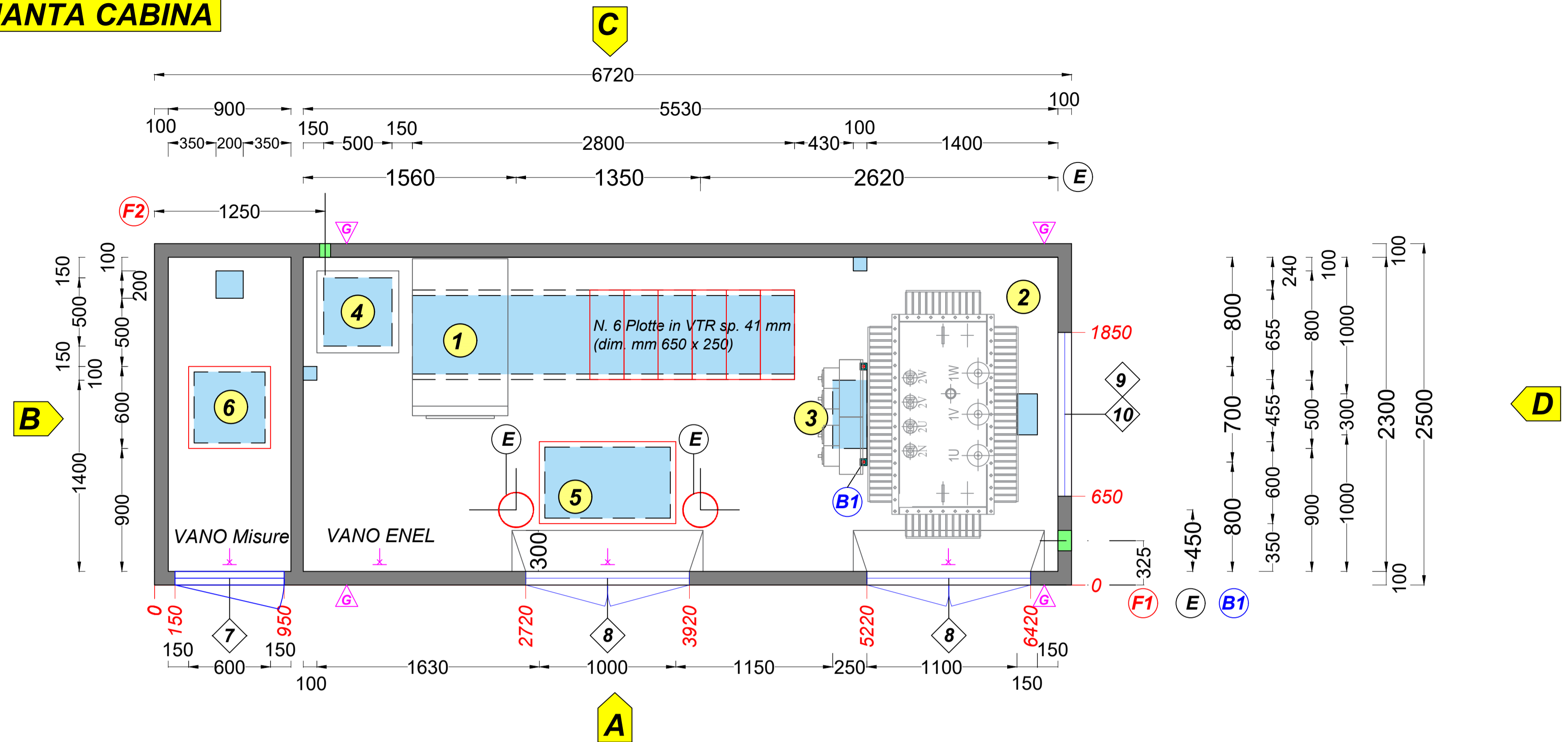
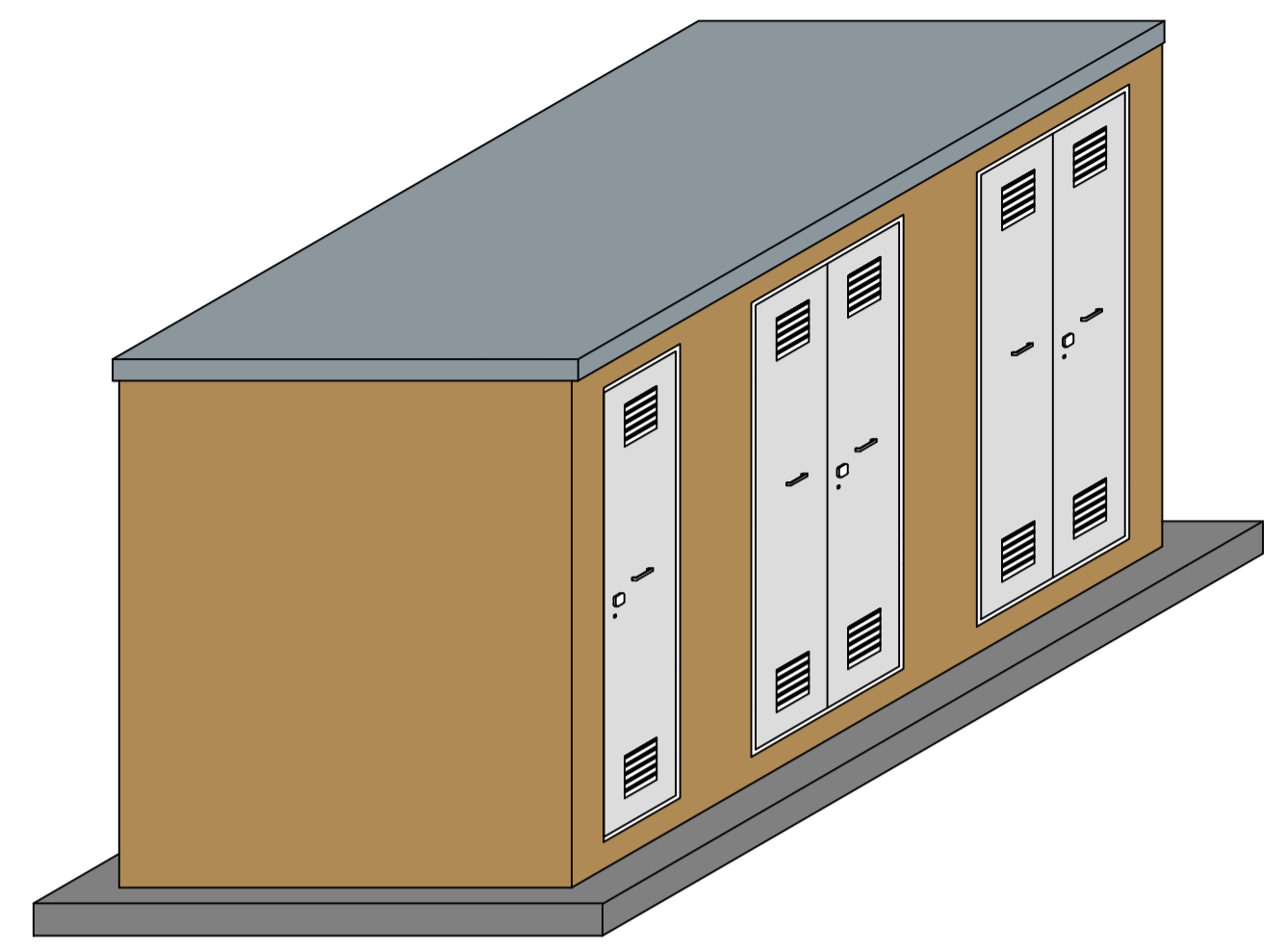


PIANTA CABINA

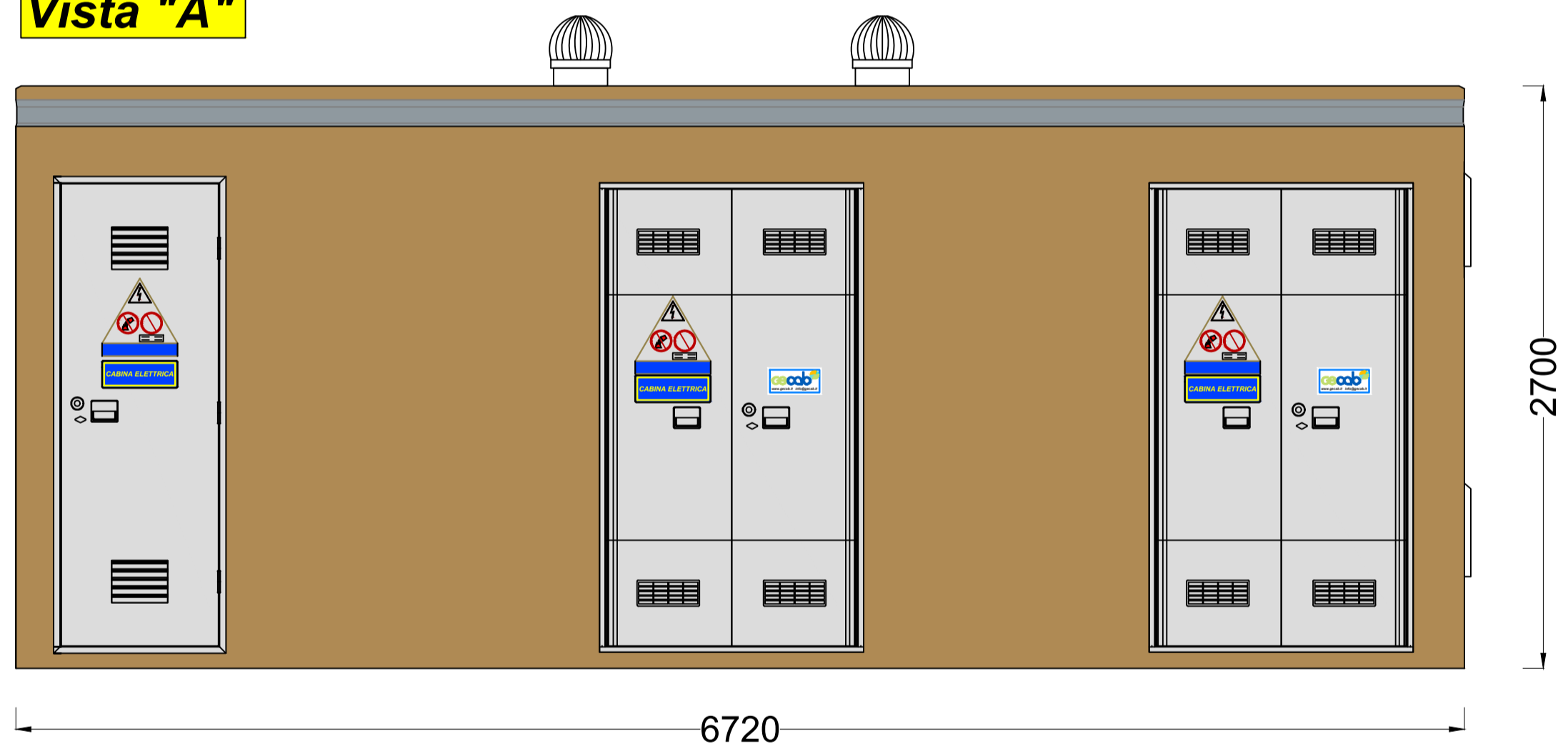


LEGENDA

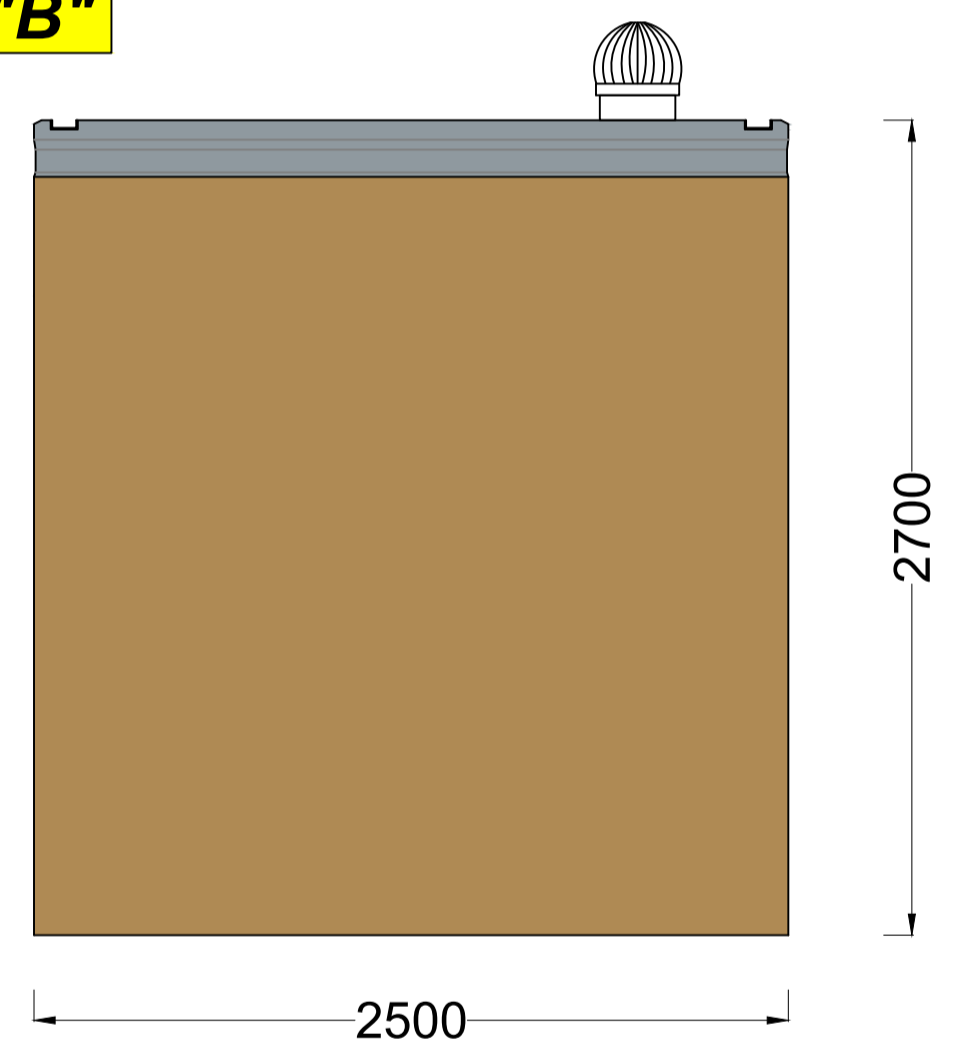
NR.	DESCRIZIONE
1	MODULI MT ENEL
2	TRASFORMATORE ENEL
3	PREDISP. QUADRO BT ENEL
4	QUADRO RACK (dim. cm. 60x60)
5	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100)
6	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x60)
7	PORTA UNA ANTA in METALLO HB (cm. 80 x h 215)
8	PORTA DUE ANTE in VTR (cm. ut. 111 x h 214)
9	GRIGLIA ALTA in VTR (CM. 120 x H 50)
10	GRIGLIA BASSA in VTR (CM. 120 x H 50)
11	



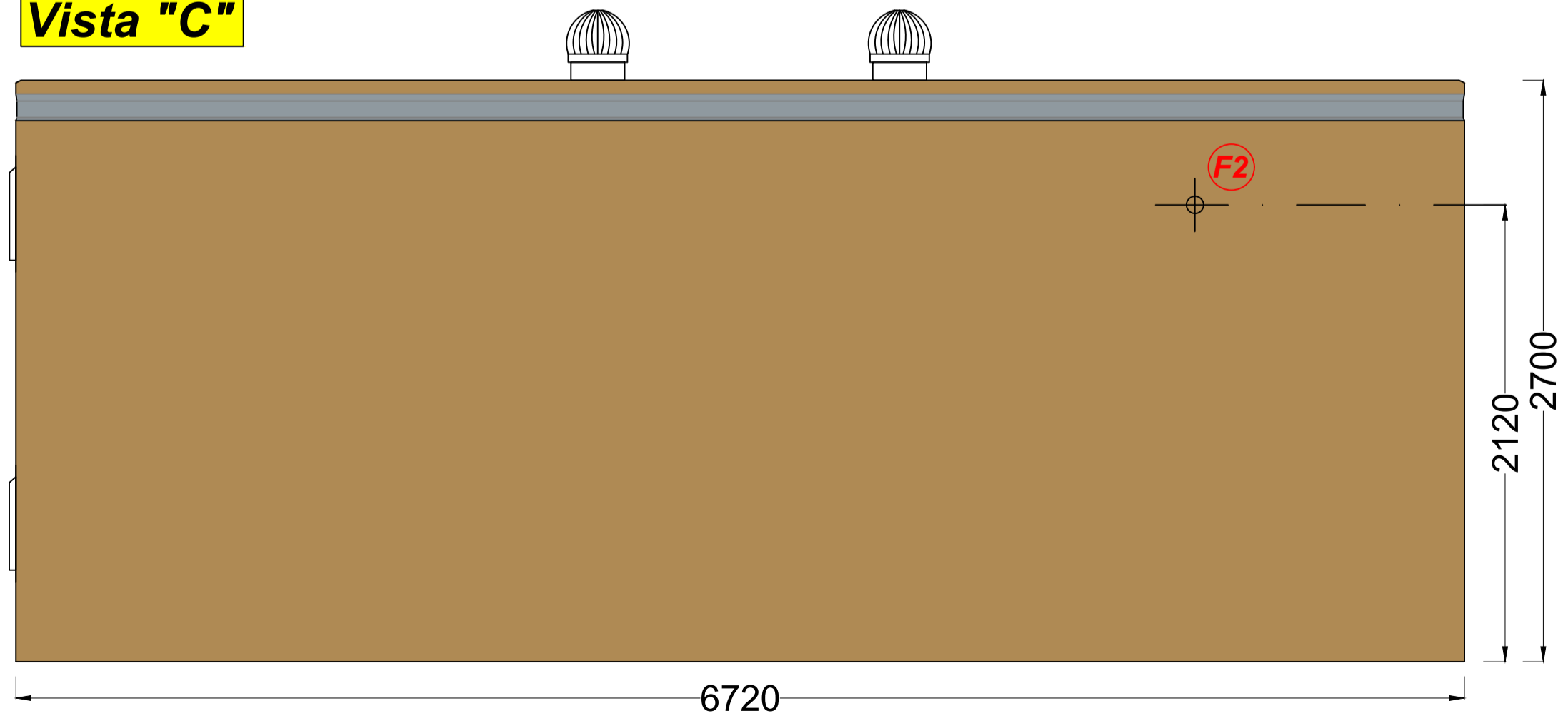
Vista "A"



