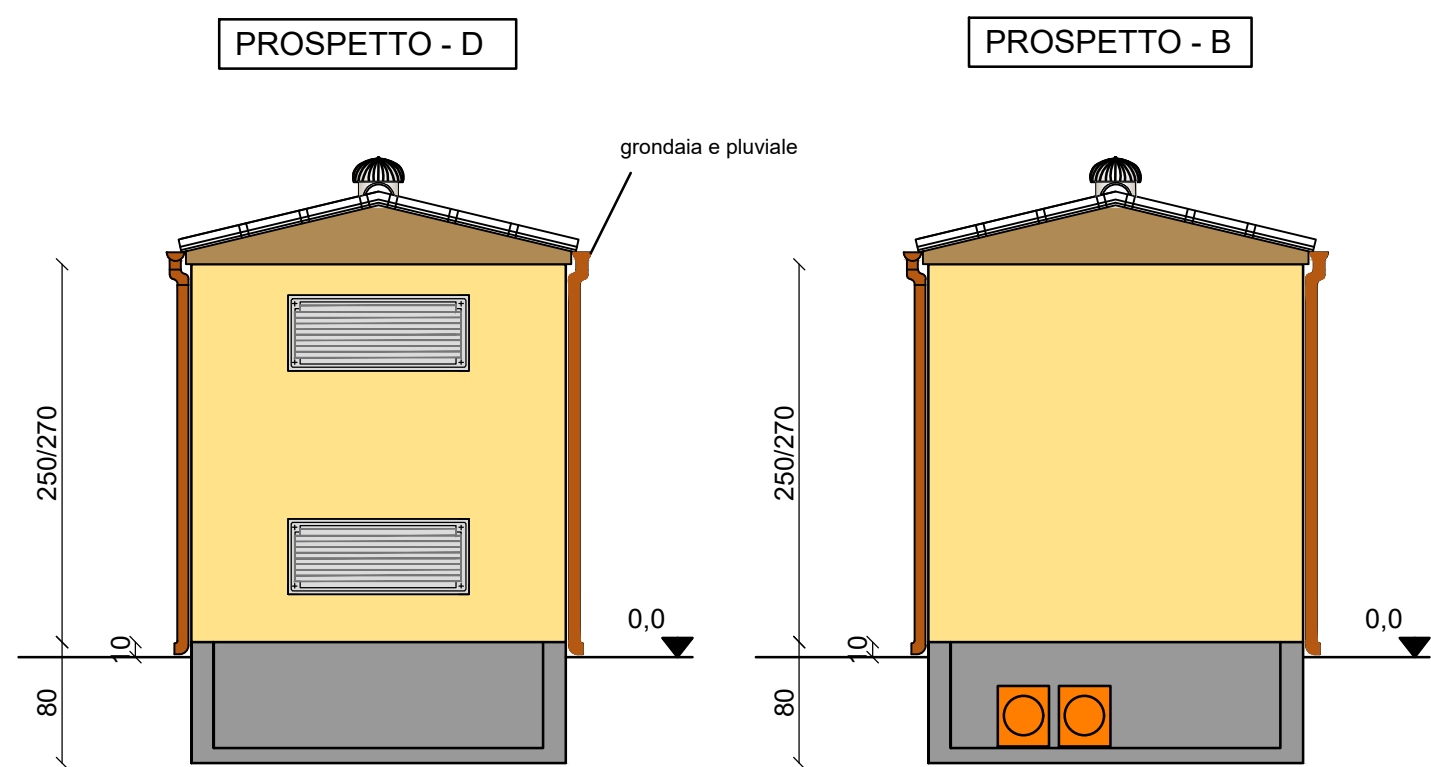
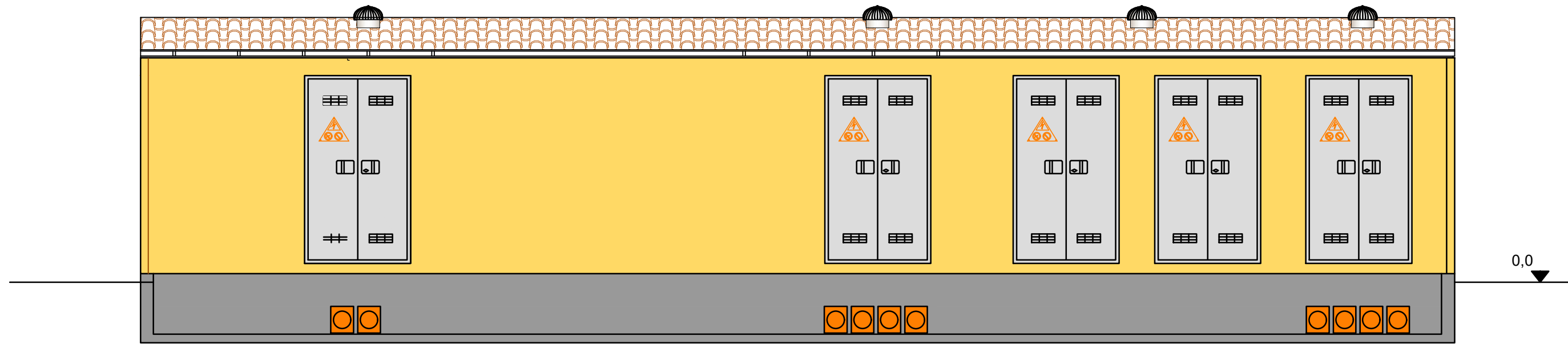


