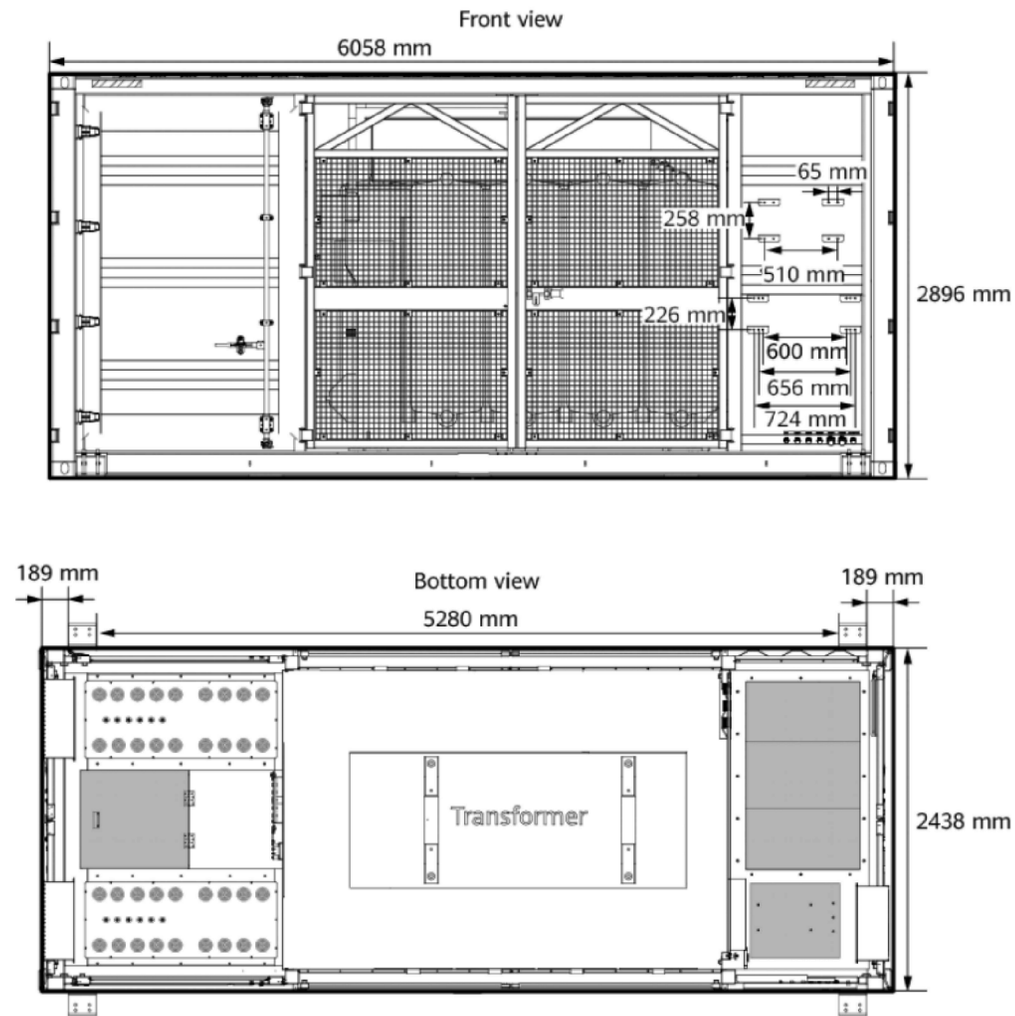
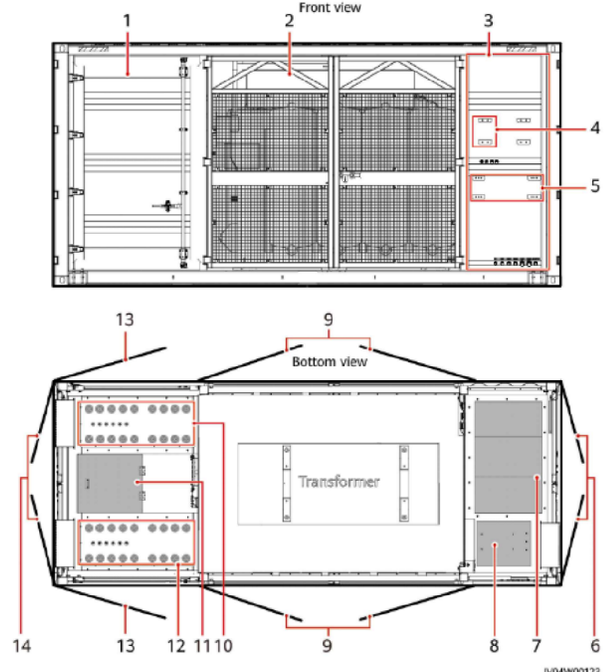


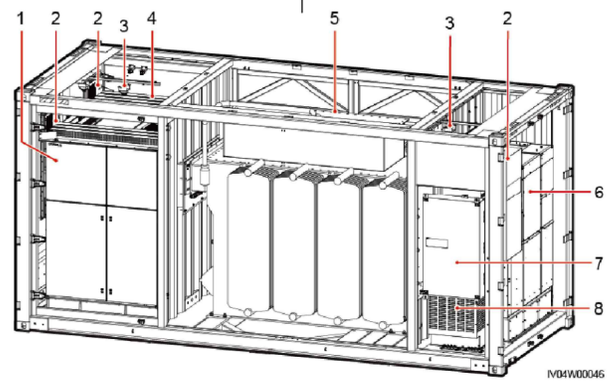
Vista frontale e pianta della cabina di trasformazione



- 1 - Locale Bassa tensione
- 2 - Locale trasformatore
- 3 - Locale Media Tensione
- 4 - Posizione UPS
- 5 - Smart array controller
- 6 - Porta a doppia anta per locale MT
- 7 - Quadro MT
- 8 - Trasformatore ausiliario
- 9 - Porta grigliata a doppia anta per locale trasformatore
- 10 - Ingresso cavi AC bassa tensione
- 11 - Botola di ingresso
- 12 - Ingresso cavi AC bassa tensione
- 13 - Porte locale bassa tensione
- 14 - Porta a doppia anta per locale bt



- 1 - Quadro Bassa tensione
- 2 - Scambiatore di calore
- 3 - Rilevatore di fumo
- 4 - Secondo quadro Bassa tensione
- 5 - Trasformatore MT/bt
- 6 - Quadro MT
- 7 - Quadro servizi ausiliari
- 8 - Trasformatore servizi ausiliari



Particolari costruttivi della cabina di trasformazione



Regione Siciliana



Città Metropolitana di Palermo



Comune di Monreale



Comune di Piana degli Albanesi

Proponente

FLYNIS PV 22 S.r.l.

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv22srl@legalmail.it

Progetto Definitivo

Denominazione progetto:

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"

Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

Sito in:

COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Titolo elaborato:

Particolari costruttivi delle cabine di trasformazione



Elaborato n.

TAV34

Scala --

Prog. Definitiva:

Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettisti:

Ing. Nicodemo Agostino
Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori:

Ing. Marco Pignolo
Ing. Anastasia Budace



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marchica	Ing. M. Marchica / D.ssa E. Santoro	16/09/2022	 FLYREN THE CULTURE OF CLEAN ENERGY Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO) tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528 email: info@flyren.eu web: www.flyren.eu C.F. / P. IVA n. 1206240010
01					
02					

Anastasia Budace



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY
Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 1206240010