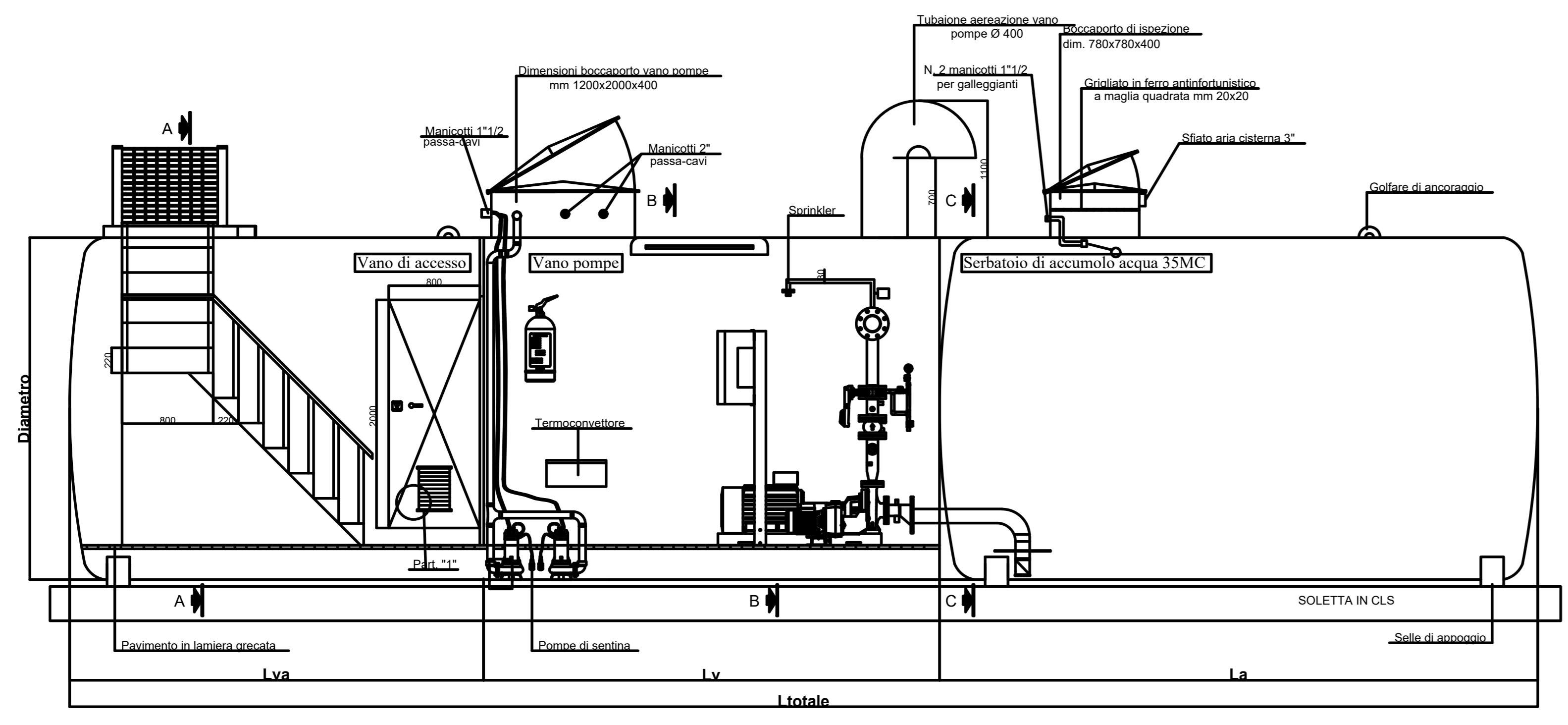
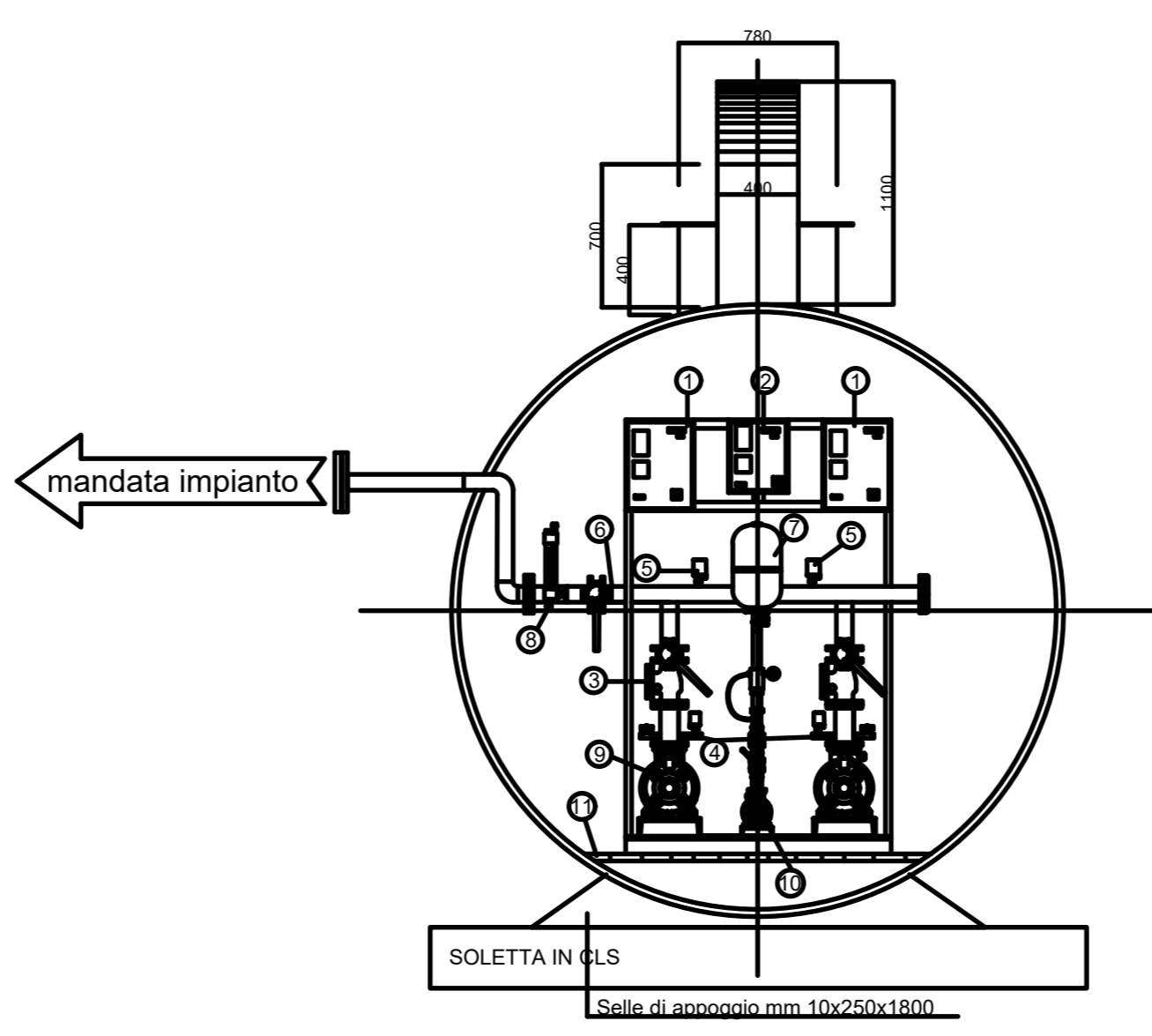


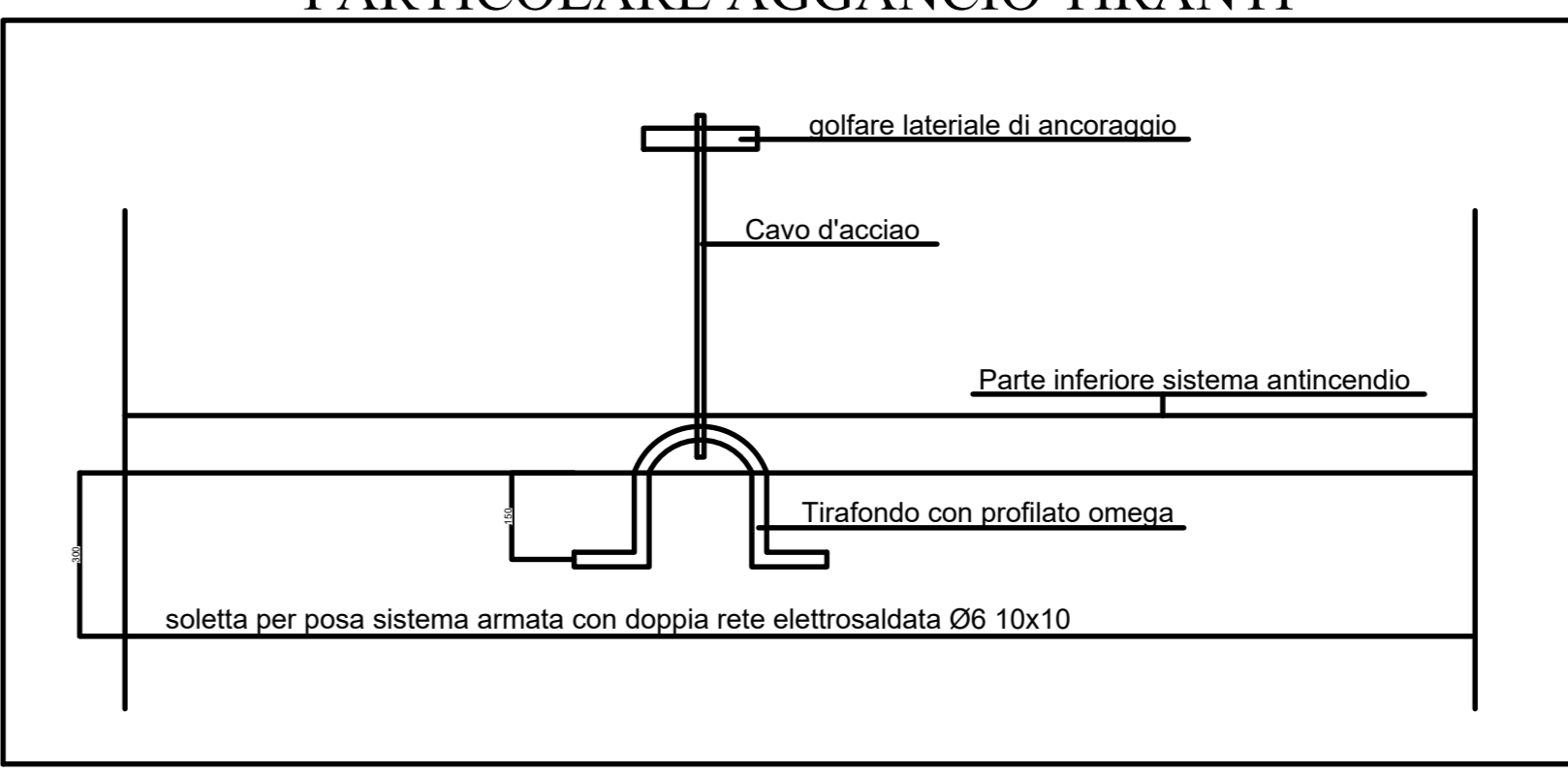
SEZIONE LONGITUDINALE DEL SISTEMA INTEGRATO



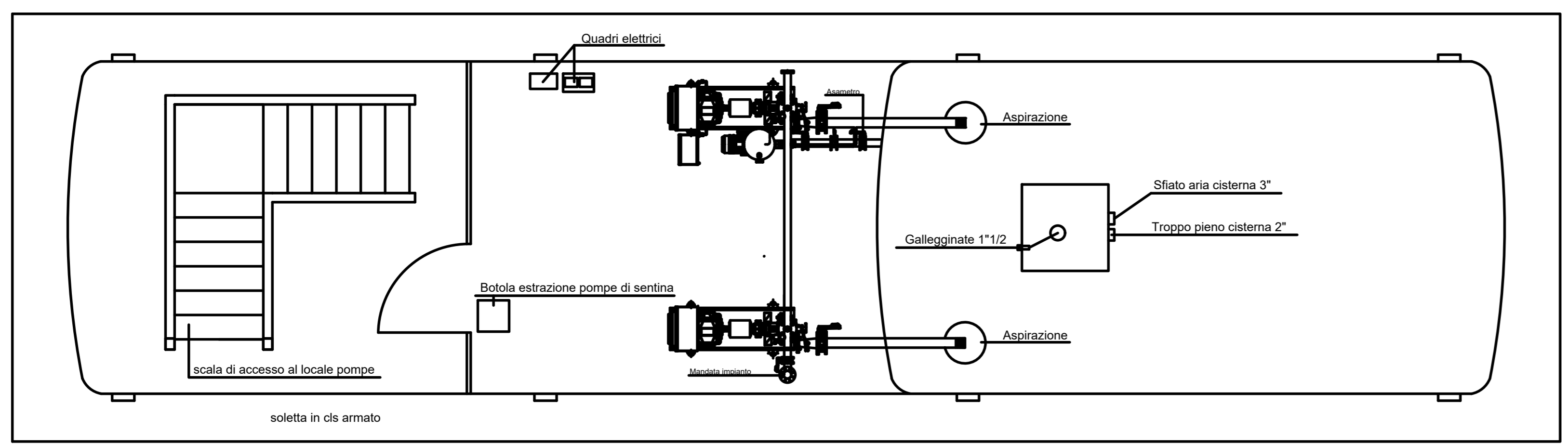
SEZIONE POMPE INTERNE



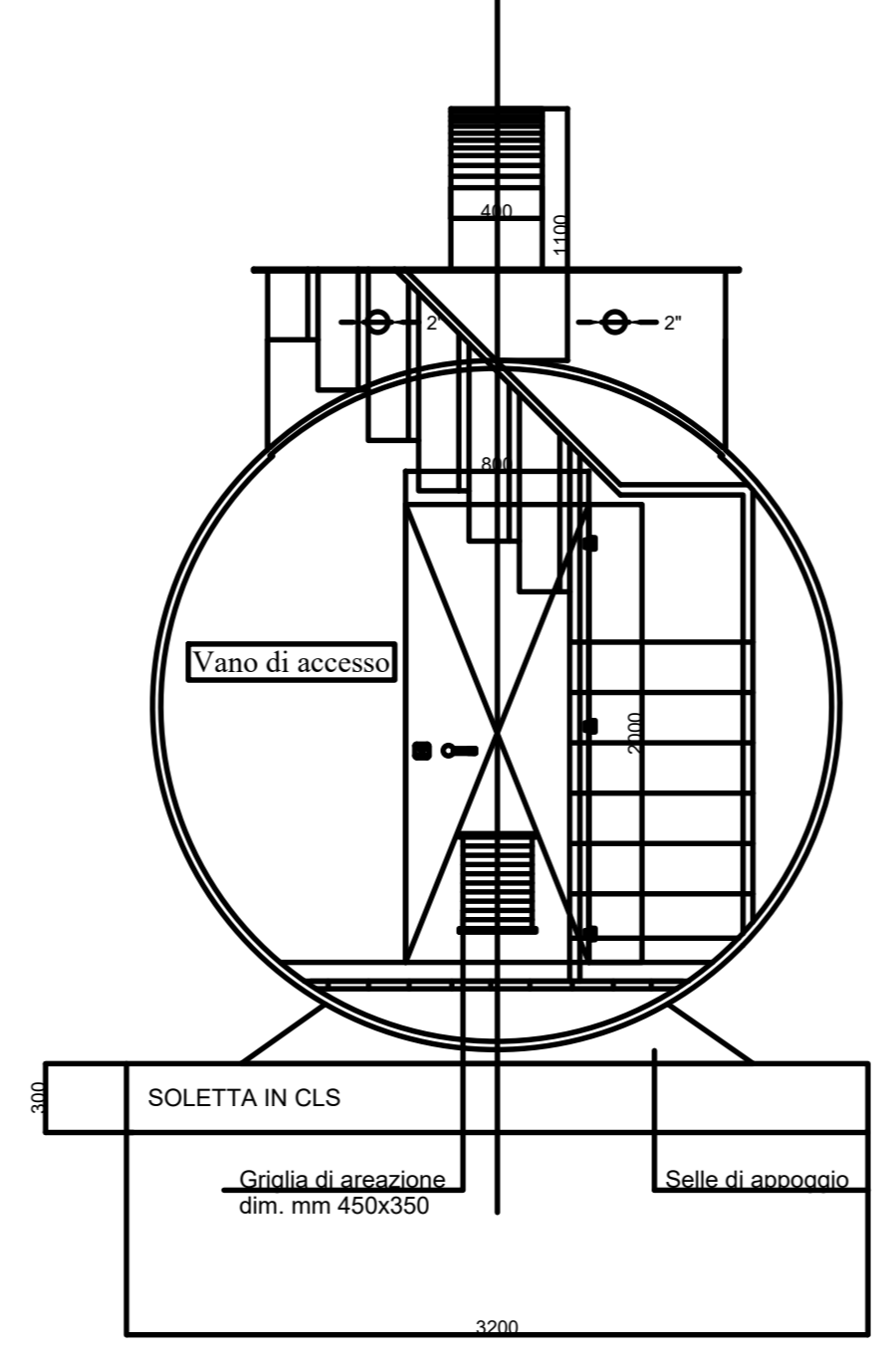
PARTICOLARE AGGANCIO TIRANTI



PIANTA DEL SISTEMA INTEGRATO



SEZIONE A-A



Capacità Nominale (mc)	Serbatoio diametro	Lva vano accesso (mm)	Lv vano pompe (mm)	La accumulo (mm)	Lt totale (mm)	Spessore (mm)
10	3000	2800	3000 - 4500	2000	7800 - 9300	60/10
15	3000	2800	3000 - 4500	2500	8300 - 9800	60/10
20	3000	2800	3000 - 4500	3000	8800 - 10300	60/10