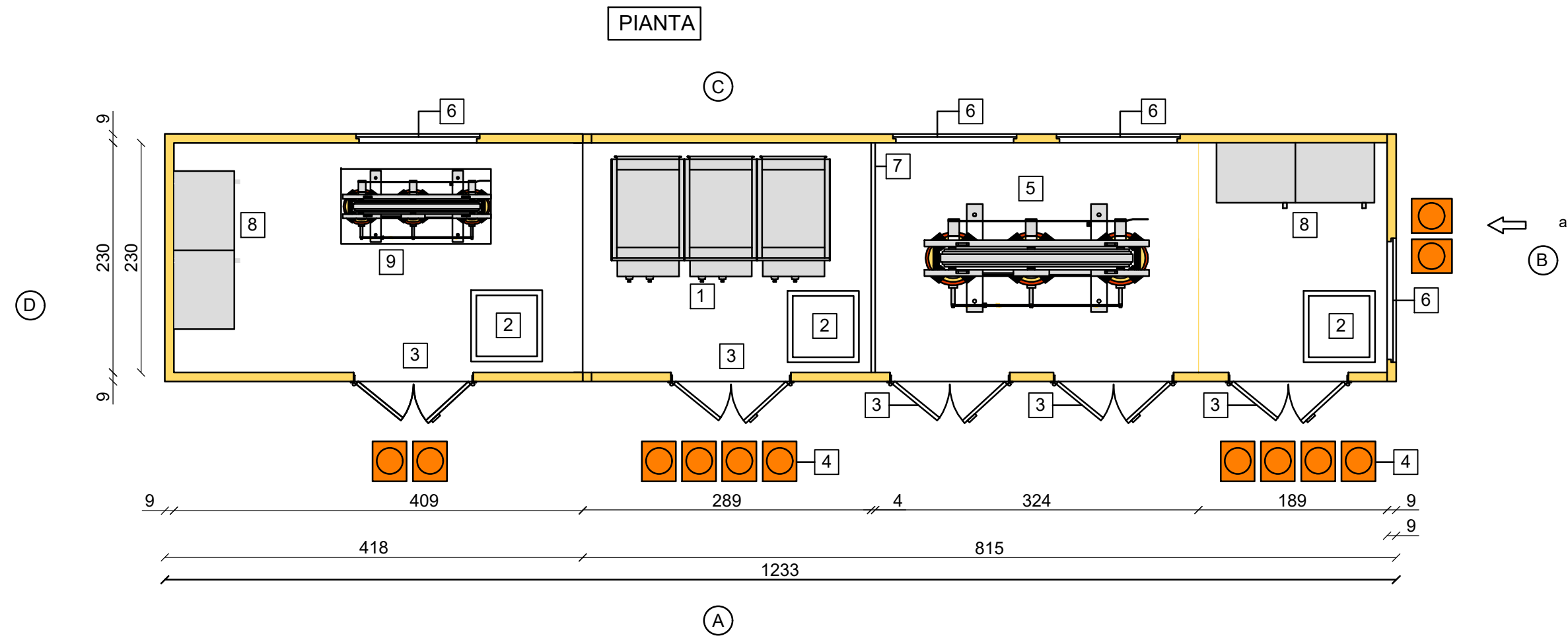
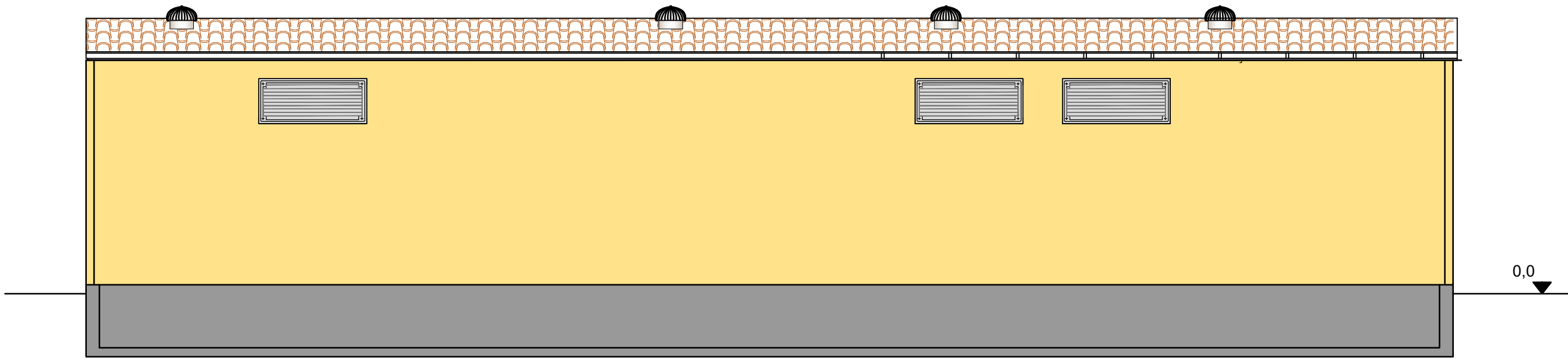
LEGENDA	
1	Arrivo linea Quadro MT
2	Botola in vtr 50x50
3	Porta in vtr 120x215 h
4	Sistema passacavo wocs Ø20
5	Trasformatori: cabina 4-5 : 36/0,8 kV in resina Dyn11 - 2500 kVA - 2200x1300x2350
6	Grigli di aerazione in vtr 120x50
7	Rete di segregazione
8	Quadro BT
9	Trasformatore ausiliari: 36/0,4 kV in resina Dyn 100 kVA - 1250x750x1350



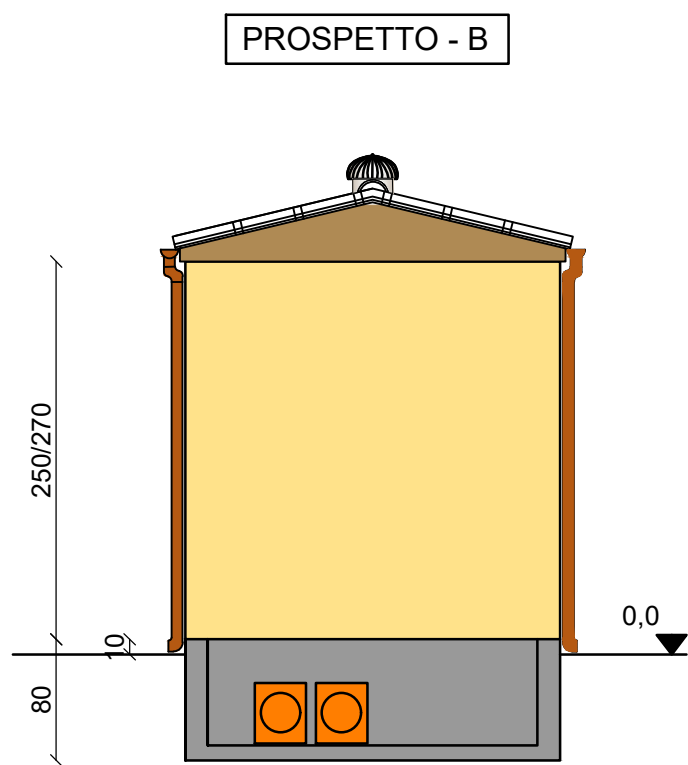
PROSPETTO - A



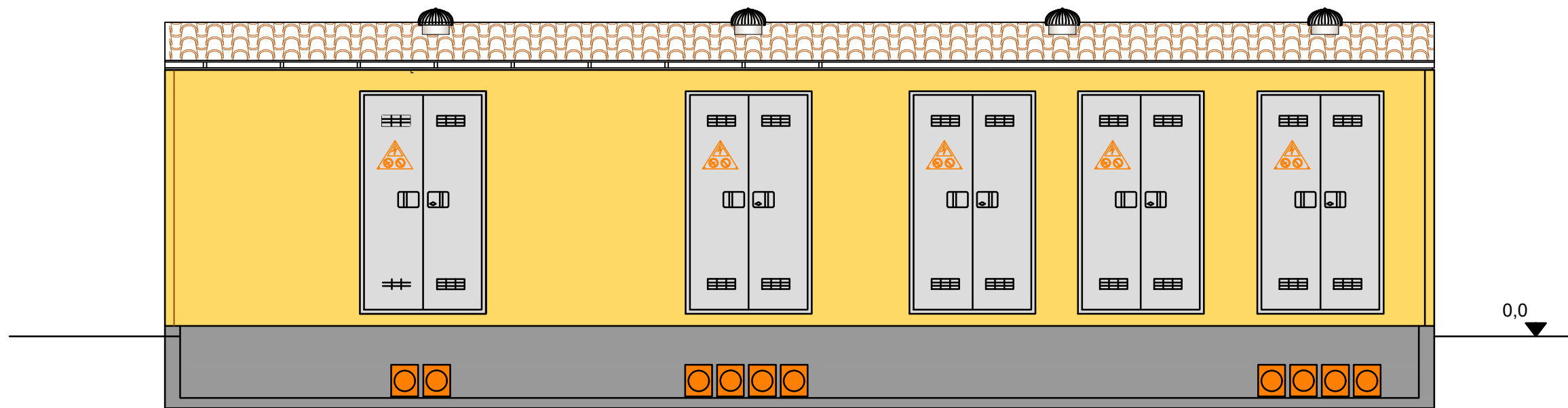
PROSPETTO - C



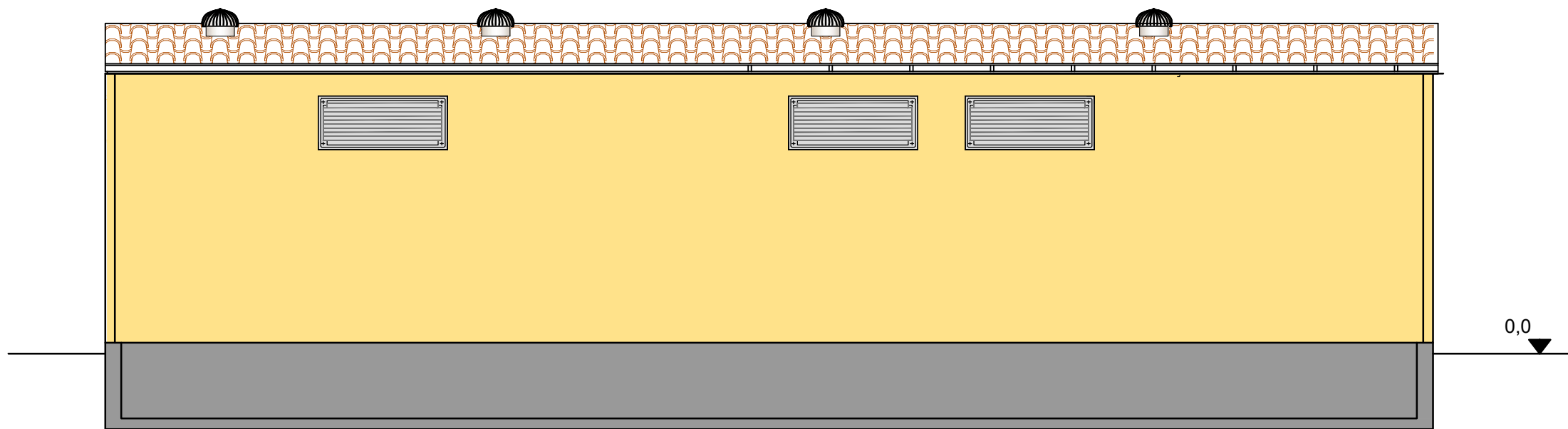
LEGENDA	
1	Arrivo linea Quadro MT
2	Botola in vtr 50x50
3	Porta in vtr 120x215 h
4	Sistema passacavo wocs Ø20
5	Trasformatori: cabina 1: 36/0,8 kV in resina Dyn11 - 1000 kVA - 1770x1100x2060 cabina 2 : 36/0,8 kV in resina Dyn11 - 2000 kVA - 2000x1200x2380 cabina 3: 36/0,8 kV in resina Dyn11 - 2500 kVA - 2090x1200x2520
6	Grigli di aerazione in vtr 120x50
7	Rete di segregazione
8	Quadro BT
9	Trasformatore ausiliari: 36/0,4 kV in resina Dyn 100 kVA - 1250x750x1350



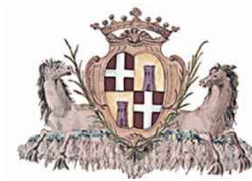
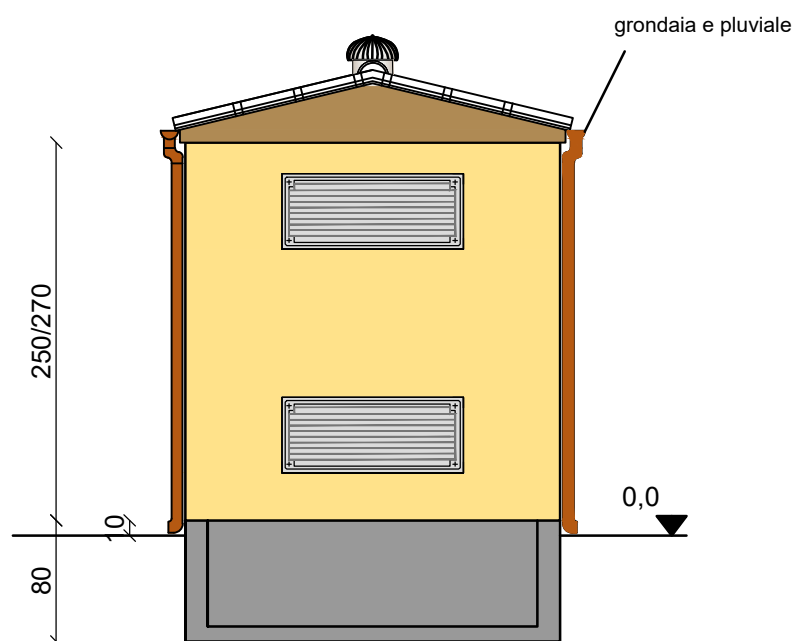
PROSPETTO - A



PROSPETTO - C



PROSPETTO - D



COMUNE DI SASSARI
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:
BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:

CABINA DI TRASFORMAZIONE MT-BT

TAVOLA:

PE-Tav08

CODICE ELABORATO:
PE-Tav08

DATA:
Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:
1:50