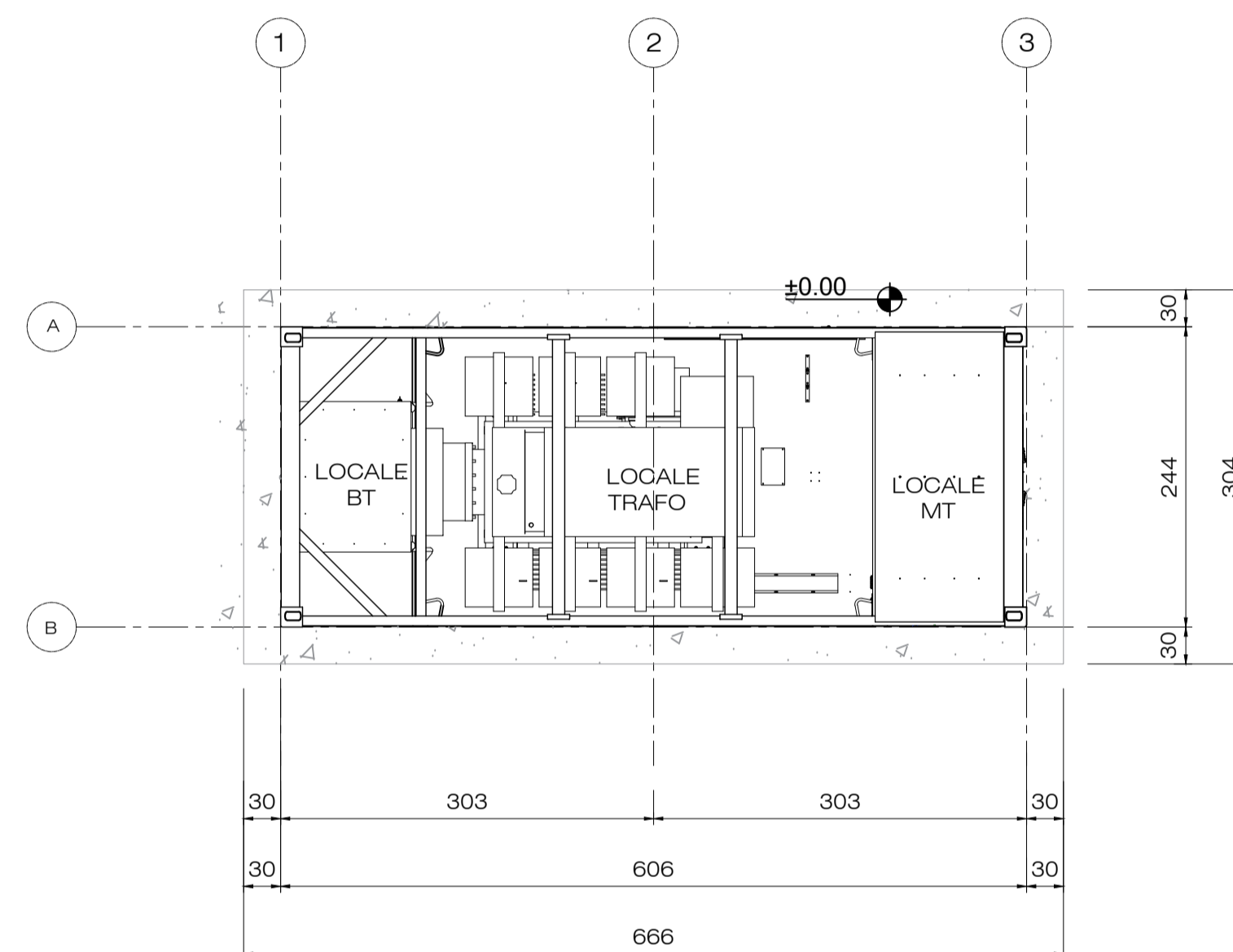
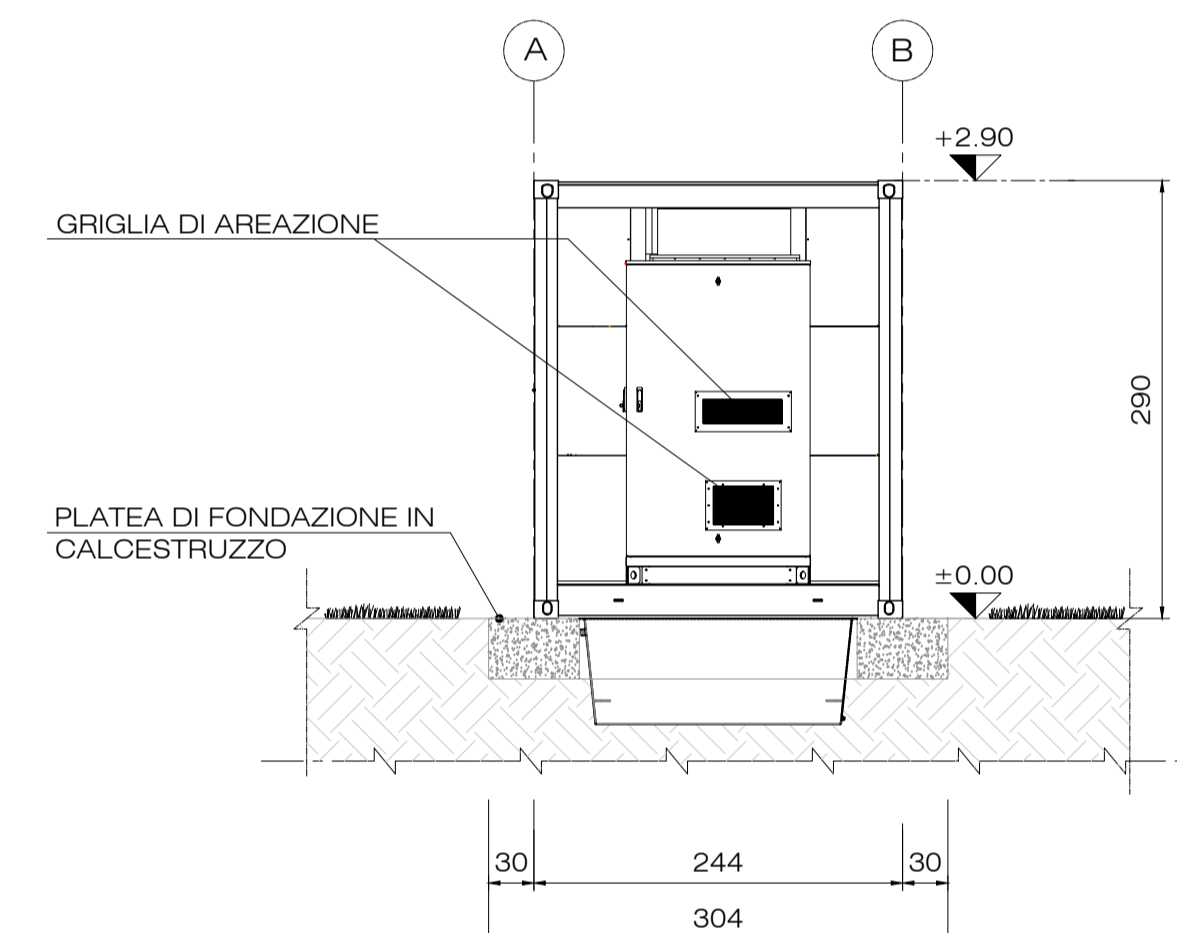


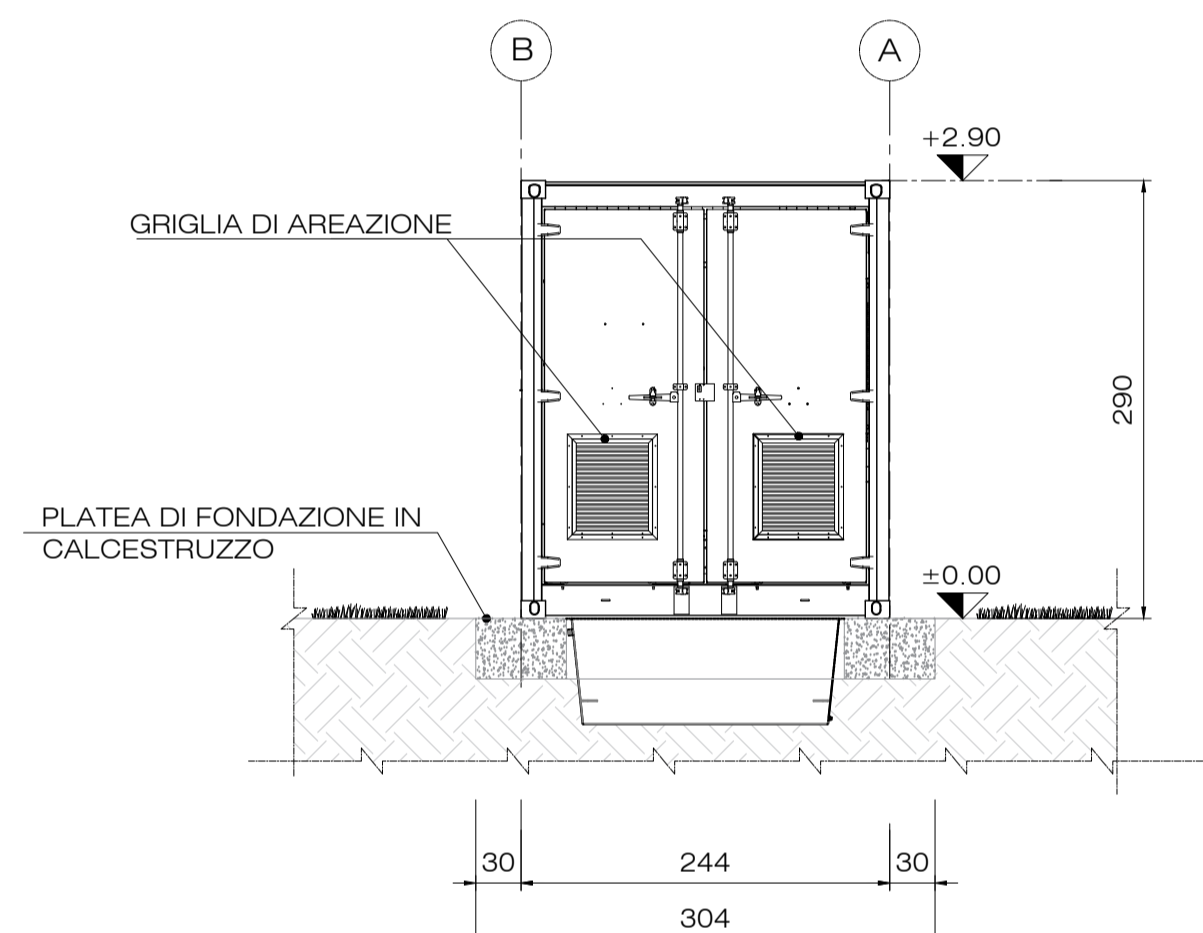
PROSPETTO FRONTALE



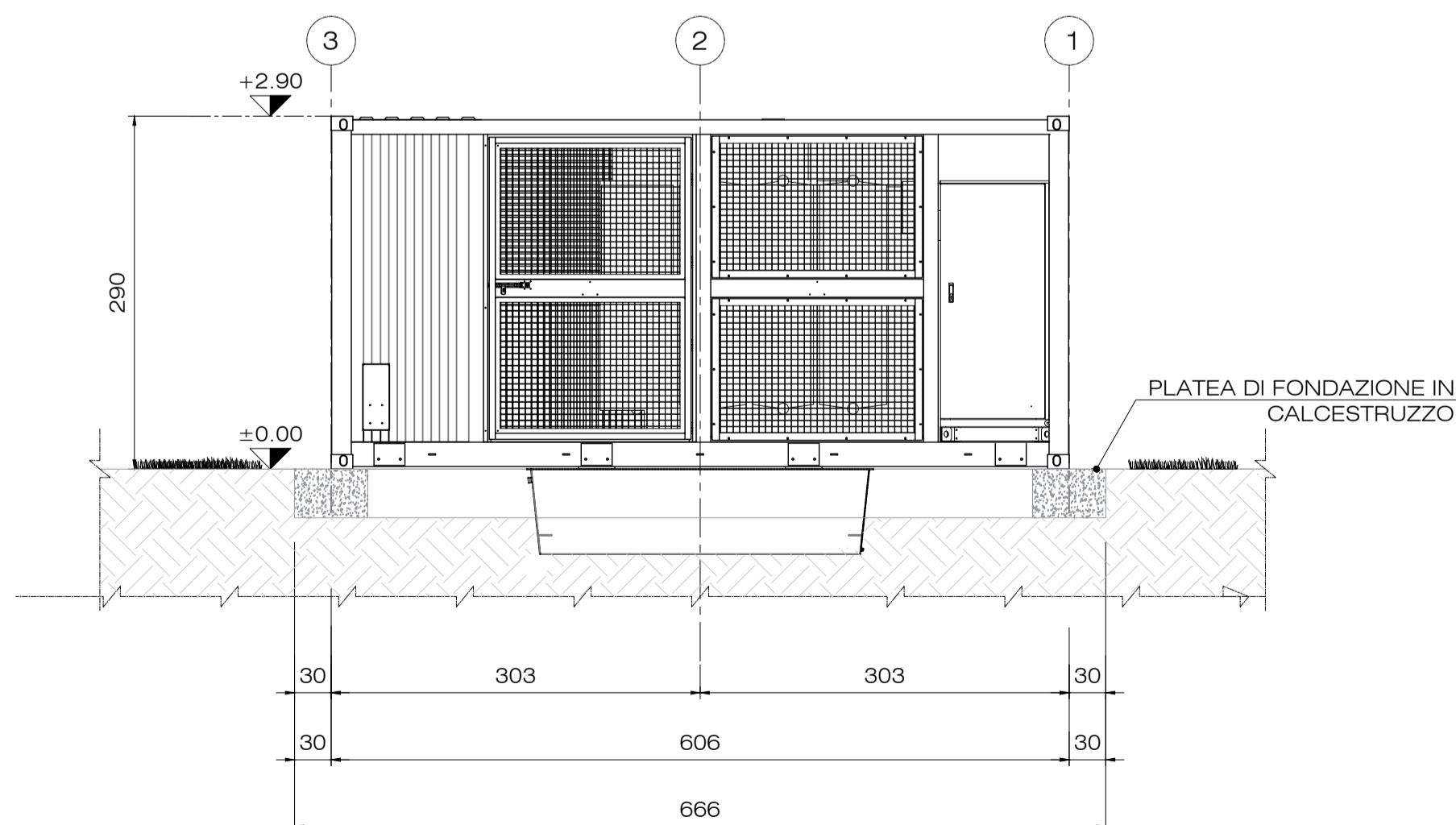
PIANTA



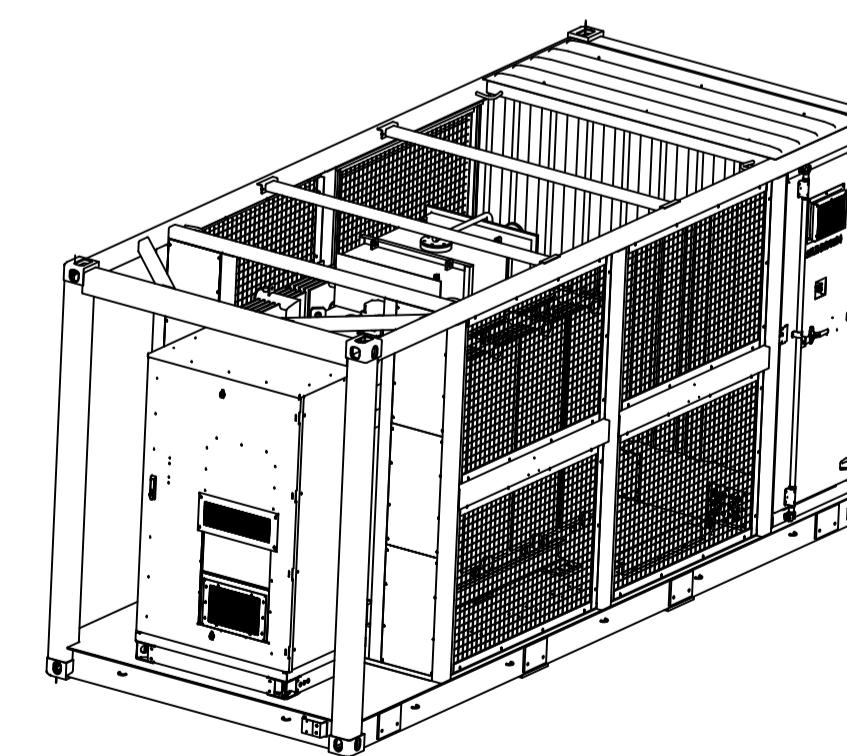
PROSPETTO



PROSPETTO



PROSPETTO POSTERIORE



3D

SUMMARY NOTES:

- Tutte le dimensioni sono indicate in centimetri se non diversamente indicato.
- Tutte le elevazioni sono indicate in metri se non diversamente indicato.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

POTENZA IMPIANTO 151,61 MW - COMUNE DI BRINDISI (BR)

**Proponente**

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**  
VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

**Progettazione** 

**Ing. Antonello Ruttilio**  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

**Coordinamento progettuale** 

**Envidev Consulting s.r.l.**  
CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev\_csrl@pec.it  
Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

**Titolo Elaborato**

ARC- Cabina di trasformazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV13	24ENV08_PD_TAV1300_ARC-CABINA DI TRASFORMAZIONE.DWG	LUGLIO 2024	1:50

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	BKA	FCO	ARU



COMUNE DI BRINDISI (BR)  
REGIONE PUGLIA

