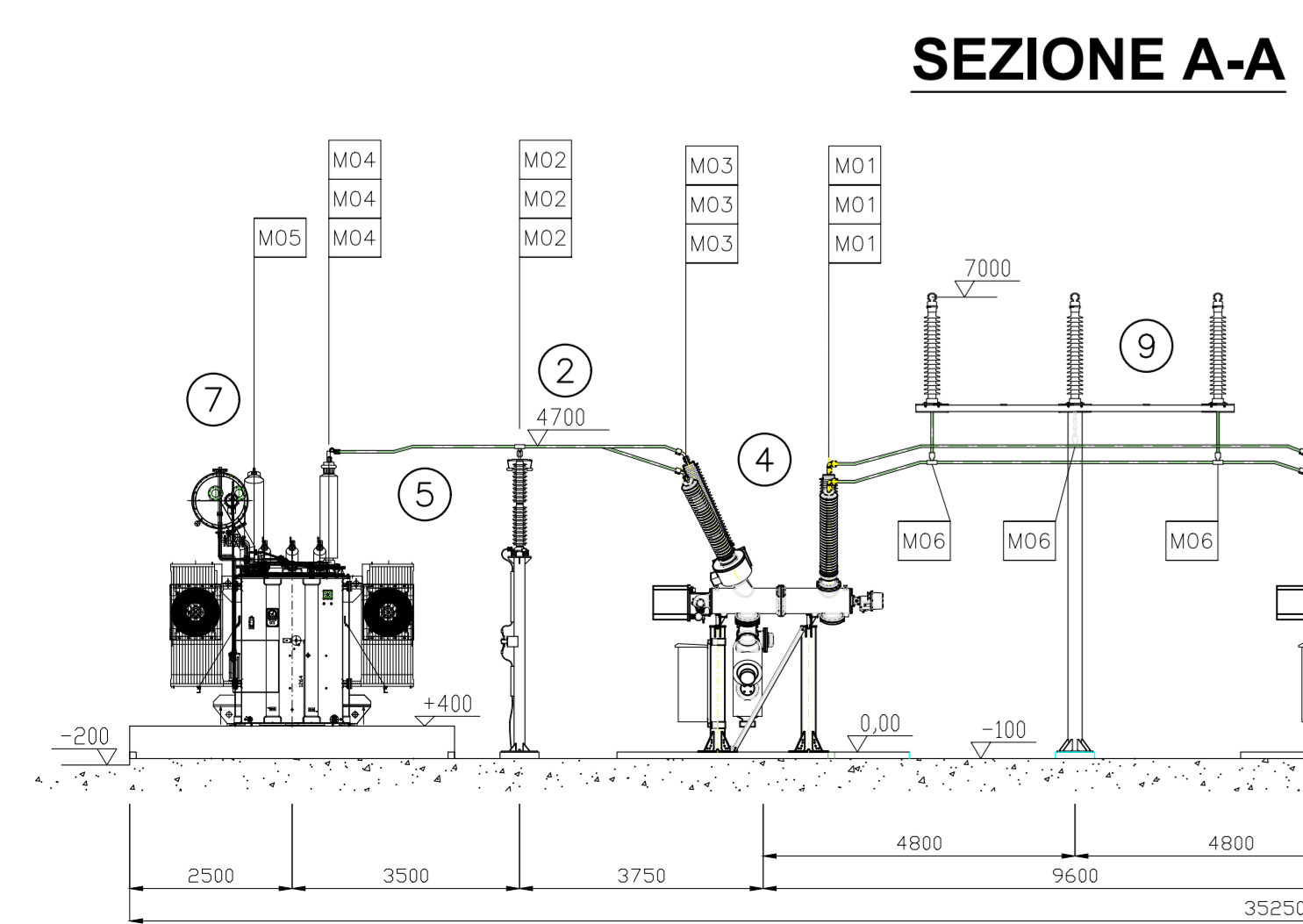


LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO PRODUTTORE

| RIF. | DESCRIZIONE |
|------|--|
| 1 | Terminali cavi AT per cavo AT da 1600 mmq |
| 2 | Scaricatore con contascariche PEXLIM Q144-EH170 |
| 3 | Trasformatore di tensione induttivo (protezioni) |
| 4 | PASS MO 170kV |
| 5 | Trasformatore di potenza AT/MT 50MVA |
| 7 | Supporto cavo centro stella trasformatore AT/MT |
| 8 | Cassetta per secondari trasf. di tensione induttivo (protezioni) |
| 9 | Supporto sbarre tripolare |
| 10 | Supporto unipolare rompitratta |
| 11 | Castelletto uscita cavi MT |

LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT

| RIFERIMENTO | DESCRIZIONE | INSTALLATE | QUANTITA' TOT. |
|--------------------|---|---|----------------------|
| M01 (04.25428.04) | Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL #40mm e tubo AL #40mm | N°3 Term. cavo N°9 PASS MO | N°12 |
| M02 (LM 1085) | Morsa monometallica terminale a "T" per giunzione diritta per tubo AL #40mm e per codolo #40mm derivato | N°9 Scaricatore N°3 TV | N°12 |
| M03 (04.25449.04) | Morsa monometallica terminale a 45° per codolo AL #40mm e tubo AL #40mm | N°9 PASS MO | N°9 |
| M04 (04.25430.04) | Morsa monometallica elastica terminale a 90° per codolo #40mm e tubo AL #40mm | N°6 Trfo | N°6 |
| M05 (04.25597.14F) | Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL #40 e attacco piatto con N°1 foro #12 centrato | N°2 Centro stella trfo | N°2 |
| M06 (LM 1086/2) | Morsa monometallica di giunzione a "T" per tubo AL #40mm passante e tubo AL #40mm derivato | Sbarre AT | N°3 |
| M07 (LM 1086/1) | Morsa monometallica di giunzione a "T" per tubo AL #100mm passante e tubo AL #40mm derivato | Sbarre AT | N°6 |
| M08 (LM 1034/1) | Morsa portante per giunzione Tubo AL #40mm passante | N°1 Sost. trip. | N°1 |
| M09 (LM 1045) | Terminale per tubo AL #100mm | Sbarre AT | N°6 |
| M10 (LM 1041) | Morsa monometallica portante scorrevole per giunzione diritta tubo AL #100mm | N°6 Sost. trip. | N°6 |
| M11 (LM 1035/1) | Morsa monometallica portante con cerniera per giunzione diritta tubo AL #100/86mm | N°3 Sost. trip. | N°3 |
| LC1201 | Tubo in alluminio #40-30 kg.1,483ml lega 6060 T5 conforme UNI-EN-573-3 | Sbarre AT | 140 ml { #14 da 10ml |
| LC1050 | Tubo in alluminio 100/90mm | Sbarre AT | 72 ml { #8 da 12ml |
| LM 991 | Capocorda diritto a compressione con attacco a perno filettato per corda sezione 70mmq #10,7 | Sbarre AT | N°12 |
| LM 992 | Dispositivo di fermo all'interno del tubo AL #90 interno | Sbarre AT | N°6 |
| C21/1 | Corda in acciaio normale zincata a caldo | Sbarre AT | 75m |
| LJ 1002/5 | Isolatore antisale in silicone | N°9 Sost. sb. H=7m N°1 Sost. sb. H=8,0m | N°10 |
| LM 1018 | Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL #40mm e corda AL #36mm | N°3 Term. cavo lato TRMA | N°3 |



Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaiico della potenza di 150 MW e relative opere connesse nel Comune di Vizzini (CT), C.da Santa Domenica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Proponente:
1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
Viale Garibaldi, 9 - 39100 Bolzano
C.F. e P. IVA n. 012240611 - Numero REA: B2-233961
pec: 1_4_investsicilyp4dev@regalmail.it
Tel: +39 0471 001350

Progettazione:
Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.
90123 Palermo, via Seraglio Vecchio n. 28
C.F. e P. IVA n. 0677290815
email: verdeambienteitalia@gmail.com - PEC: verdeambienteitalia@pec.it

Consulenti:

Titolo: **Sottostazione Elettrica Utente** Tavola: **PROG_27**

CODICE identificativo : RS06EPD0027A0