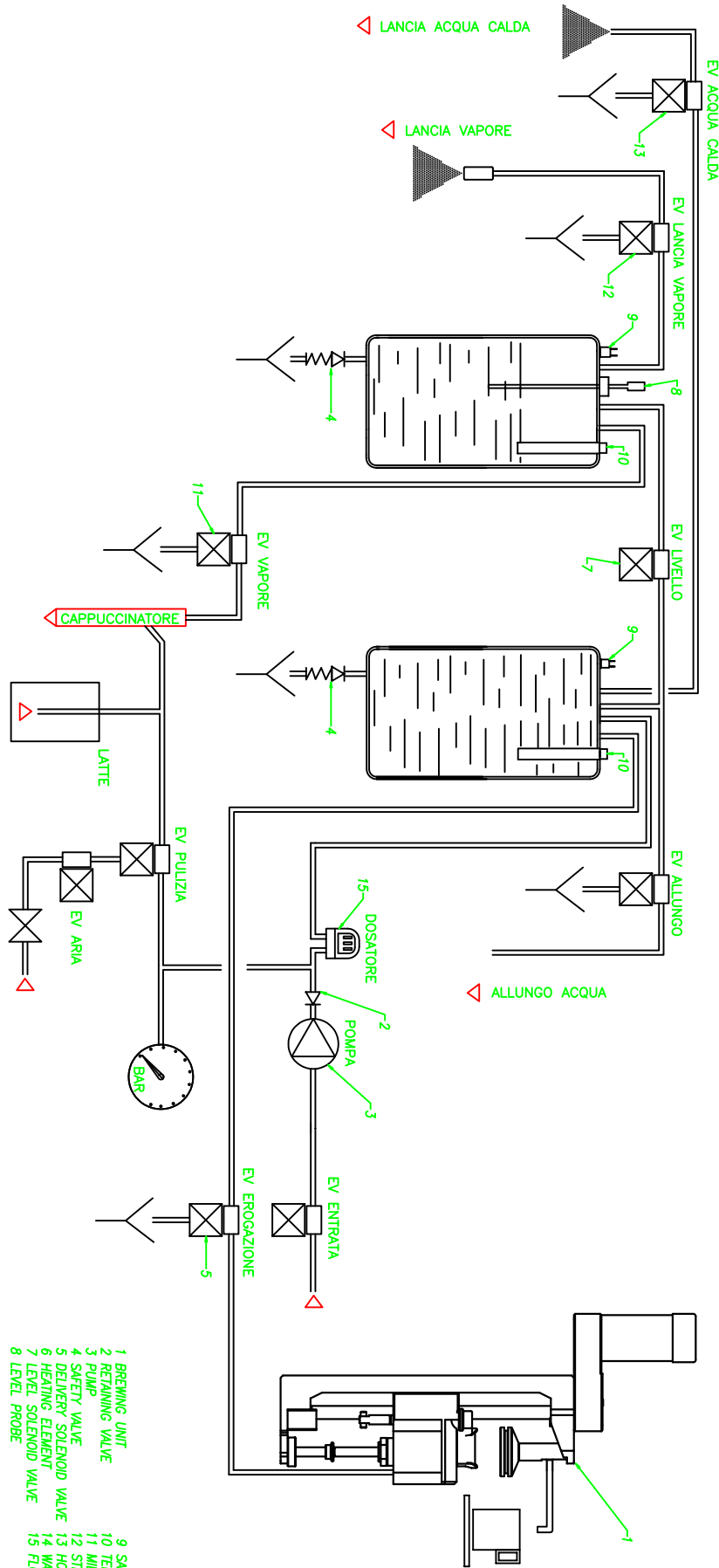


Grado di precisione	Gruppo di dimensioni lineari							
	oltre 30 mm	oltre 25 mm	oltre 20 mm	oltre 15 mm	oltre 10 mm	oltre 5 mm	oltre 3 mm	oltre 1 mm
Grossolano	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±5
Medio	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3
Preciso	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	—	—

Grado di precisione	Gruppo di dimensioni angolari			
	oltre 3° fino a 6°	oltre 6° fino a 30°	oltre 30° fino a 120°	oltre 120°
Grossolano	±1°	±30'	±20'	±10'
Medio	—	—	—	—
Preciso	—	—	—	—



- 1 BREWING UNIT
- 2 RETAINING VALVE
- 3 PUMP
- 4 SAFETY VALVE
- 5 DELIVERY SOLENOID VALVE
- 6 HEATING ELEMENT
- 7 LEVEL SOLENOID VALVE
- 8 LEVEL PROBE
- 9 SAFETY THERMOSTAT
- 10 TEMPERATURE PROBE
- 11 MILKFOAMER SOLENOID VALVE
- 12 STEAM SOLENOID VALVE
- 13 HOT WATER SOLENOID VALVE
- 14 WATER TANK
- 15 FLOWMETER

Le quote sono indicative e tolleranze sono con grado di precisione

GROSSOLANO     MEDIO     PRECISO

UNIT 5307



nuova  
simonelli

SCHEMA IDRAULICO  
TALENTO

30/08/08 A.L.