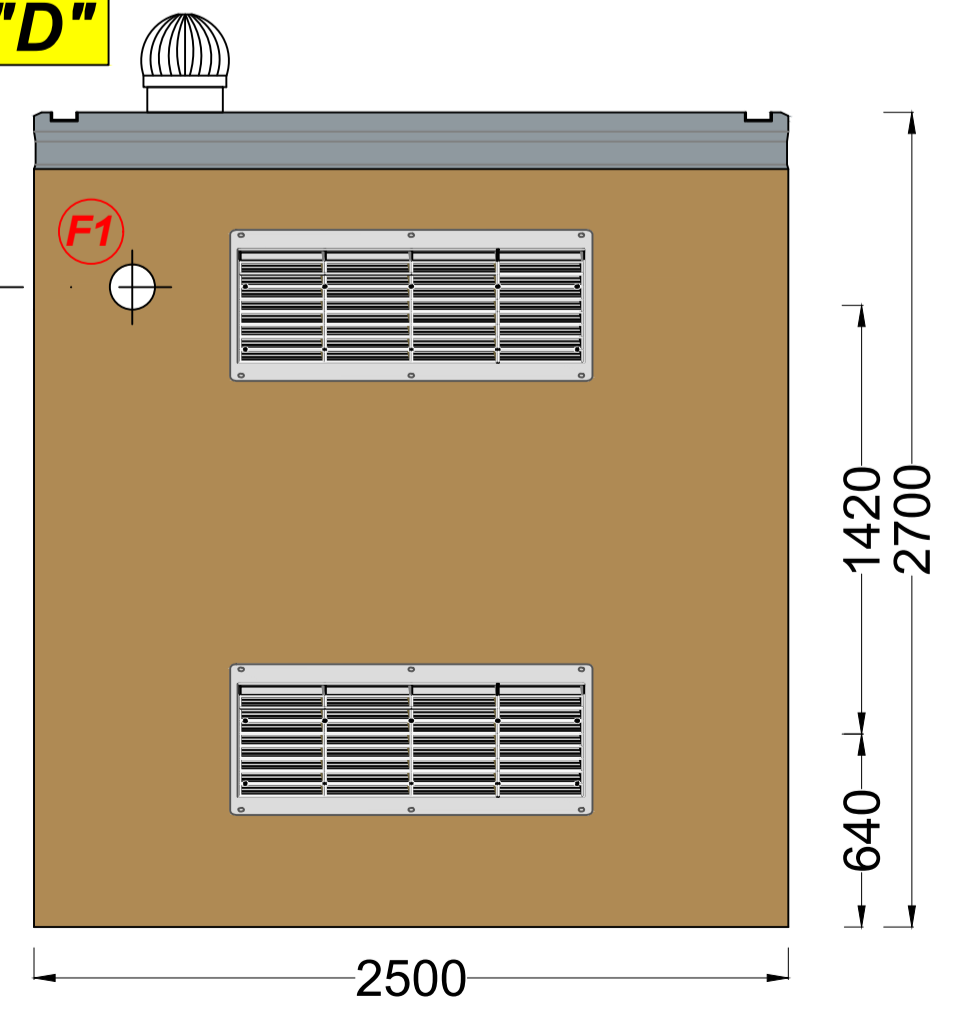
Vista "B"



Vista "C"



Vista "D"



ACCESSORI DA FORNIRE IN CABINA

Q.tà	DESCRIZIONE
2	Aspiratore eolico in acciaio INOX AISI304 BA0250 con due cuscinetti a bagno d'olio e rete antinsetto. Conforme alla normativa 1856-1/1856-2.
4	Canaletta in VTR adatte alla raccolta e l'allontanamento dell'acqua piovana, sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.
1	Passante cavi temporanei in materiale plastico, con un diametro interno di 150 mm, consente il passaggio di cavi elettrici temporanei.
1	Flangia per installazione passante stagno a compressione per cavi antenna.
1	Plotta di copertura in VTR removibile per l'accesso alla vasca di fondazione sp. mm 40 (dim. mm 600 x 600)
1	Plotta di copertura in VTR removibile per l'accesso alla vasca di fondazione sp. mm 40 (dim. mm 600 x 1000)
6	Copertura in fibrocemento compresso sp. mm 41 (dim. mm. 250 x 650)
1	Quadro di bassa tensione per servizi ausiliari: Tipo DY3016/3
2	Bloccetto di terra mm. 40 x 20 in acciaio zincato a caldo, adatto al fissaggio dei supporti distanziatori DS 3055 dei quadri BT
1	Telaio porta quadri BT DY 3009 in acciaio zincato a caldo, adatto al fissaggio dei supporti distanziatori DS 3055 dei quadri BT

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
 REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO: Particolari costruttivi - cabina di consegna
 Livello Progetto: **PD**
 Codice Elaborato: **RS06EPD0074A0**
 Scala: **A1**
 Formato stampa: **ITA10132**

PROGETTAZIONE e SVILUPPO: **Mr Wind**
 Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)
 Proprietario: **V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.**
 Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

TECNICO: Ing. Giuseppe Calabrese
 TECNICO: Ing. Giovanni Savarese

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta