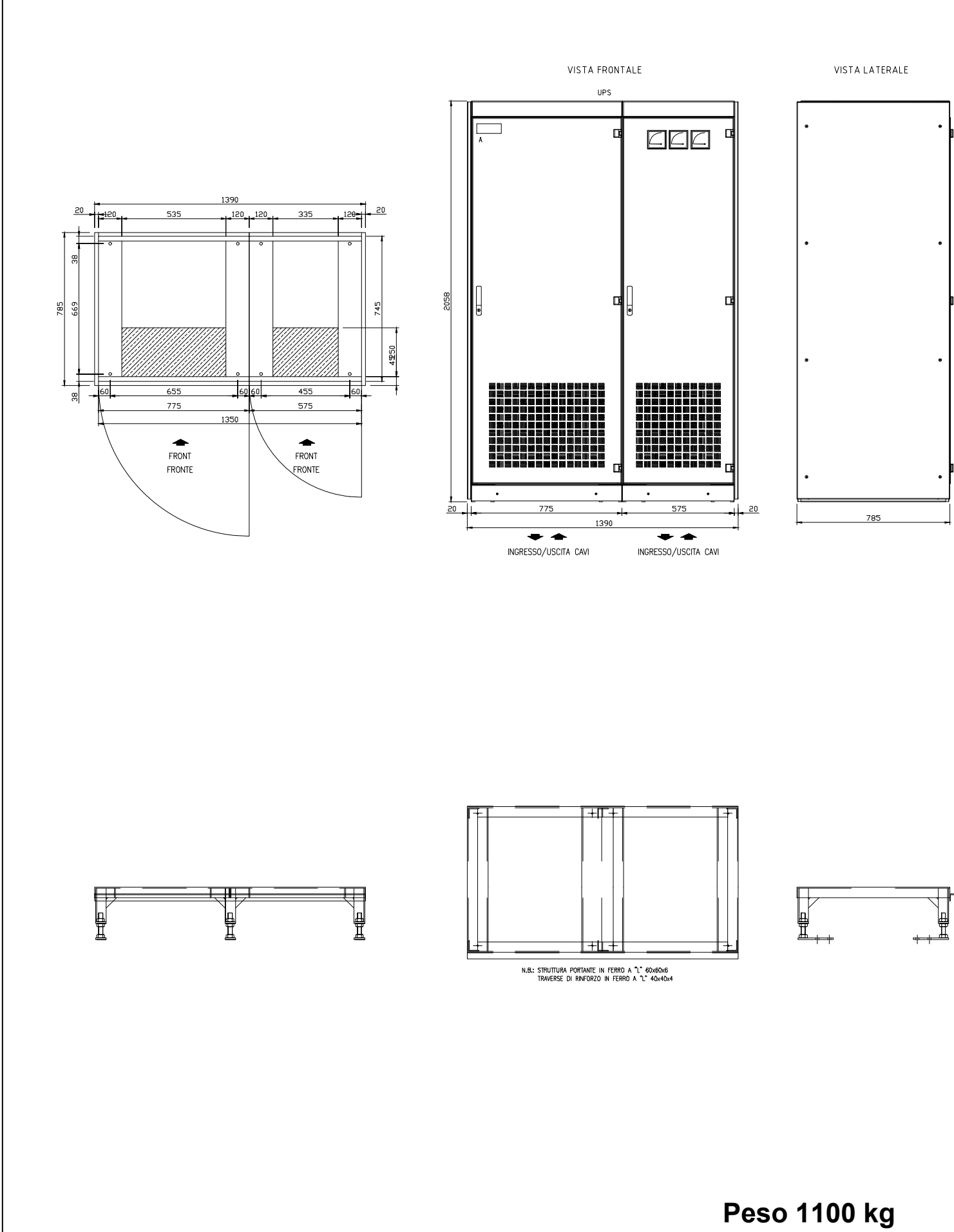
