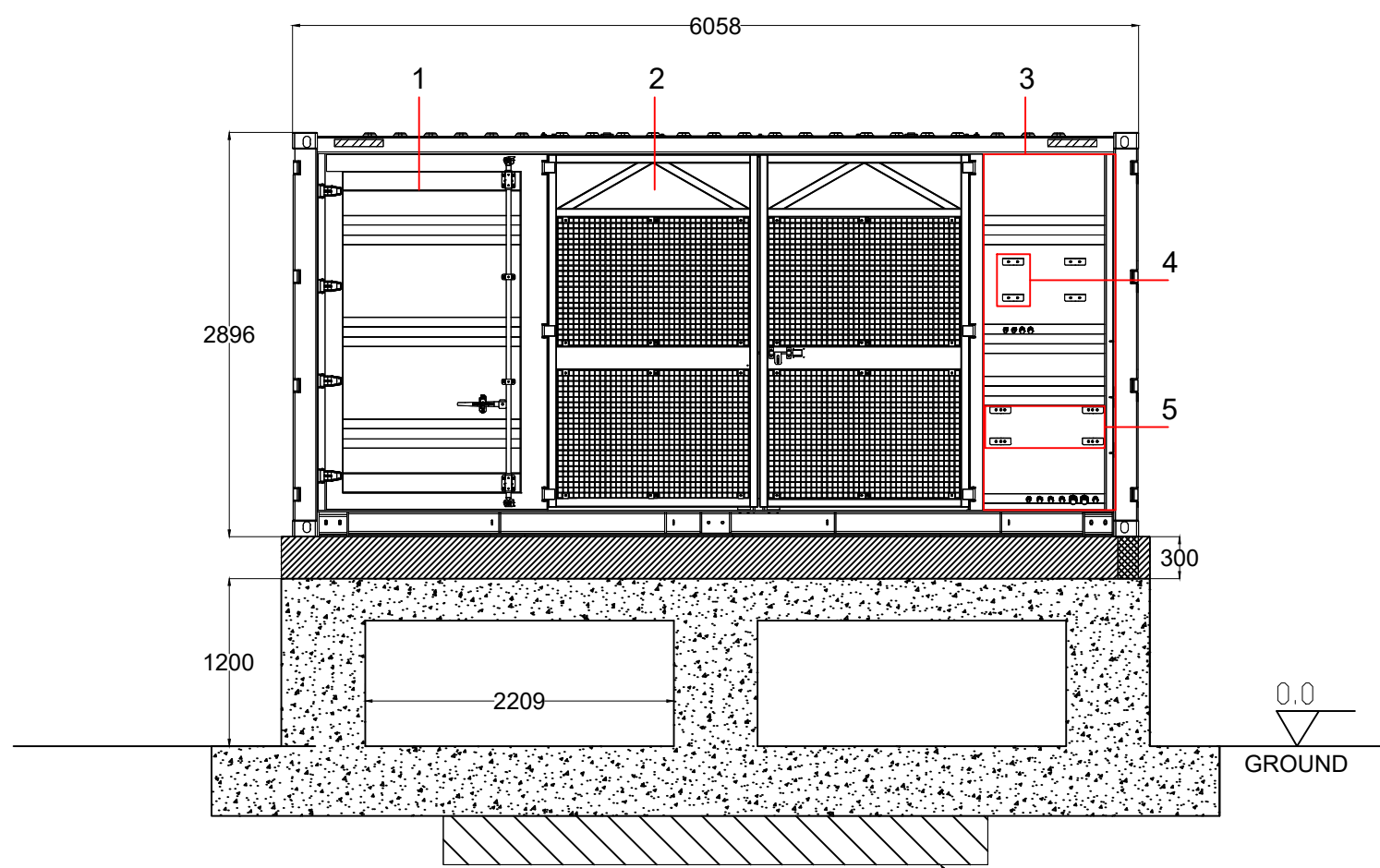


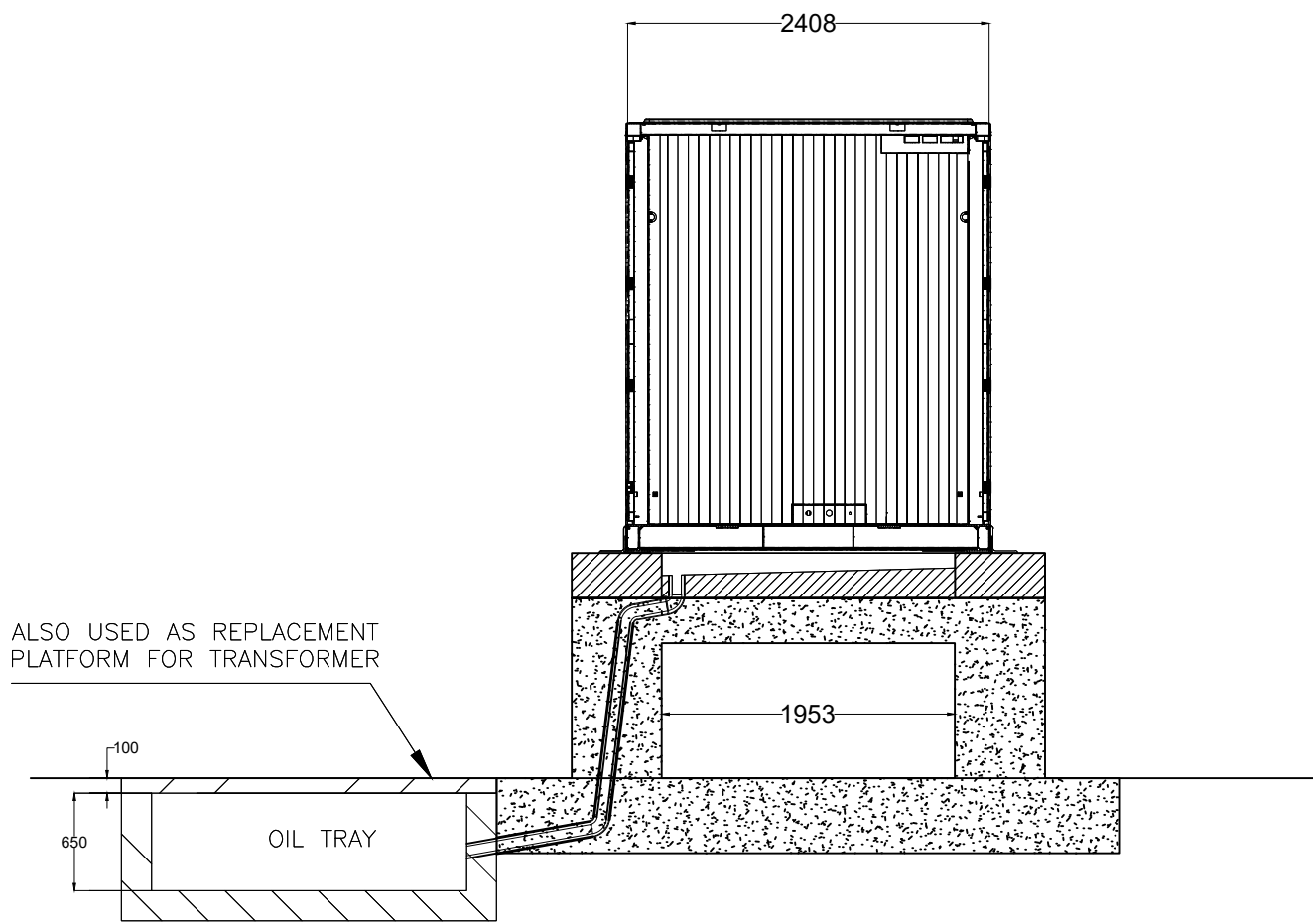
TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT 6000 kVA

