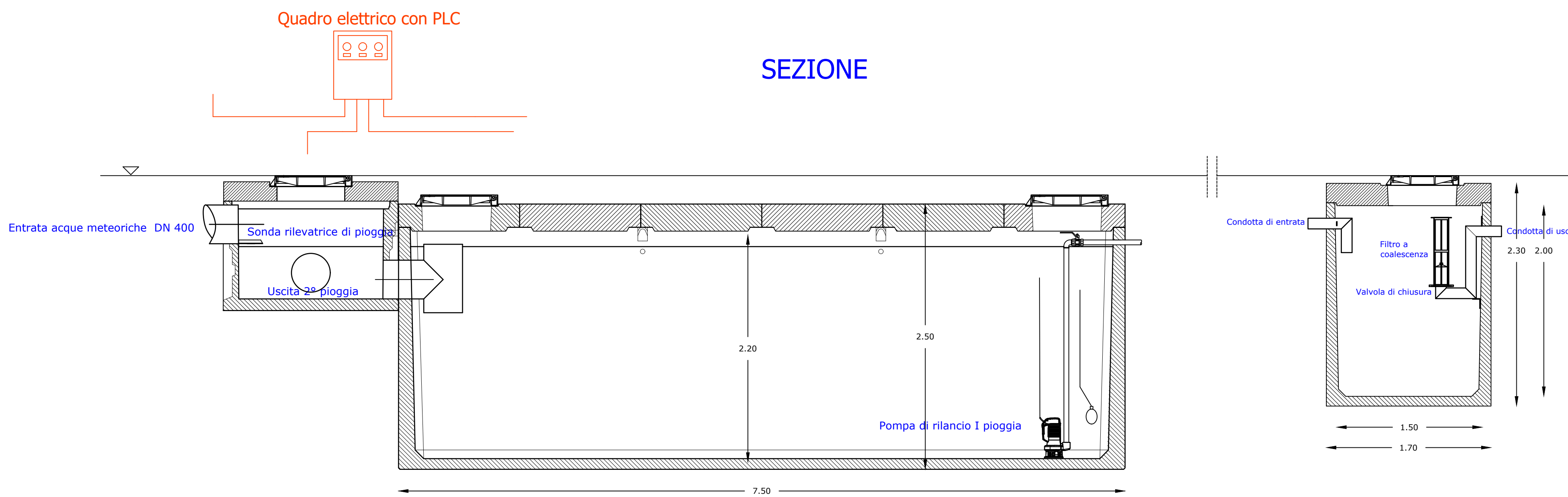
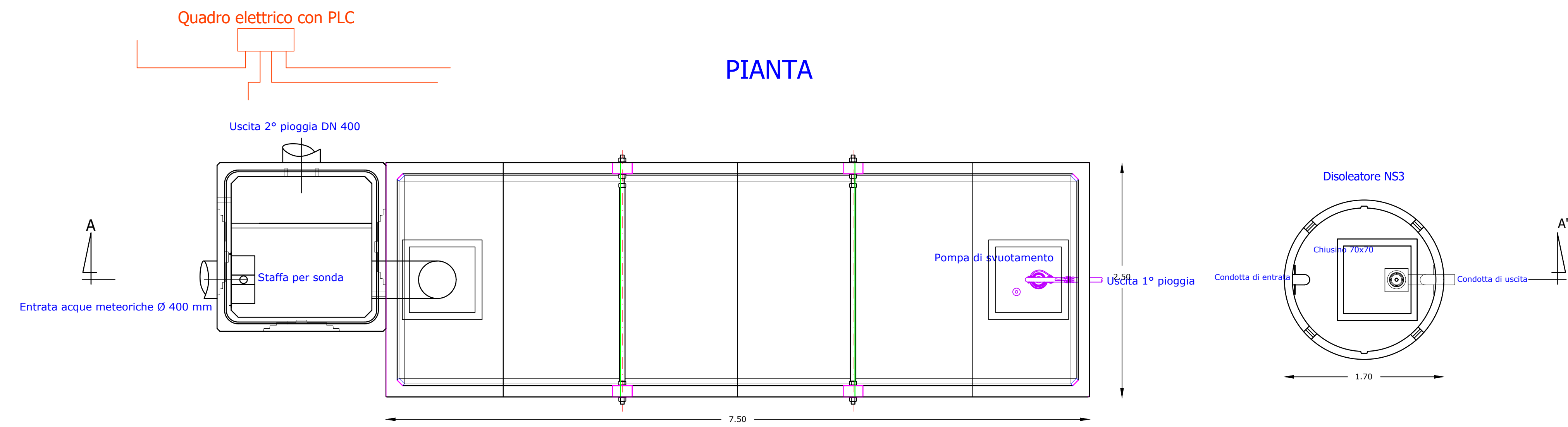