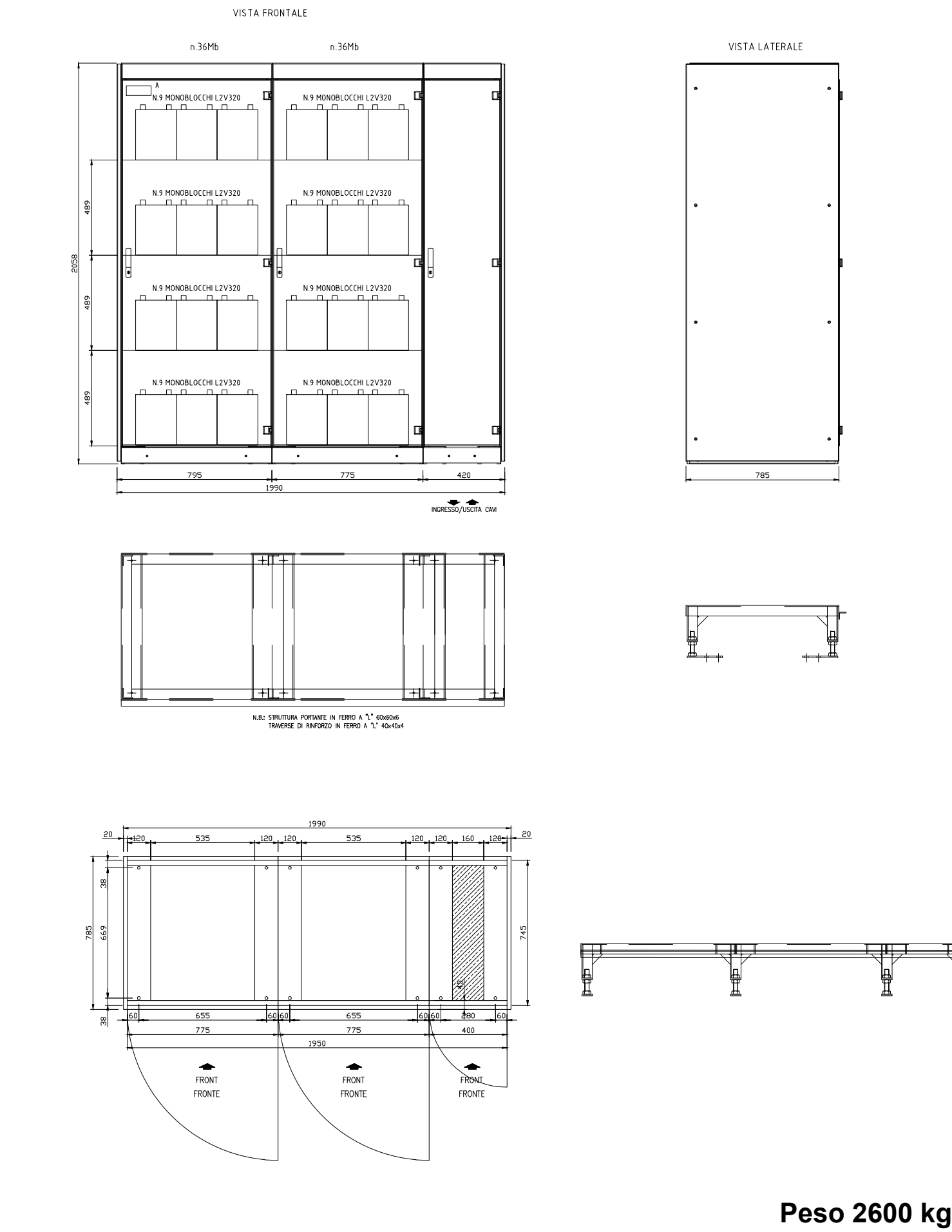


