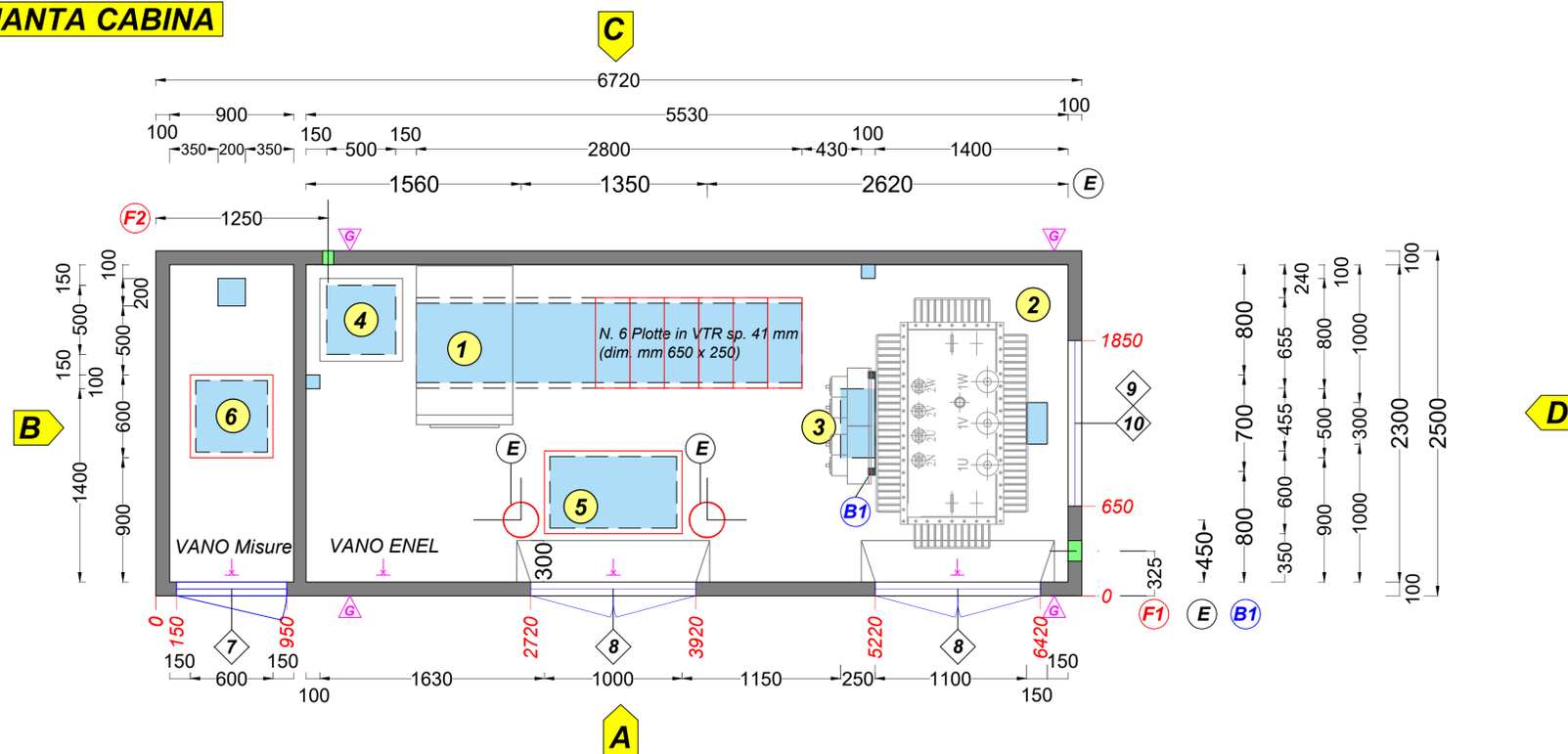
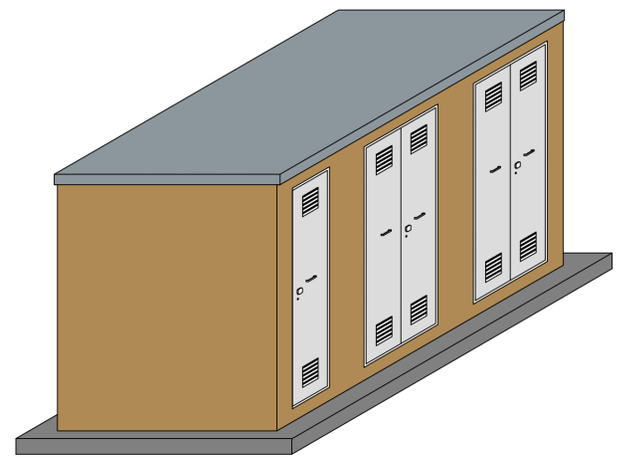


**PIANTA CABINA**

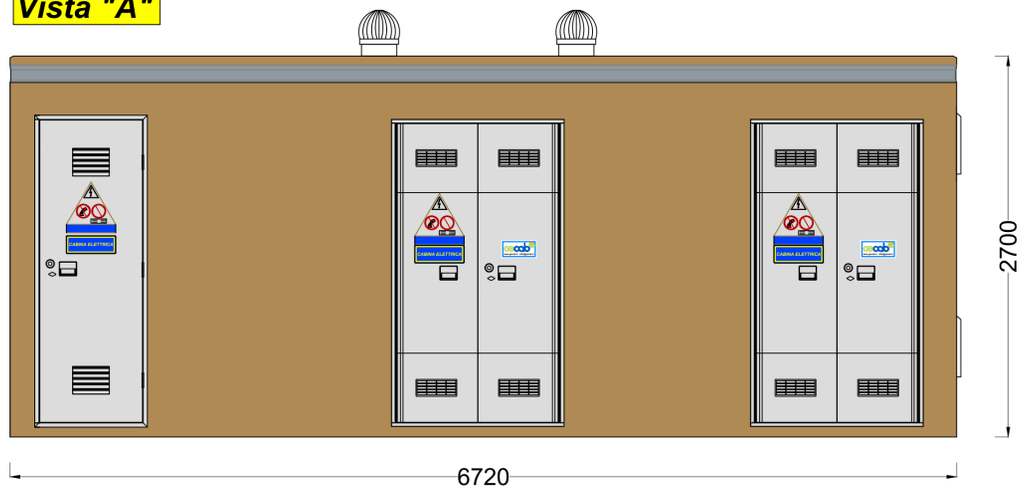


**LEGENDA**

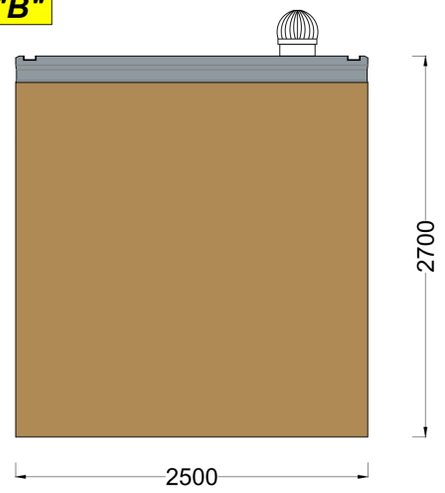
NR.	DESCRIZIONE
1	MODULI MT ENEL
2	TRASFORMATORE ENEL
3	PREDISP. QUADRO BT ENEL
4	QUADRO RACK (dim. cm. 60x60)
5	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100)
6	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x60)
7	PORTA UNA ANTA in METALLO HB (cm. 80 x h 215)
8	PORTA DUE ANTE in VTR (cm. ut. 111 x h 214)
9	GRIGLIA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



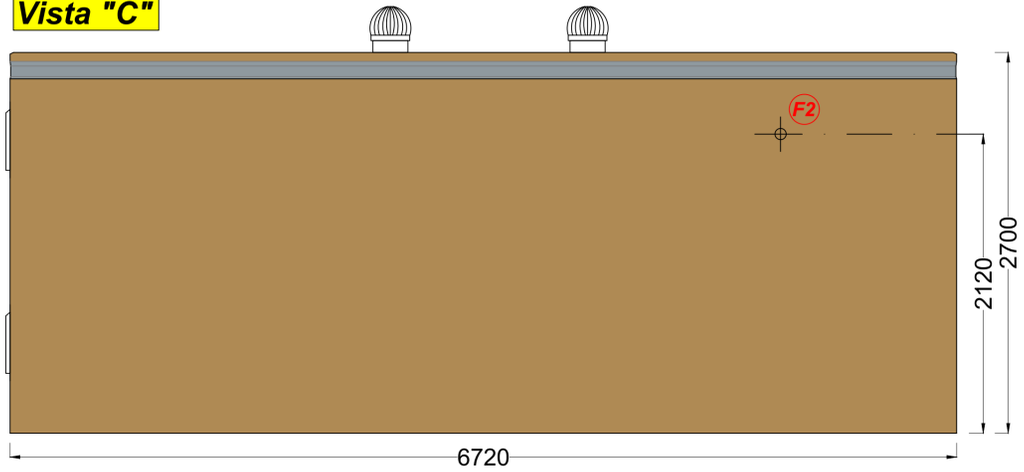
**Vista "A"**



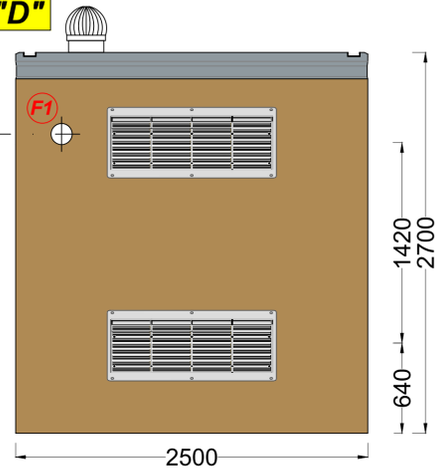
**Vista "B"**



**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	Blocchetto di terra mm. 40 x 20 in acciaio inox o sistema similare UNI EU - 58
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 ERICE**

**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 57 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
Particolari costruttivi - cabina di consegna	PD	RS06EPD0063A0
	Scala	Formato stampa
	Varie	A1
		Codice Progetto
		ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l.  
 Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

TECNICO  
 Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO  
 Ing. Giovanni Savarese

REVISIONI

NO.	DESCRIZIONE	DATA