Scala 1:50

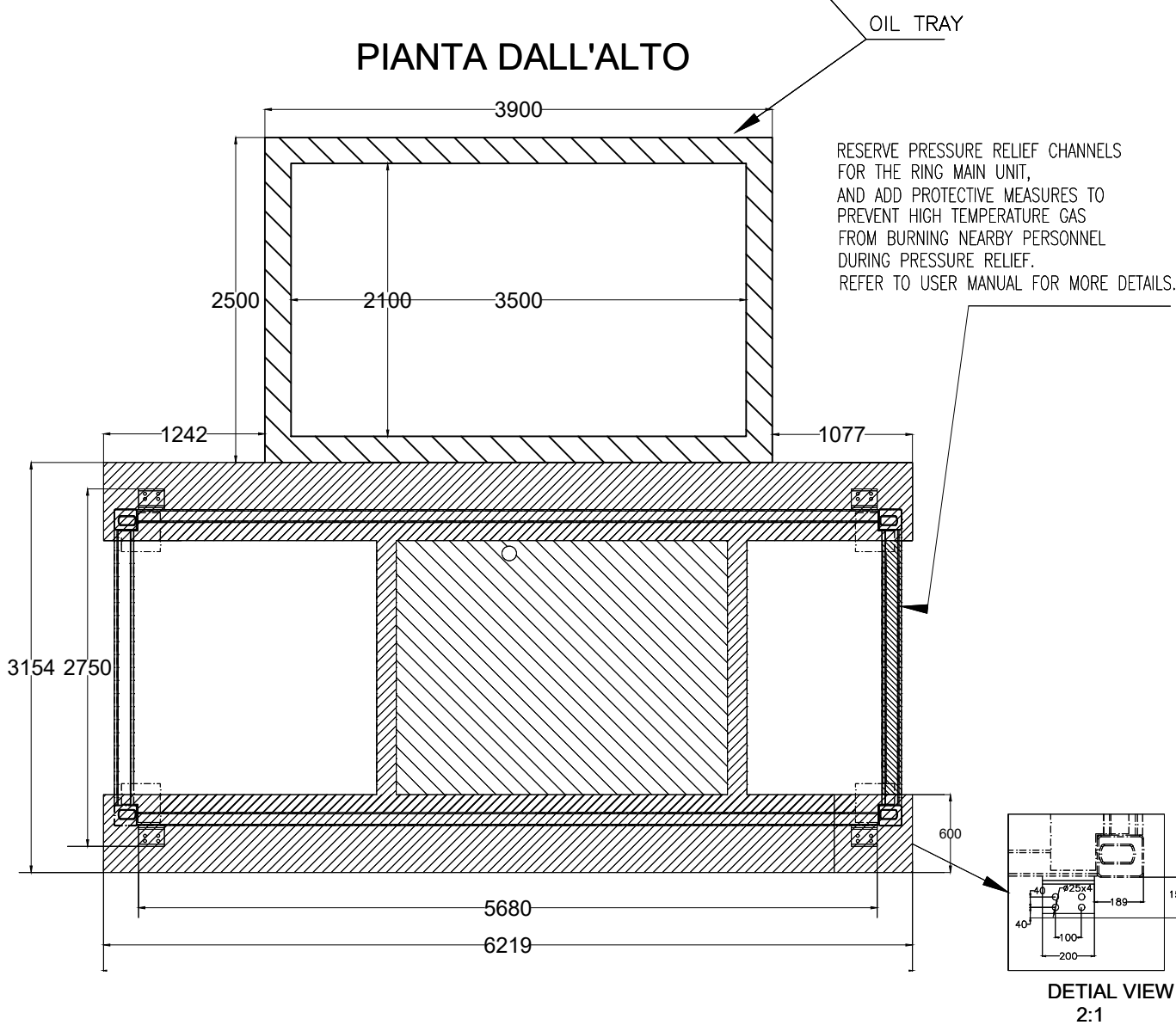
PROSPETTO POSTERIORE



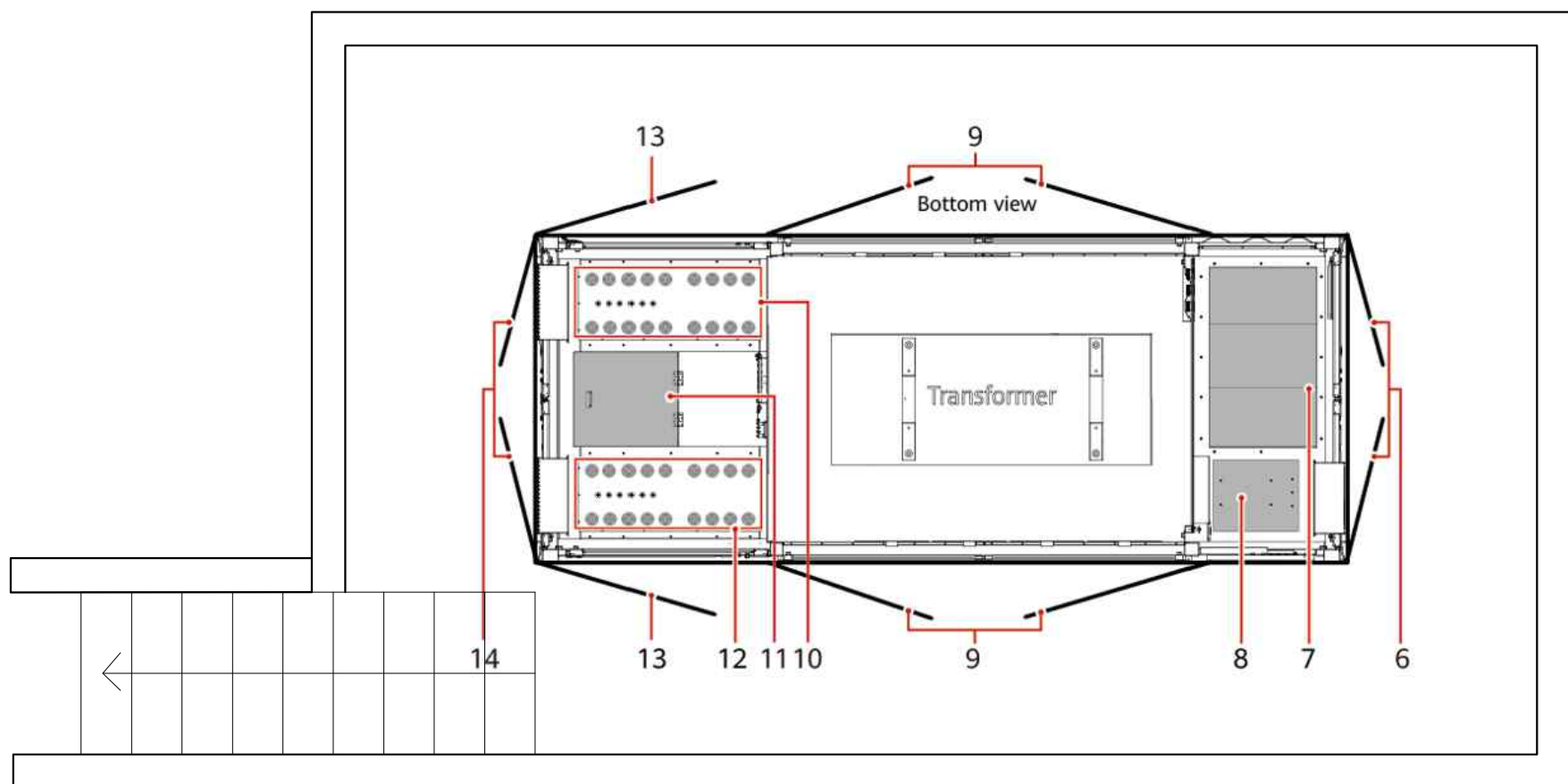
PROSPETTO LATERALE



PIANTA DALL'ALTO



VISTA DALL'ALTO



Misure espresse in millimetri

Le dimensioni di ciascun basamento di cemento non devono essere inferiori a 6218x600x500 mm e il contenitore deve essere posizionato al centro della fondazione. L'altezza della colonna deve essere determinata in base alla situazione reale in sito.

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito in fase di progettazione esecutiva.

