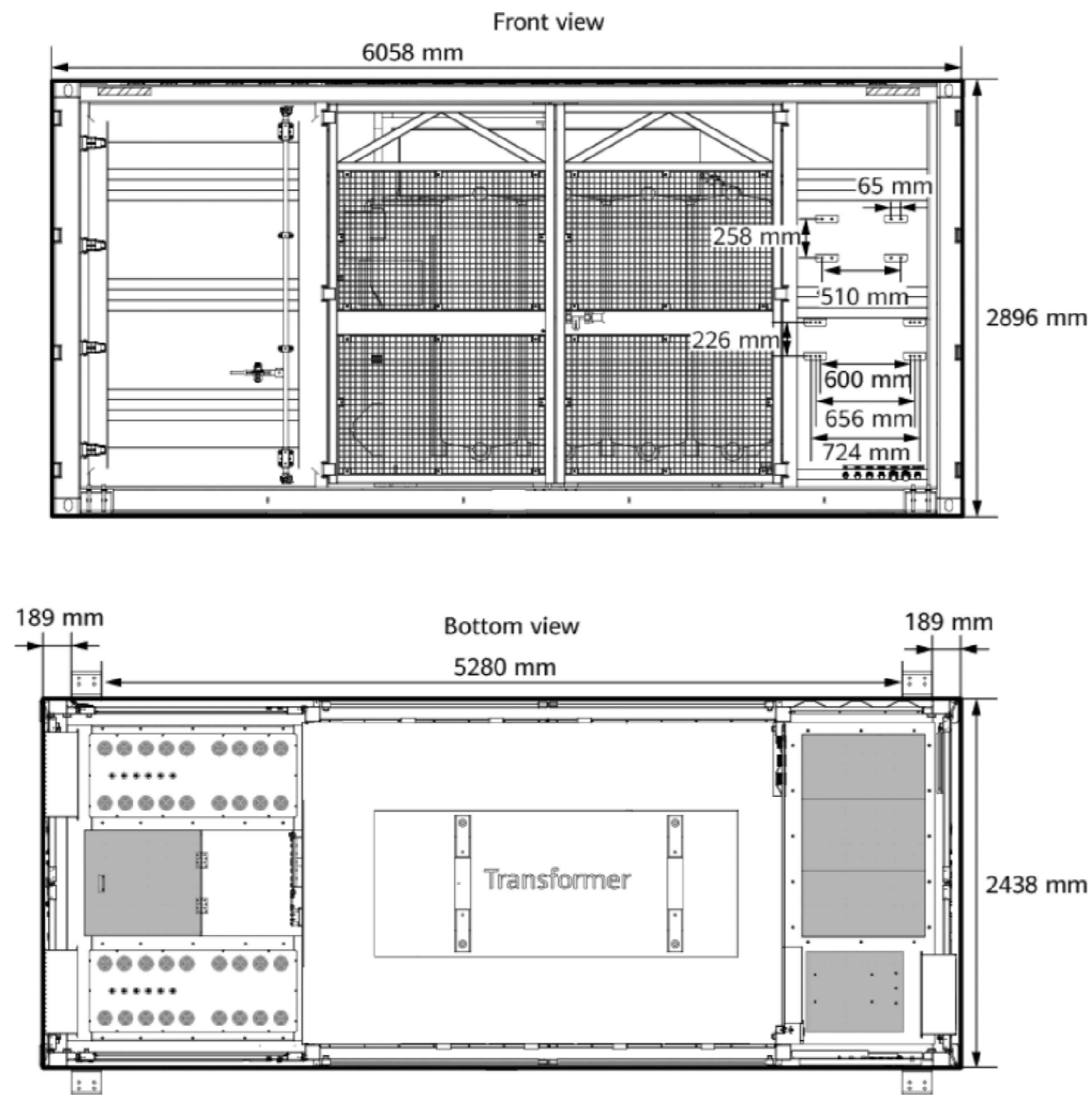
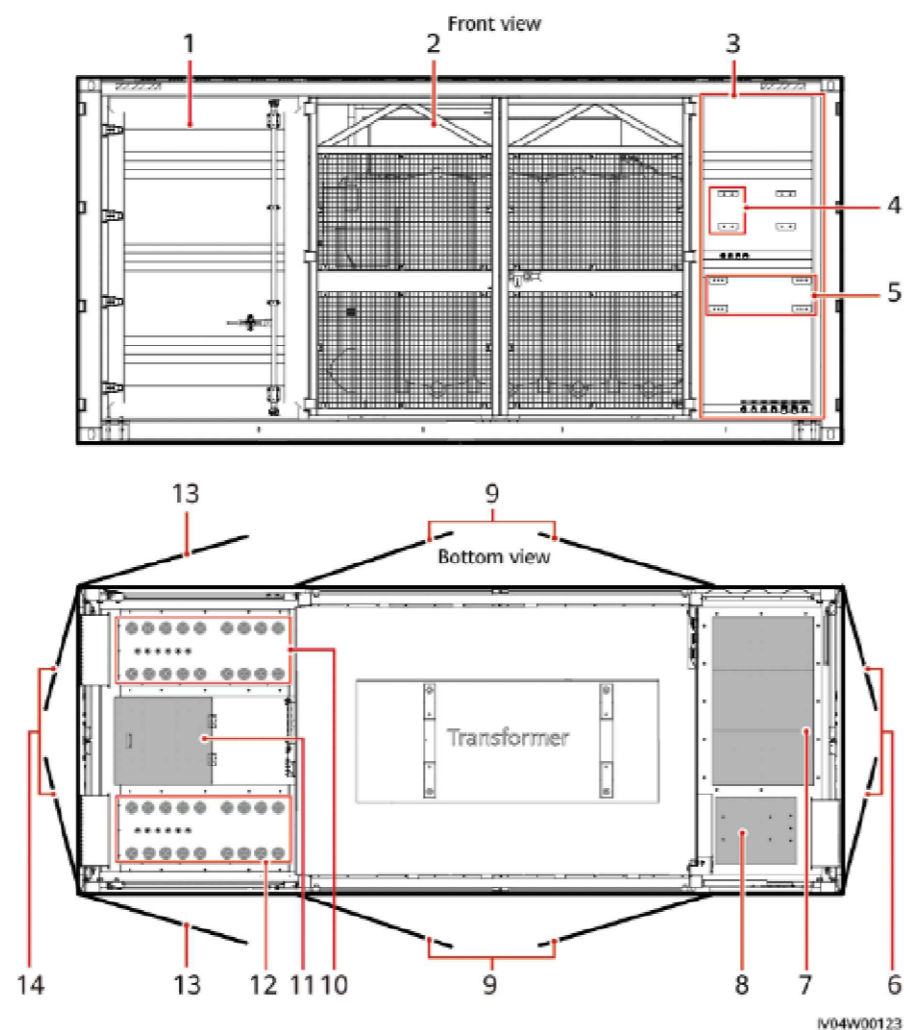