SIAP PICCOLI IMPIANTI 5 KVA

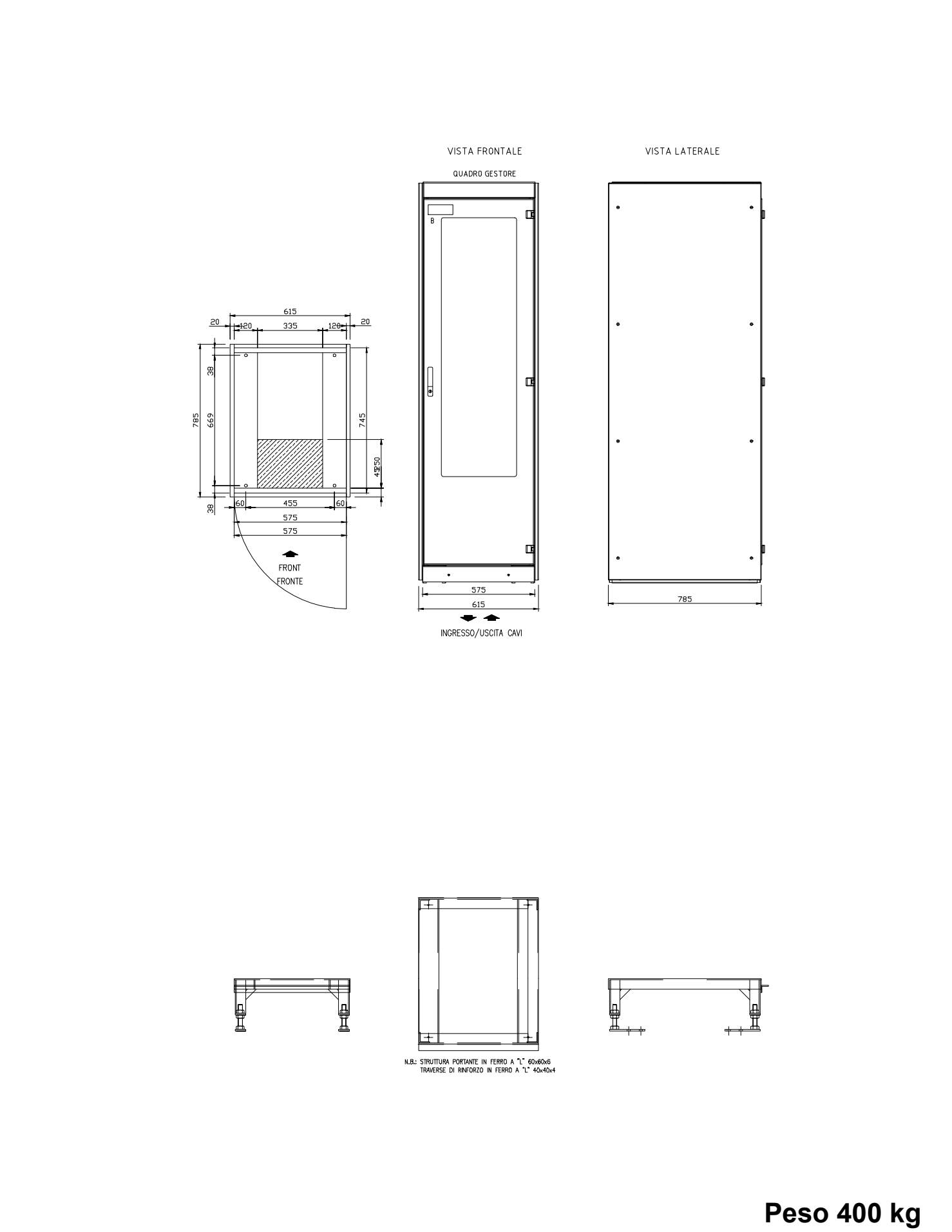
CENTRALINA UPS



QUADRO BATTERIE



QUADRO GESTORE



CARATTERISTICHE BATTERIE IMPIANTO 5 KVA

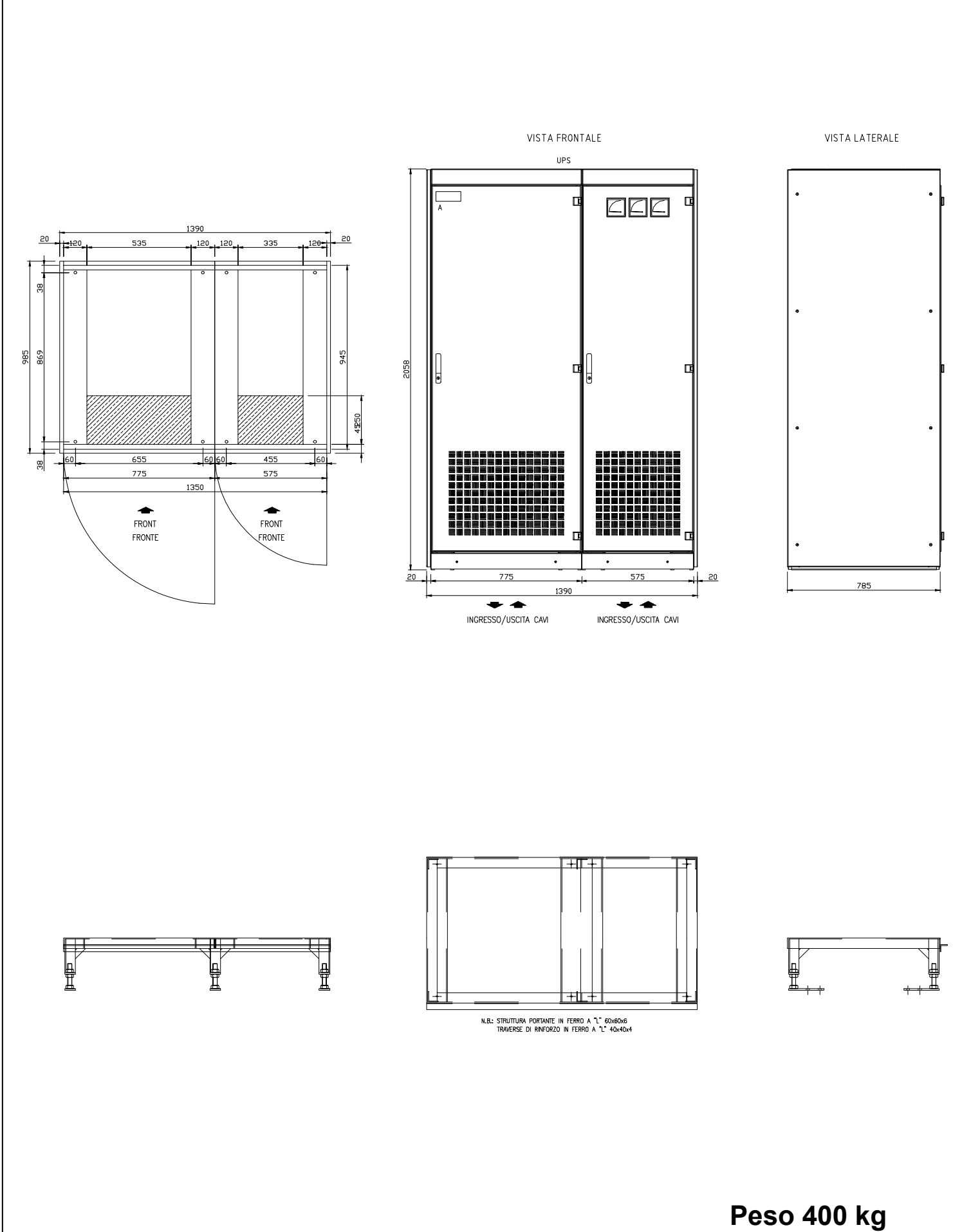
CARATTERISTICHE BATTERIA	
CONSTRUTTORE	EXIDE
TIPO	L2V320
N. DI ELEMENTI	72
CAPACITA'	320 (Ah)
CORRENTE DI CARICA	32 (A)
CORR. DI CORTO CIRCUITO	6,9 (kA)
TENSIONE TAMPONE	163,44V (2,27 V/eL)
TENSIONE CARICA AUTOM.	169,2V (2,35 V/eL)
TENSIONE CARICA MANUALE	172,8V (2,4 V/eL)
MINIMA TENSIONE	126V (1,75 V/eL)
AUTONOMIA	360 (min)