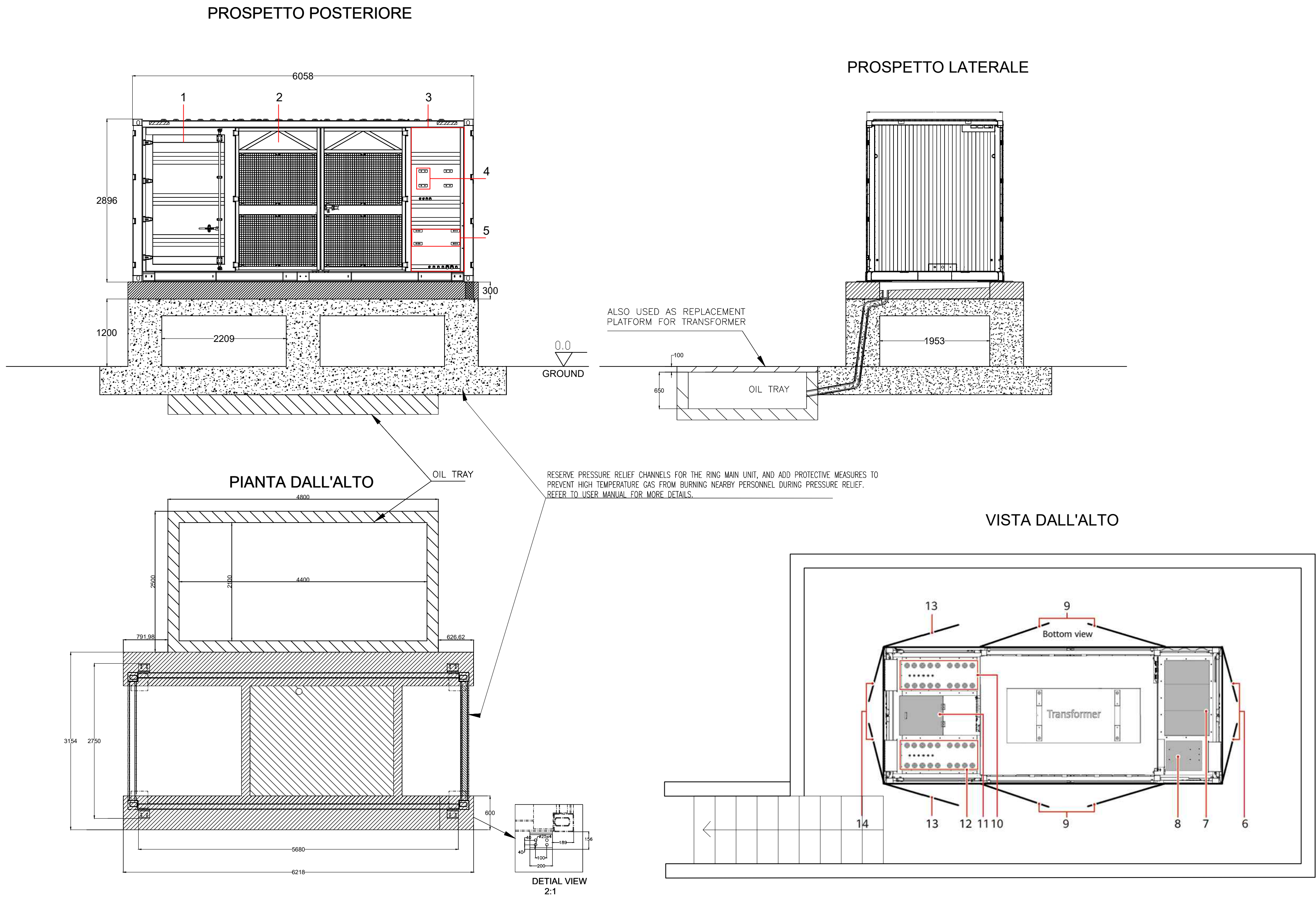
LEGENDA PIANTA CABINATO DALL'ALTO

- | | | |
|---|--|---|
| (1) Low-voltage room (LV) | (2) Transformer room (TR) | (3) Medium-voltage room (MV) |
| (4) Position for the distributed power system (uninterruptible power supply, UPS) | (5) Position for the smart array controller (SACU) | (6) Double-swing door of the MV room |
| (7) Ring main unit | (8) Auxiliary transformer | (9) Double-swing screen door for the transformer room |
| (10) AC input cable hole (LV PANEL B) | (11) Manhole entrance | (12) AC input cable hole (LV PANEL A) |
| (13) Single-swing door for the LV room | (14) Double-swing door for the LV room | |

00	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.013.00_TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT.DWG			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A2	1:50	1:1	1 di 2
TITLE:		Tipologico Transformation Unit			
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE			
Definitive Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV		013	00

TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT 9000 kVA

Scala 1:50



Misure espresse in millimetri

Le dimensioni di ciascun basamento di cemento non devono essere inferiori a 6218x600x500 mm e il contenitore deve essere posizionato al centro della fondazione. L'altezza della colonna deve essere determinata in base alla situazione reale in sito.

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito in fase di progettazione esecutiva.

LEGENDA PIANTA CABINATO DALL'ALTO

- (1) Low-voltage room (LV) (2) Transformer room (TR) (3) Medium-voltage room (MV)
- (4) Position for the distributed power system (uninterruptible power supply, UPS) (5) Position for the smart array controller (SACU) (6) Double-swing door of the MV room
- (7) Ring main unit (8) Auxiliary transformer (9) Double-swing screen door for the transformer room
- (10) AC input cable hole (LV PANEL B) (11) Manhole entrance (12) AC input cable hole (LV PANEL A)
- (13) Single-swing door for the LV room (14) Double-swing door for the LV room

00	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"</i>			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.013.00_TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT.DWG			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A2	1:50	1:1	2 di 2
TITLE:		Tipologico Transformation Unit			
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE			
Definitive Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV		013	00