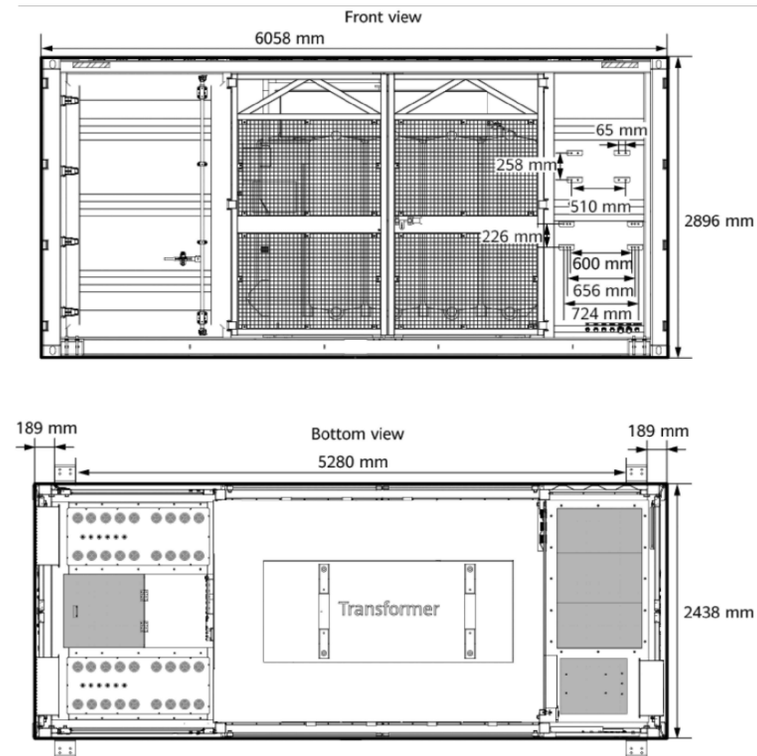
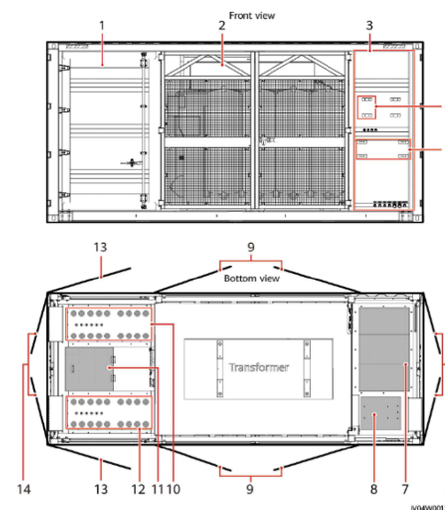


Vista frontale e pianta della cabina di trasformazione (CB...)

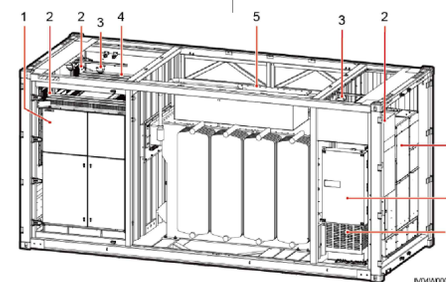


- 1 - Locale Bassa tensione
- 2 - Locale trasformatore
- 3 - Locale Media Tensione
- 4 - Posizione UPS
- 5 - Smart array controller
- 6 - Porta a doppia anta per locale MT
- 7 - Quadro MT
- 8 - Trasformatore ausiliario
- 9 - Porta grigliata a doppia anta per locale trasformatore
- 10 - Ingresso cavi 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



Particolari costruttivi della cabina di trasformazione (CB...)

- 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



**IMPIANTO AGROVOLTAICO "TRIVIGNANO"**  
 E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 17,18 MWp - SISTEMA DI ACCUMULO 1,575 MW  
 Comuni di Trivignano Udinese (UD) e Santa Maria la Longa (UD)

PROPONENTE FIRME E TIMBRI

**EG NUOVA VITA S.R.L.**  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 MILANO (MI)  
 P.IVA: 11616260961 PEC: egnuovavita@pec.it

**EG Nuova Vita S.r.l.**  
 Via dei Pellegrini, 22  
 20122 Milano  
 P. IVA / C.F. 11616260961

**PROGETTAZIONE**  
**ING. NICODEMO AGOSTINO**  
 Via Vittorio Veneto 6, 13011 Borgosesia (VC)  
 P.IVA: 02215010022 PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



**COORDINAMENTO PROGETTUALE**  
**DOTT.SSA ELIANA SANTORO**  
 Corso Svizzera 30, 10143 Torino (TO)  
 P.IVA: 03512740048 PEC: e.santoro@conafpec.it



**COLLABORATORI**  
**ING. ANTONIO DE MARCO**  
**ING. MARCO PIGNOLO**

**TITOLO ELABORATO**  
**PARTICOLARI DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE PER INVERTER DI STRINGA**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	TRI-TV10	-	-	08.02.2022	--

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08.02.2022	-	GM	GM	JM

REGIONE FRIULI COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD) COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)