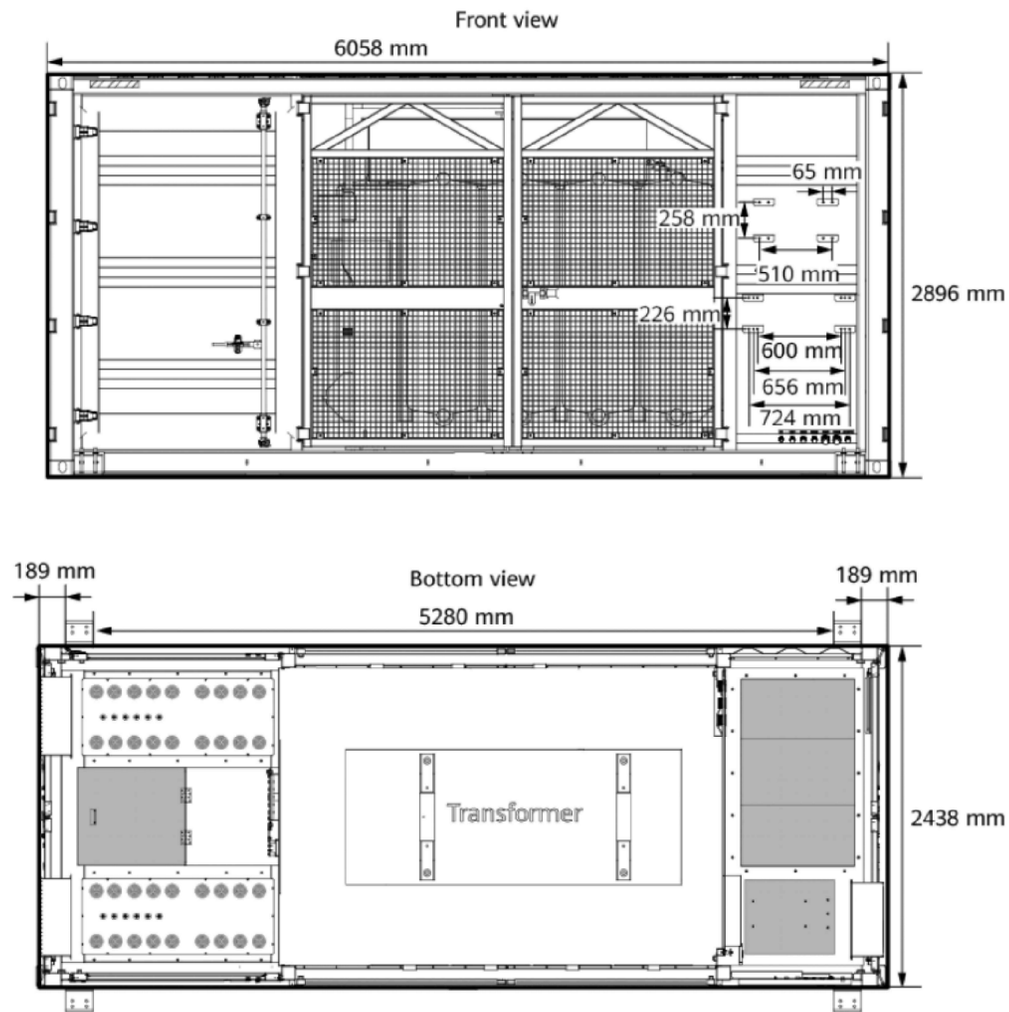
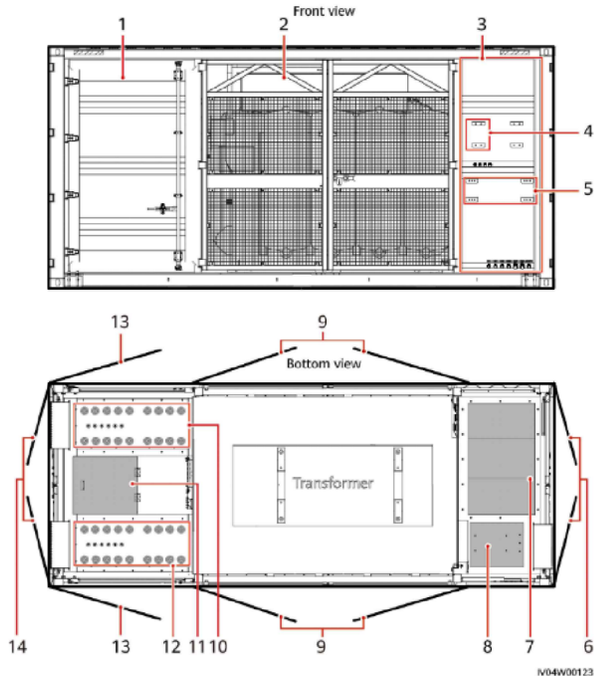


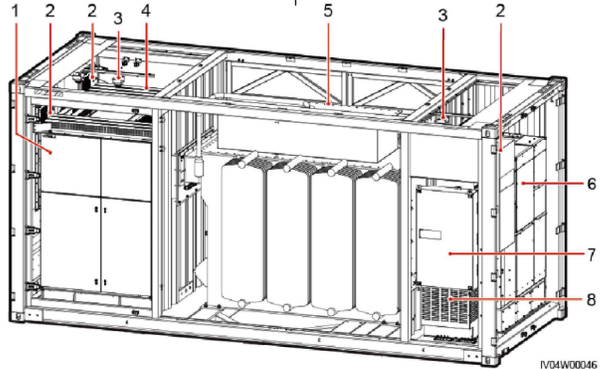
Vista frontale e pianta della cabina di trasformazione



- 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



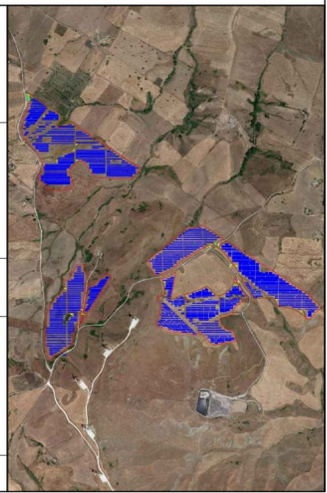
Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**  
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: flynispv3srf@legalmail.it

**Progetto Definitivo**

Denominazione progetto:  
**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA ALBERI"**  
Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

Sito in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

Titolo elaborato:  
**Particolari costruttivi cabina di trasformazione**



Elaborato n. **TAV50** 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  
P.I. Alessandro Novella



REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	Dott.ssa Eliana Santoro	20/06/2022	 Audrea Pignolo
01					
02					

**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. 12062400010