CARATTERISTICHE BATTERIE IMPIANTO 10 KVA

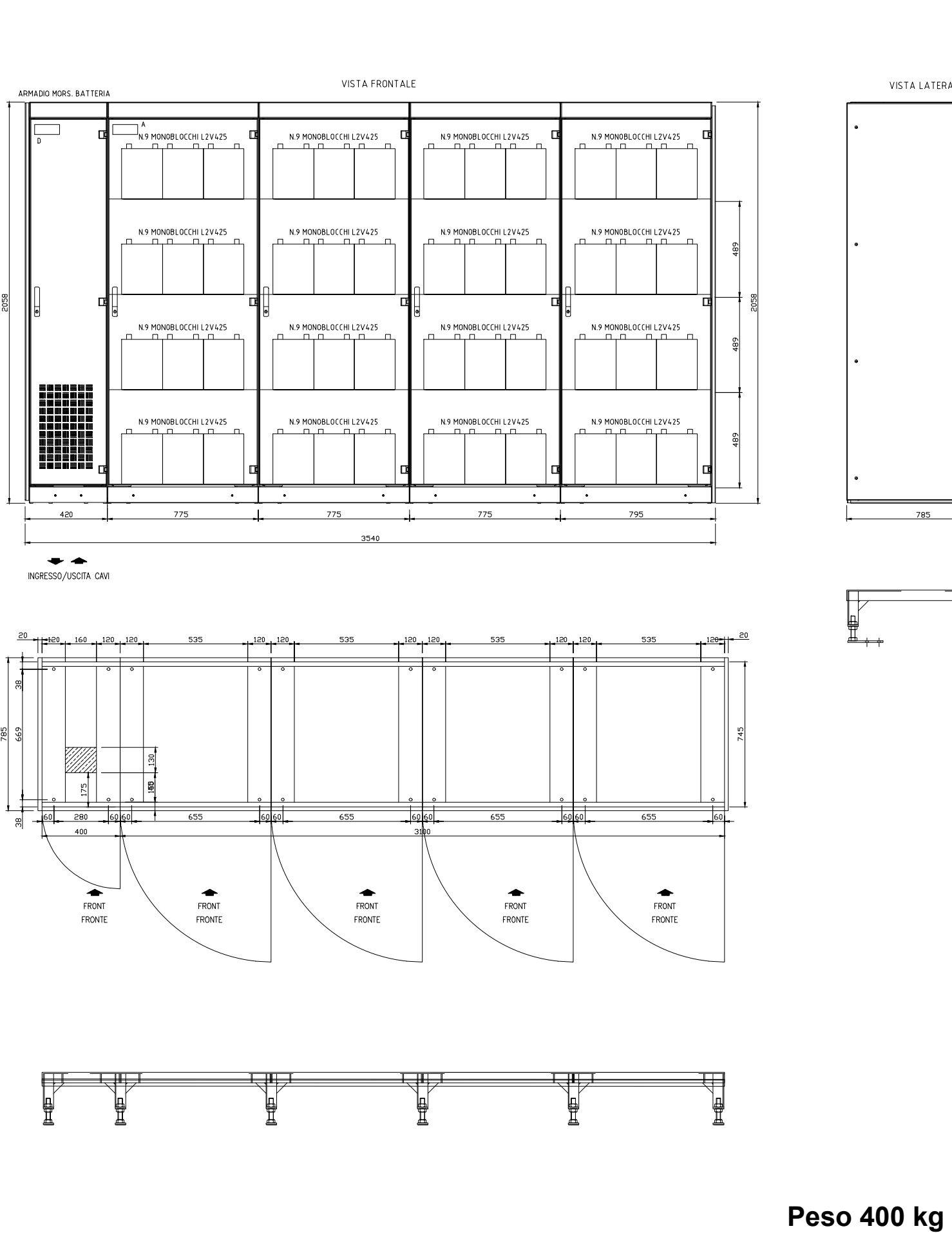
CARATTERISTICHE BATTERIA	
CONSTRUTTORE	EXIDE
TIPO	L2V425
N. DI ELEMENTI	120
CAPACITA'	425 (Ah)
CORRENTE DI CARICA	42,5 (A)
CORR. DI CORTO CIRCUITO	8 (kA)
TENSIONE TAMPONE	272,4V (2,27 V/eL)
TENSIONE CARICA AUTOM.	282V (2,35 V/eL)
TENSIONE CARICA MANUALE	288V (2,4 V/eL)
MINIMA TENSIONE	210V (1,75 V/eL)
AUTONOMIA	360 (min)

SIAP PICCOLI IMPIANTI 10 KVA

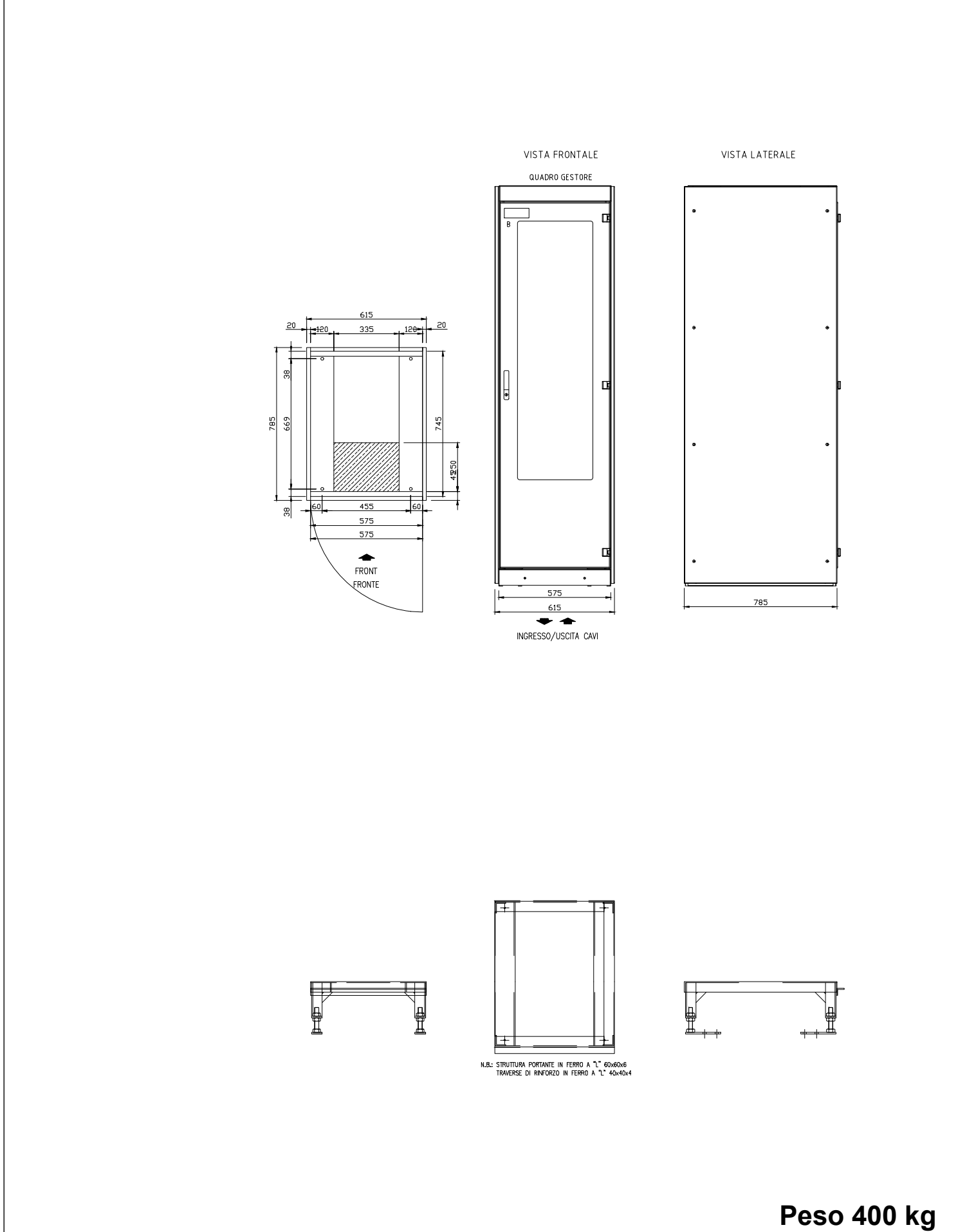
CENTRALINA UPS



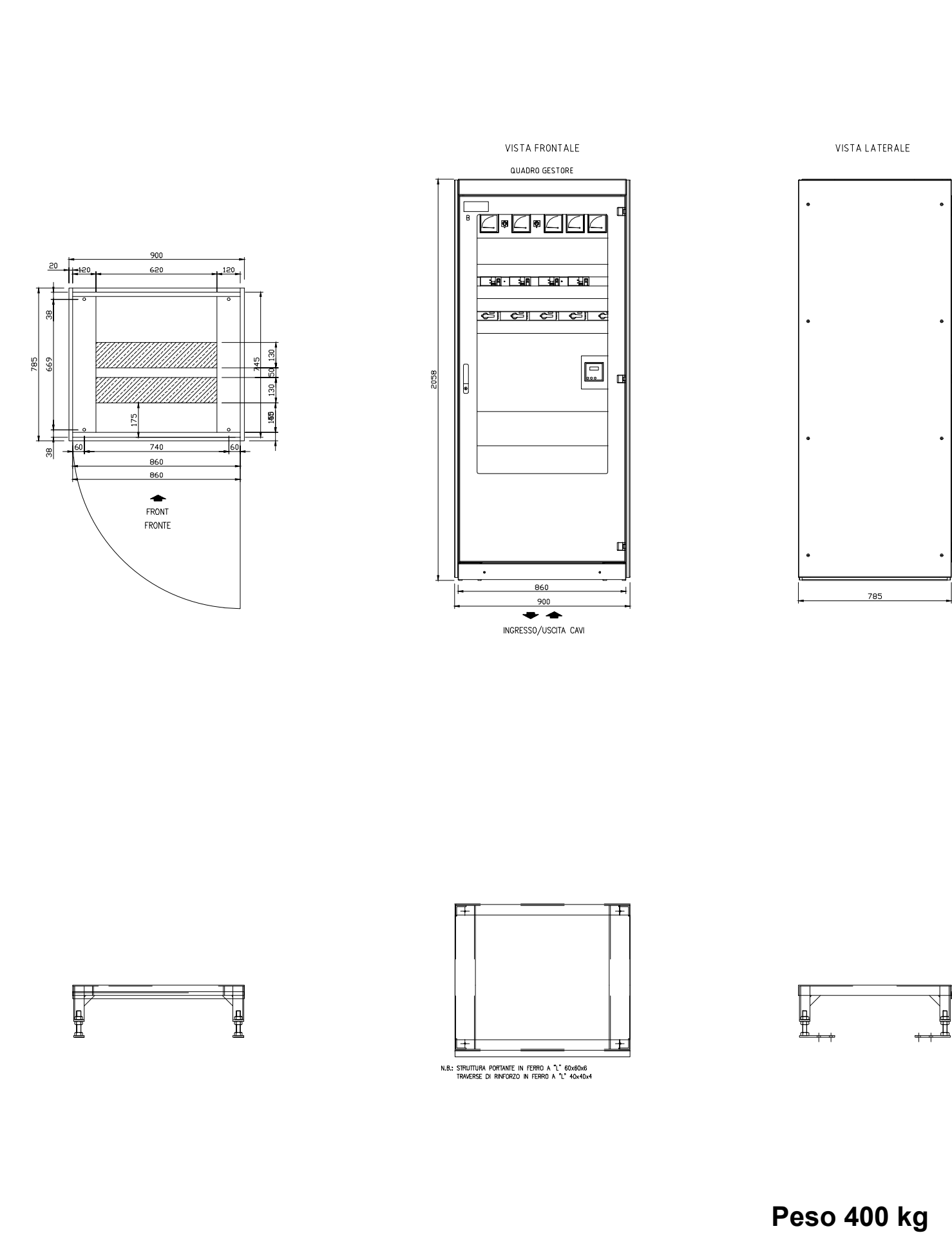
QUADRO BATTERIE



SEZIONE C.C. 144 Vdc



QUADRO GESTORE



**PROGETTO**  
Sistema SIAP (Sistema integrato di Alimentazione e protezione ) per l'alimentazione in emergenza degli apparati ACEI presenti nelle stazioni di : Sassari scalo - Santa Maria Di Betlem - Olmedo - Alghero - - SanGiorgio

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**PROGETTAZIONE**  
Ing. Antonio Sogos

**COORDINATORE**  
Ing. Antonio Sogos

**COLLABORATORI**  
Ing. Maurizio Mei

**OGGETTO**  
ELABORATI DI PROGETTO

**ELABORATO**  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI APPARECCHIATURE SIAP

**CODICE ELABORATO**  
TAV.03

REV.	DATA	MODIFICHE	FORMATO
0	APRILE 2002		-
1			SCALA
2			VAI
3			