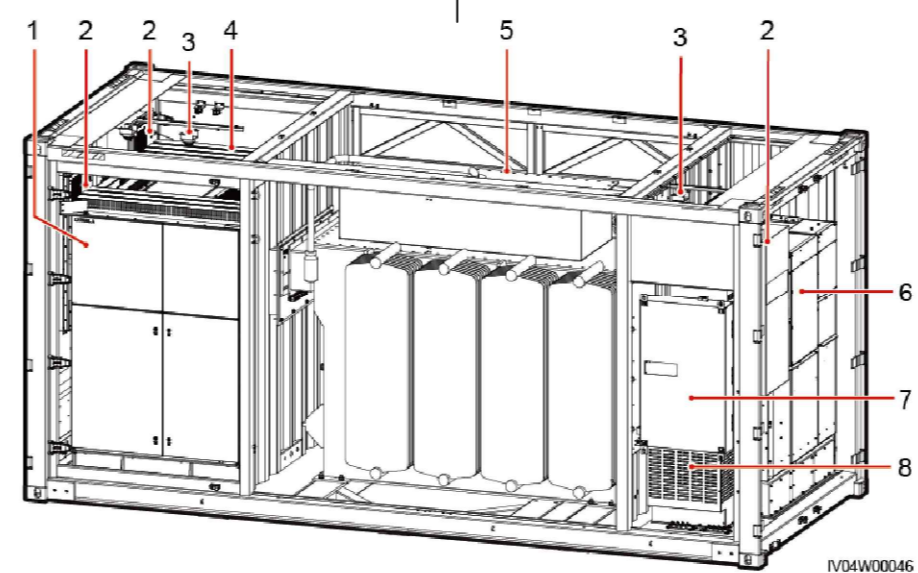
Vista frontale e pianta della cabina di trasformazione (CTR...)



- 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 (CTR...)



Committente:

FLYNIS PV 2 SRL

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv2@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

Sito in:

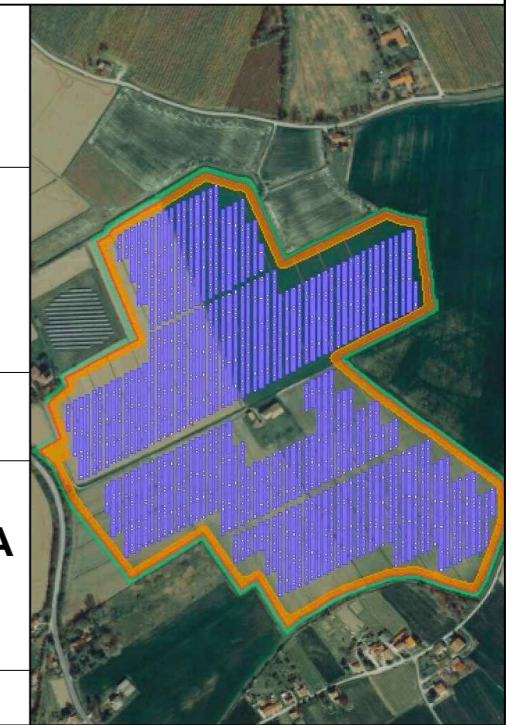
COMUNE DI ARGENTA(FE)

Titolo elaborato:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE

Elaborato n. **TV16**

Scala -



TIMBRI E FIRME:

Responsabile coordinamento e revisione progetto: **Dott.ssa Eliana Santoro**

Progettisti: **Ing. Nicodemo Agostino - Ordine degli Ingegneri di Vercelli - n° 1265A**

Collaboratori: **Graphic Designer Lorenza Zani**



REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	20/10/2021	
01				
02				
03				
04				



Flyren 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