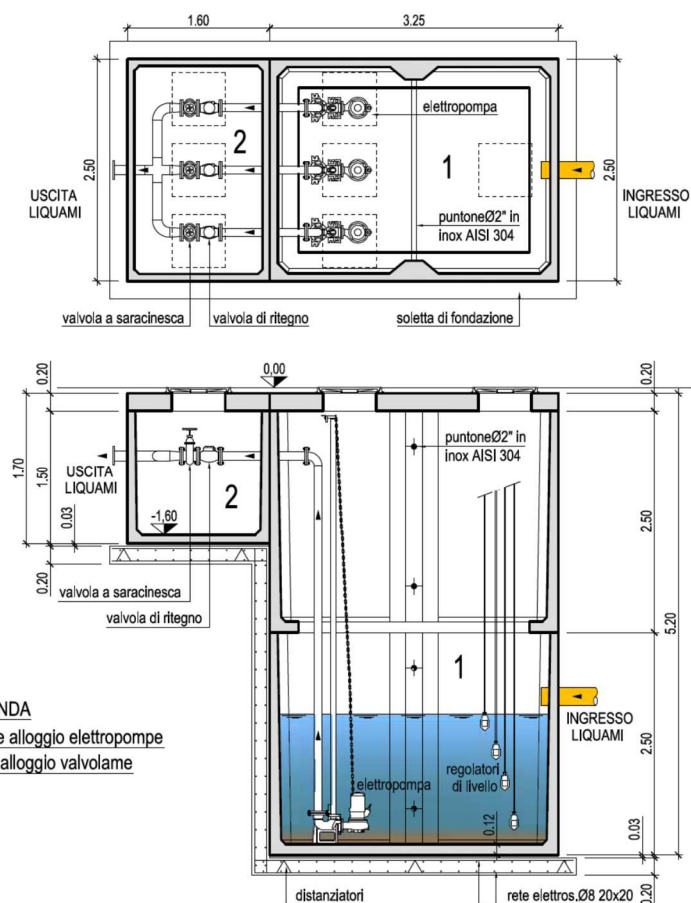


Stazioni di Sollevamento e Pompaggio Acque Nere, Potabili e Fognature

Le Stazioni di Sollevamento vengono utilizzate per il rilancio delle acque reflue civili e industriali ed acque potabili, e sono composte da vasche monoblocco correate di tutti i dispositivi quali:

- manicotti in PVC/acciaio INOX per collegamento tubazioni
- elettropompe sommergibili di sollevamento con basamento per accoppiamento rapido
- catene in acciaio INOX AISI 304/316 con grillo
- valvole di ritegno a palla in ghisa
- valvole a saracinesca a cuneo gommato in ghisa
- tubi di guida in acciaio INOX AISI 304/316
- tubazioni di mandata in acciaio INOX AISI 304/316
- rilevatori di livello a variazione di assetto (galleggianti)
- quadro elettrico di comando e controllo

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO/POMPAGGIO				
Capac. m ³	La (cm)	Lu (cm)	H (cm)	Peso (ql)
4	140	160	250	44
5	160	180	250	52
8	160	250	250	64
9	160	290	250	70
10	200	250	250	71
13	250	250	250	80
17	250	325	250	100
21	250	400	250	119
24	250	450	250	132
29	250	550	250	151
35	250	650	250	178
40	250	750	250	205
50	250	950	250	244



LEGENDA

- 1-Vasche alloggio elettropompe
- 2-Vasche alloggio valvole