25	3000	2800	3000 - 4500	4000	9300 - 10800	60/10
30	3000	2800	3000 - 4500	4500	9800 - 11300	60/10
40	3000	2800	3000 - 4500	6000	11800 - 13300	60/10
50	3000	2800	3000 - 4500	7500	13300 - 14800	60/10
60	3000	2800	3000 - 4500	9000	14800 - 16300	60/10
70	3000	2800	3000 - 4500	10500	16300 - 17800	60/10
80	3000	2800	3000 - 4500	12000	17800 - 19300	60/10
100	3000	2800	3000 - 4500	14500	19300 - 20800	60/10

\*LA LUNGHEZZA TOTALE DEL SISTEMA PUO' VARIARE A SECONDA DEL MODELLO DEL GRUPPO

La consulenza tecnica offerta da CLIMATEC Serbatoi srl si basa sull'esperienza e conoscenza nel settore, non comprende il calcolo del fabbisogno secondo le normative vigenti, non costituisce nessun impegno e non sostituisce in alcun modo il progetto che deve essere redatto e firmato da un tecnico abilitato. Chi utilizza il presente senza l'avallo di un progettista se ne assume la PIENA RESPONSABILITA'.

**CLIMATEC serbatoi**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Oggetto: Schemi esecutivi per sistemi di alimentazione idrica antincendio, sistemi di raccolta acqua piovana e acqua potabile.**  
**"MASTER"**

**Esecutore:**  
**Rev 0:**  
**Rev 1:**