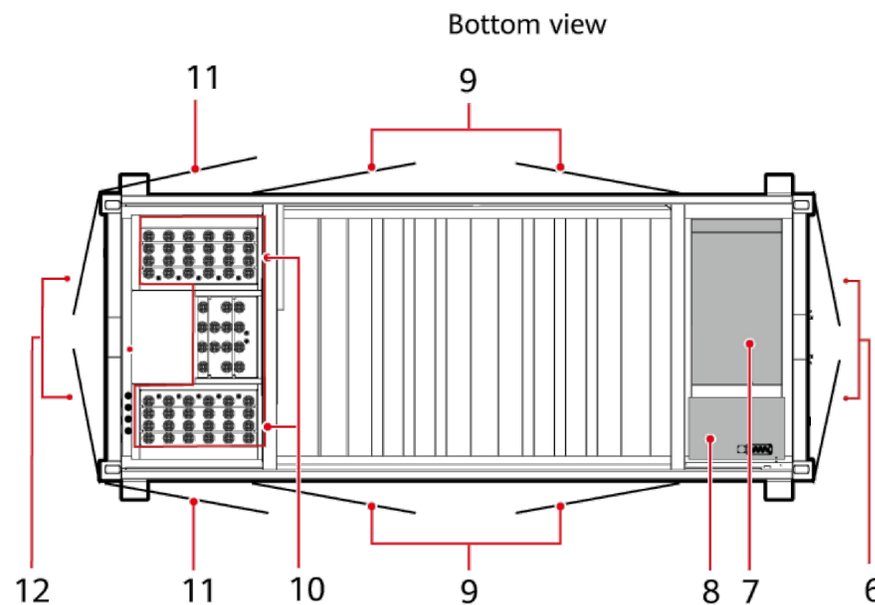
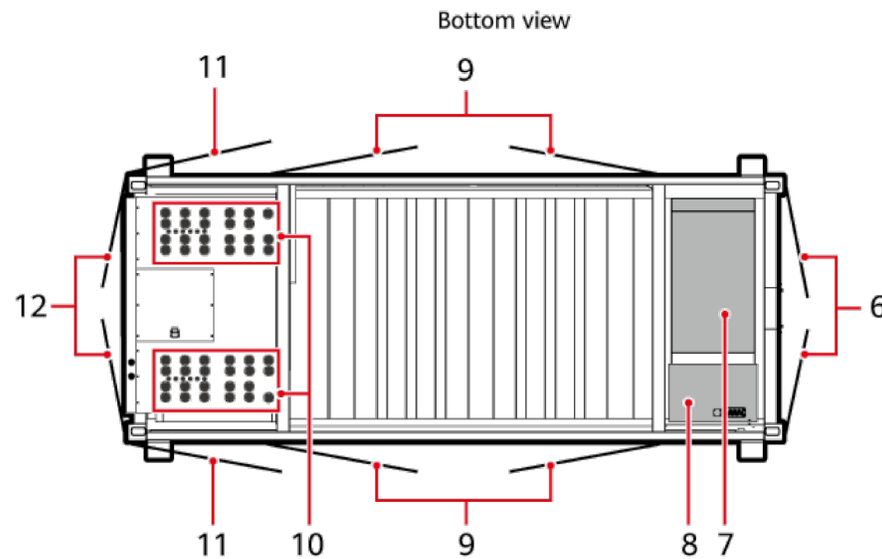
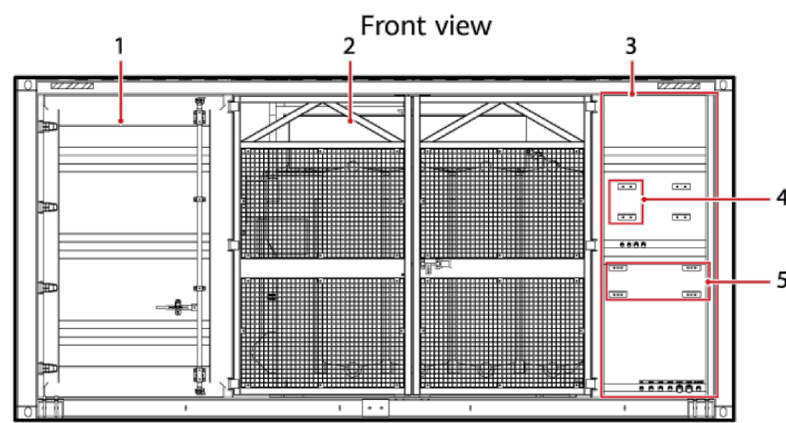
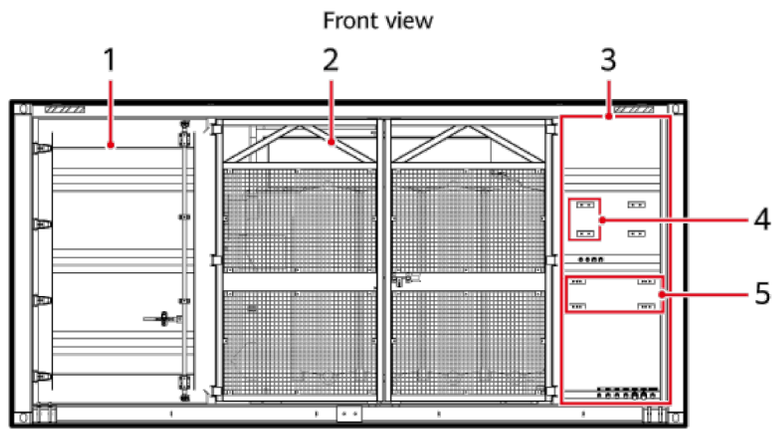
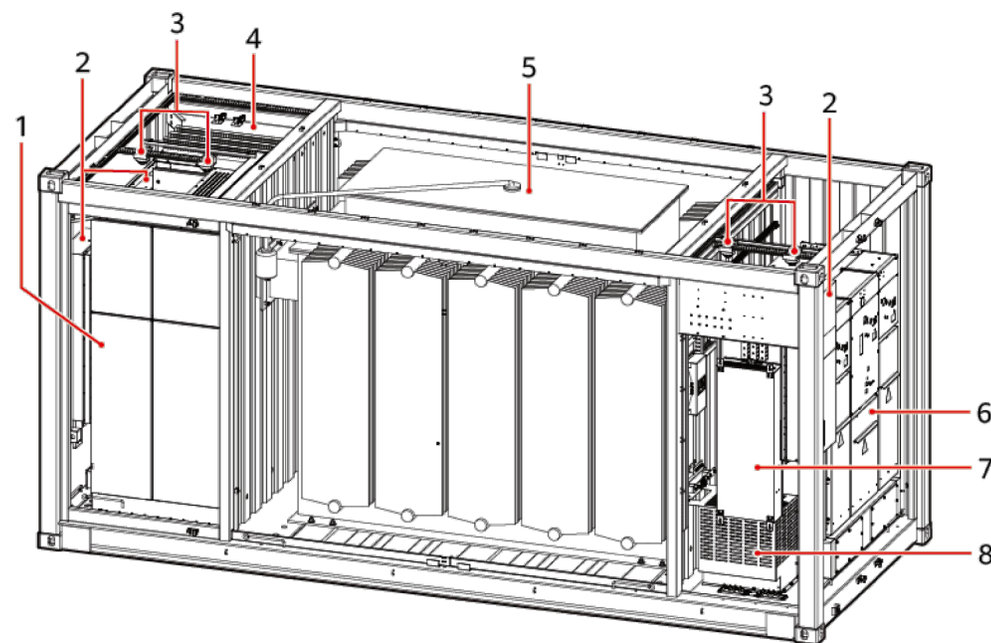


DISEGNO TIPICO CABINA DI TRASFORMAZIONE 7260 kVA (30°C)

DISEGNO TIPICO CABINA DI TRASFORMAZIONE 9900 kVA (30°C)



(1) LV room	(2) Transformer room (TR)	(3) Medium-voltage room (MV)
(4) Installation position for the distributed power supply (UPS)	(5) Installation position for the Smart Array Controller (SACU)	(6) Double-swing door for the MV room
(7) Ring main unit	(8) Auxiliary transformer	(9) Double-swing screen door for the TR room
(10) Holes for AC input power cables	(11) Single-swing door for the LV room	(12) Double-swing door for the LV room



IV04W00086

- (1) LV PANEL A
- (2) Heat exchangers
- (3) Smoke sensors
- (4) LV PANEL B
- (5) Transformer
- (6) Ring main unit
- (7) Power distribution box
- (8) Auxiliary transformer



COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Disegni tipici cabine di trasformazione

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.8.1	03 / 2024
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
 Via Rubicone, 11
 00198 Roma (RM)
 Italia
 fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax. 0835 258004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 327 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 328 0322256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 Int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu