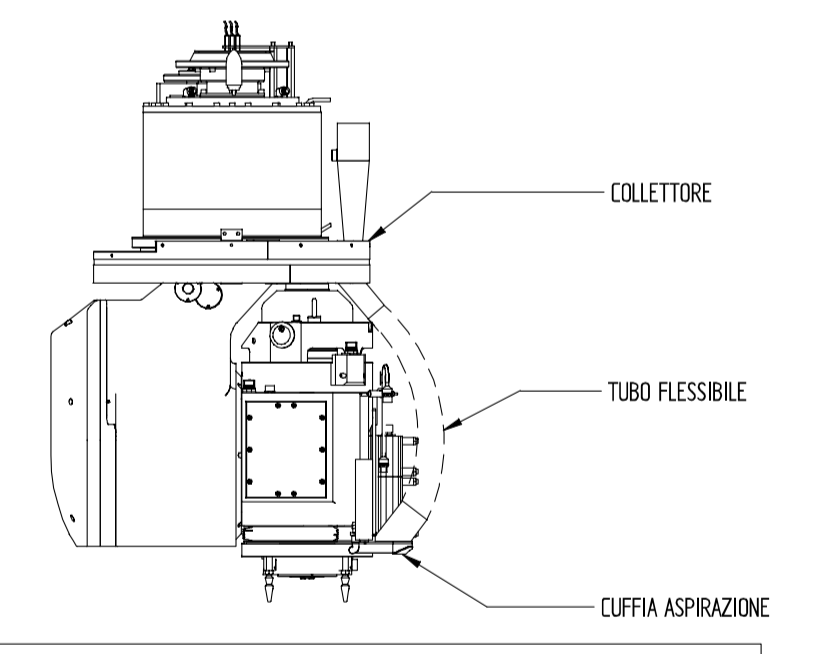
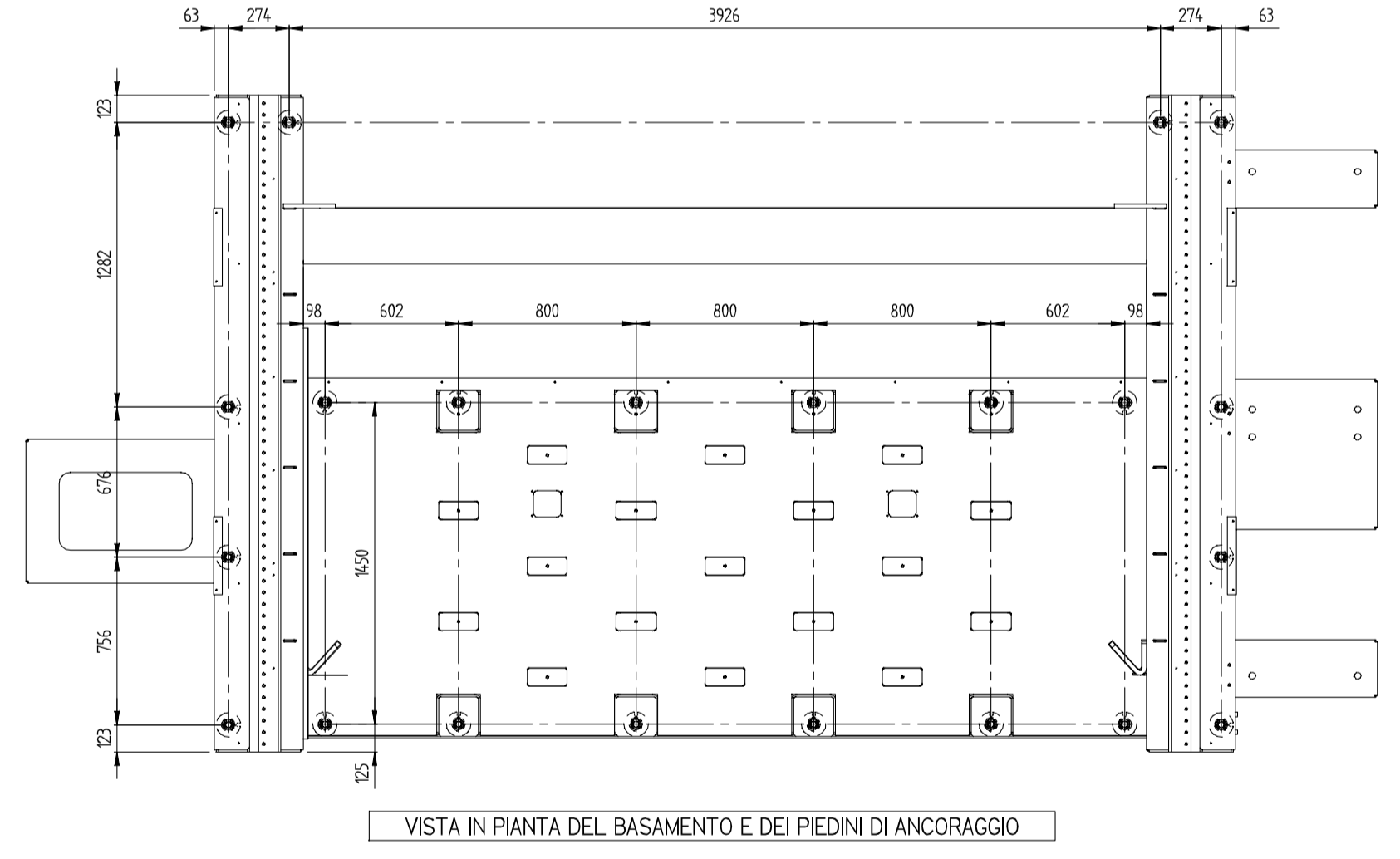
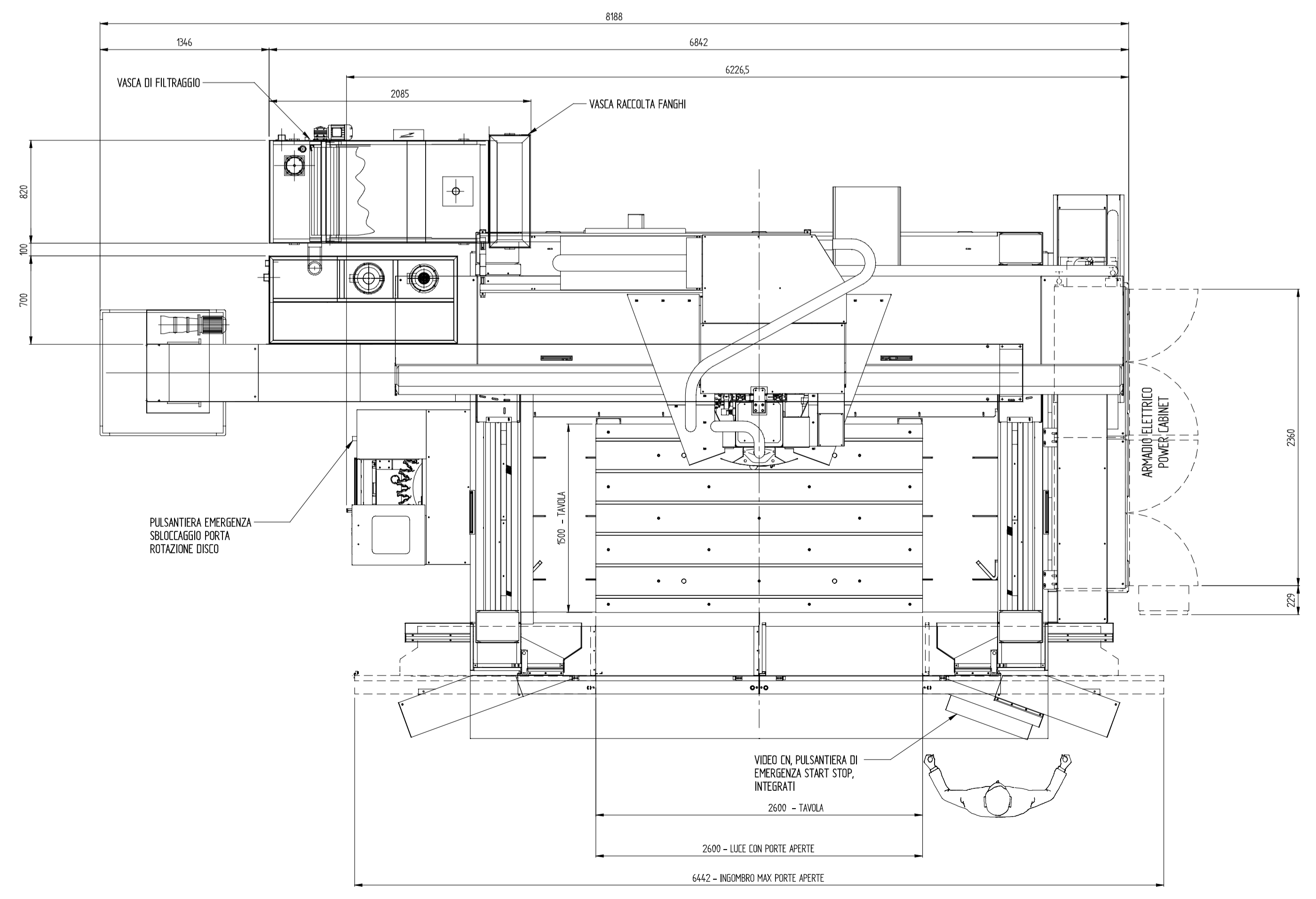
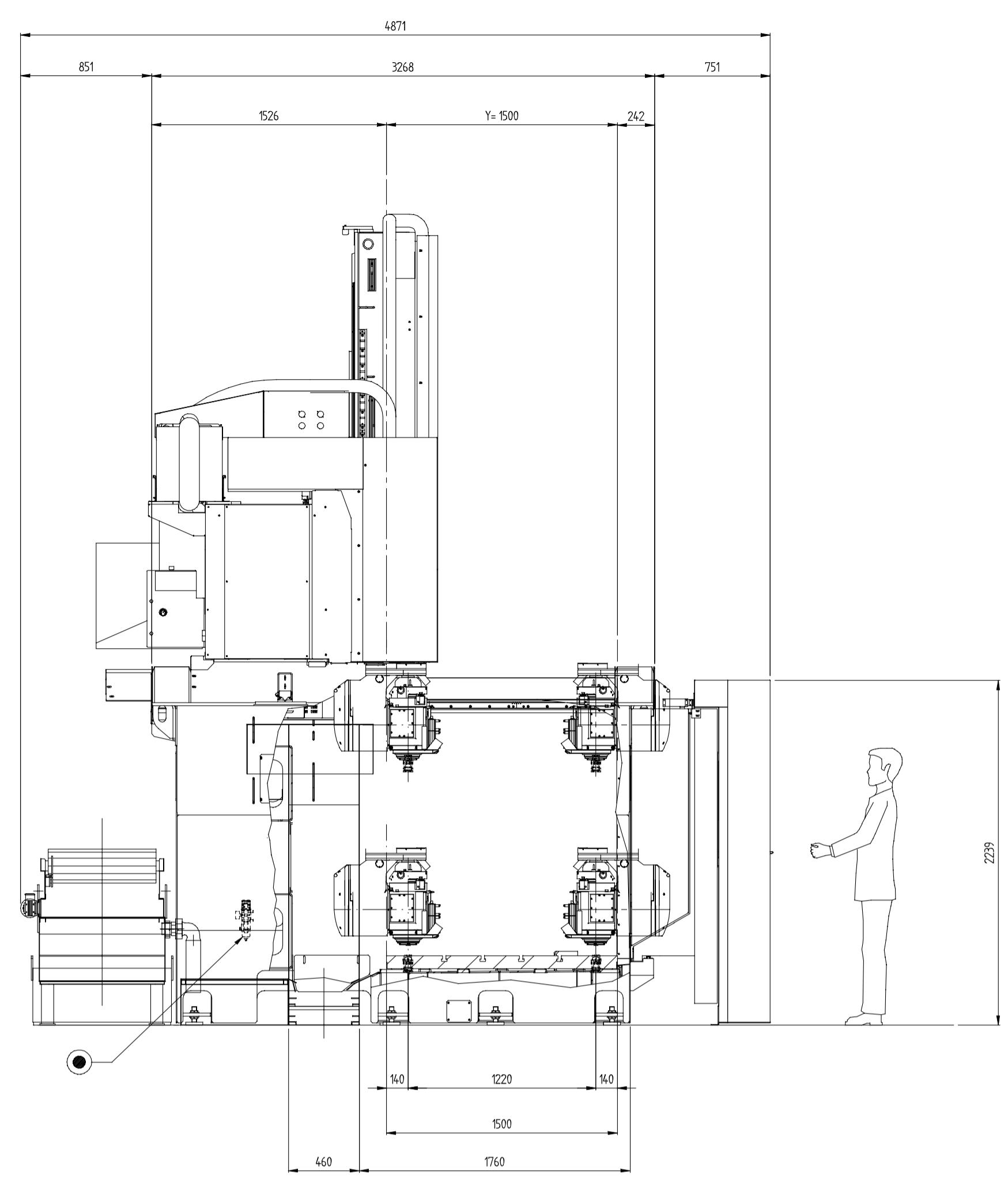


DETTAGLIO A
1:10



PARTICOLARE DELLA TESTA CON CUFFIA E COLLETTORE DI ASPIRAZIONE

SCALA 1:10

LINEA ARIA COMPRESSA PRESSIONE MIN.	6 BAR	COMPRESSED AIR LINE MIN. PRESSURE
PORTATA MASSIMA ARIA COMPRESSA	800 nL/min	COMPRESSED AIR LINE MAX. FLOW RATE
POTENZA INSTALLATA	100 KVA - 140 A	INSTALLED POWER
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400 V ± 10 %	VOLTAGE
SEZIONE CAVO ELETTRICO	70 mm ²	THREE PHASE CABLE SECTION

- ATTACCO LINEA ELETTRICA**
ELECTRICAL CONNECTION
- ATTACCO ARIA COMPRESSA**
COMPRESSED AIR CONNECTION

2	22-01-2007	Sevizi	Prodotto in-house e asse per il taglio e raccolta fanghi		
1	05-05-2007	STM Gsovizzi	Modificato corso nave 2 K170 anziché E100		
N°	Data	Designator	Descrizione Modifica	Client/Mod/Ver.	Prop/Mod/Ver.
Disegno/Designer	Controllo/Checker	Approvato/Approved	Verificato/Verified	Client/Mod/Ver.	Prop/Mod/Ver.
Drawn	28/09/2007				
Date					
Firma					
Sign.	STM Gsovizzi Gi			Mod/Type/Mod/Ver.	Scale/Scale
Disegnato/Designer	LAYOUT ERONUS MINI 26/15	N. Disegno	LAY2218	Rev.	2
			C.M.S. S.p.A. Centro di Macchine Speciali 44010 Fagnola (Bo) Italia Tel. 059/570481		
<small>A meno di legge è rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno ingegneristico e dei tecnici non impegnati. CMS si riserva il diritto di modificarlo senza preavviso.</small>					