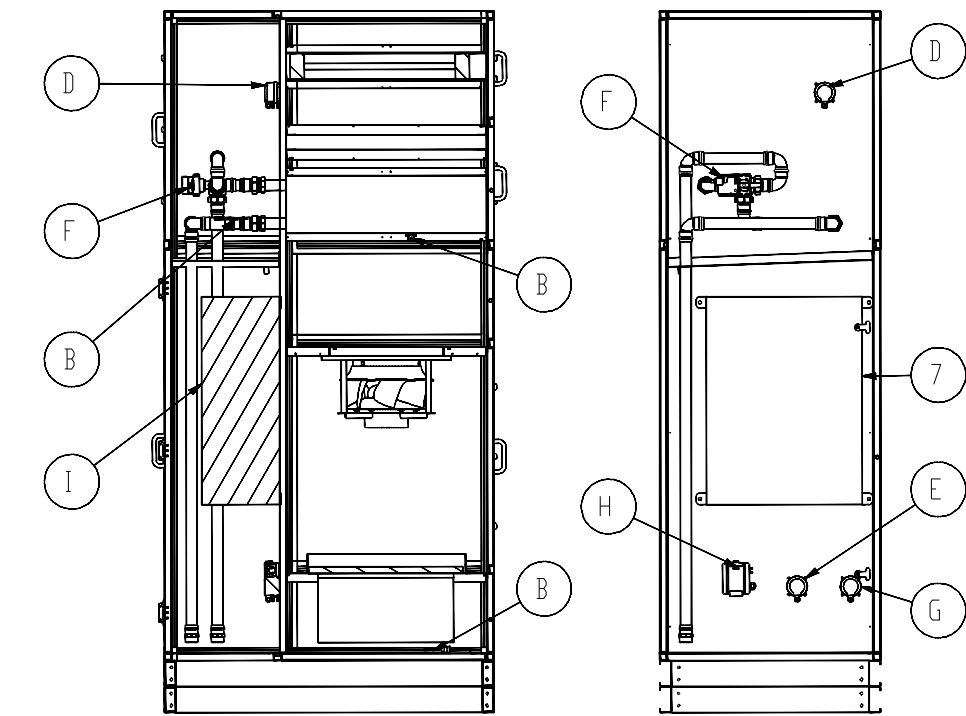
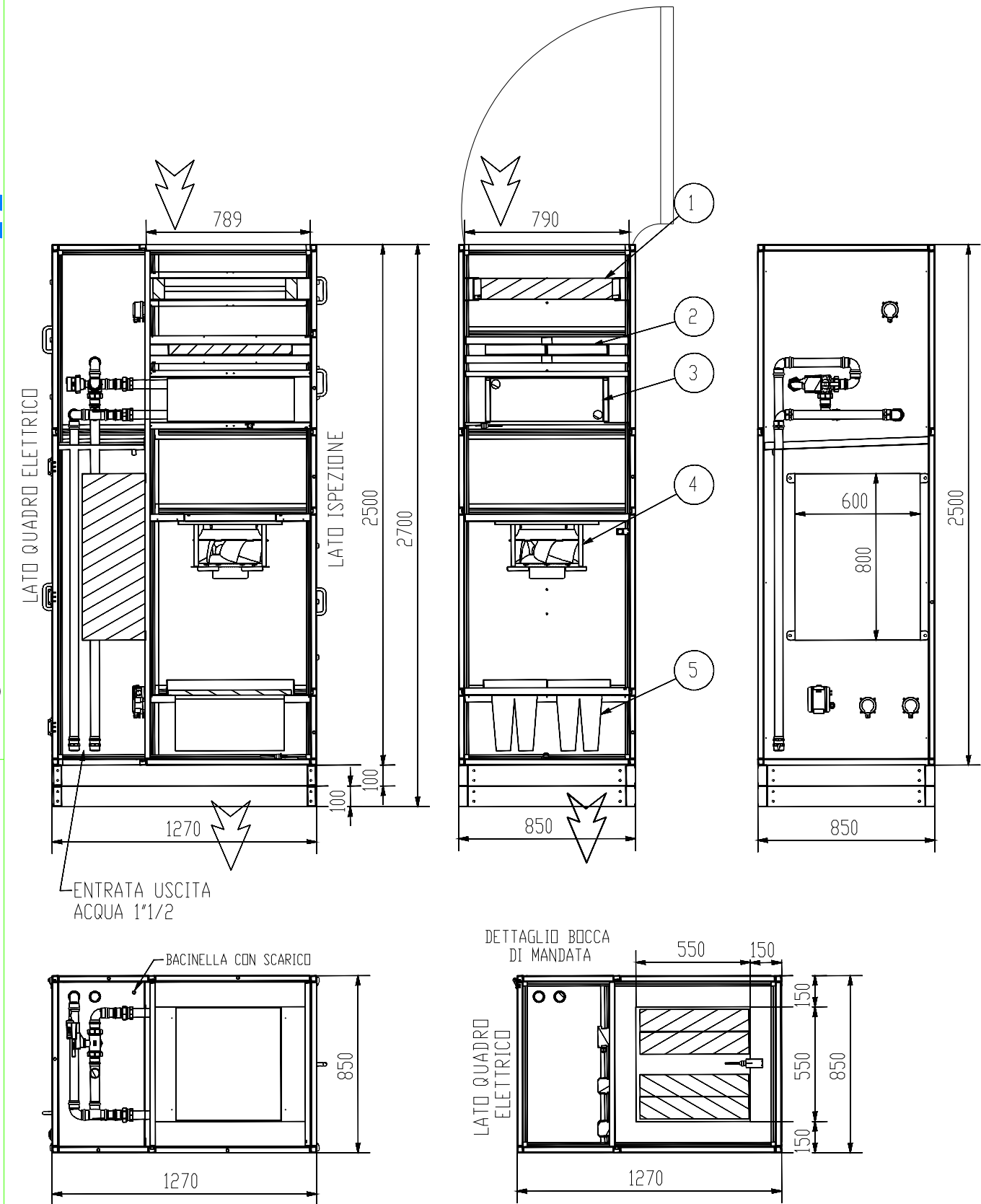




Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File N.:	Revisione N.:	Data ult. rev.:	Progettazione:
Commissio N.:	Disegnatore:	-	
	Visto:	-	



POS.	DESCRIZIONE
A	SONDA AMBIENTE DI TEMPERATURA
B	SONDA TEMPERATURA
C	SONDA TEMPERATURA
D	PRESSOSTATO FILTRI 20-300Pa
E	PRESSOSTATO FILTRI 50-500PA
F	VALVOLA 3VIE + ATTUATORE
G	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
H	SONDA DI PRESSIONE
I	Q.E.QUADRO ELETTRICO

N.B. Il torrino deve dotato di canalizzazione di ripresa/mandata

POS.	DESCRIZIONE
1	BATTERIA ELETTRICA POTENZA 5KW 2STADI TENSIONE 400/3/50 V/f/Hz
2	FILTRO PIANO PIEGHETTATO Eff.G4 - 287X592x48
3	BATTERIA ACQUA
4	VENTILATORE
5	FILTRO A TASCHE RIGIDE A CARBONE 287x592x292

Descrizione:
ASPIRATORE A TORRINO

Data emiss.:	-
Foglio N.:	
Segue N.:	
Totale Fog.	-