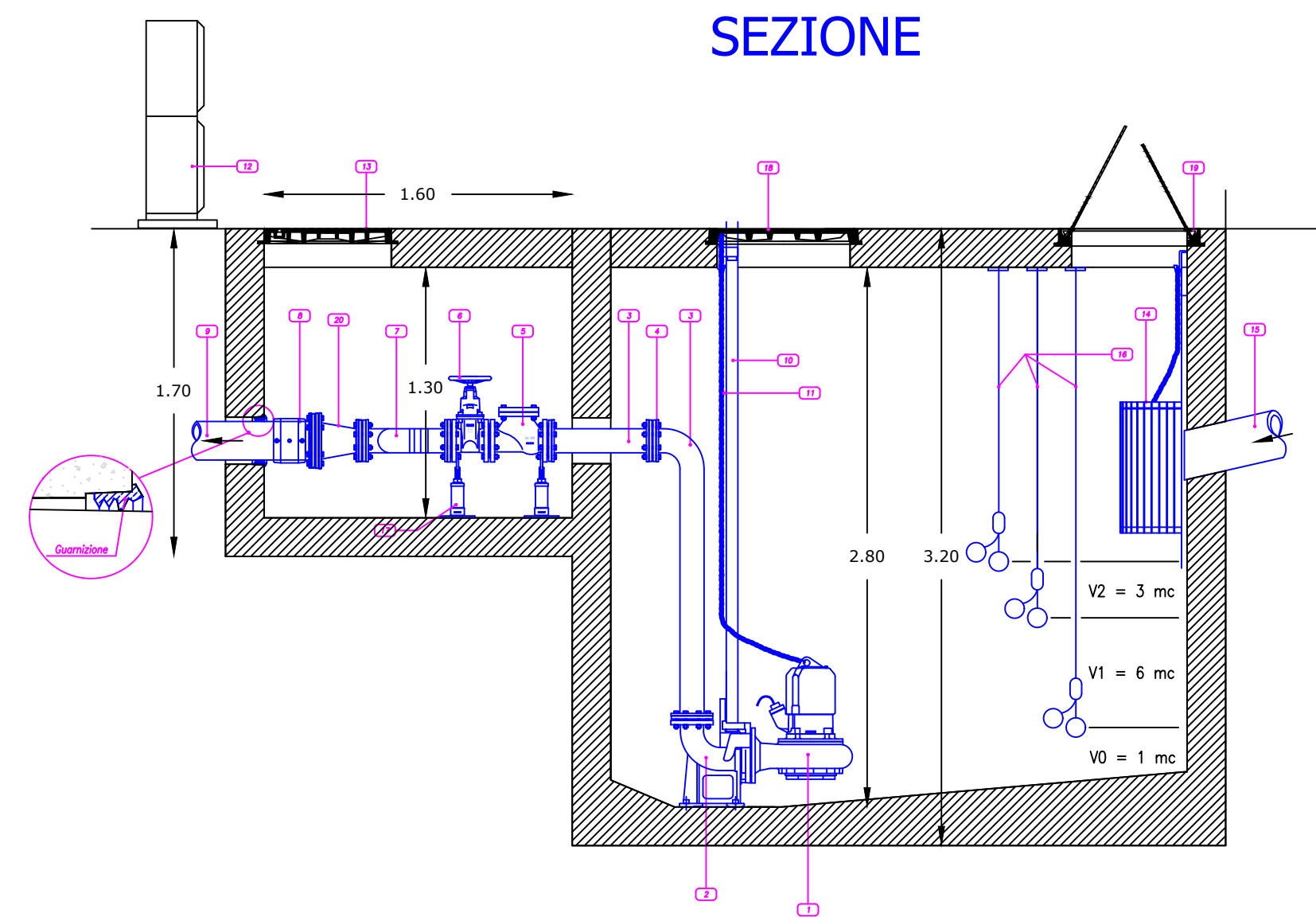
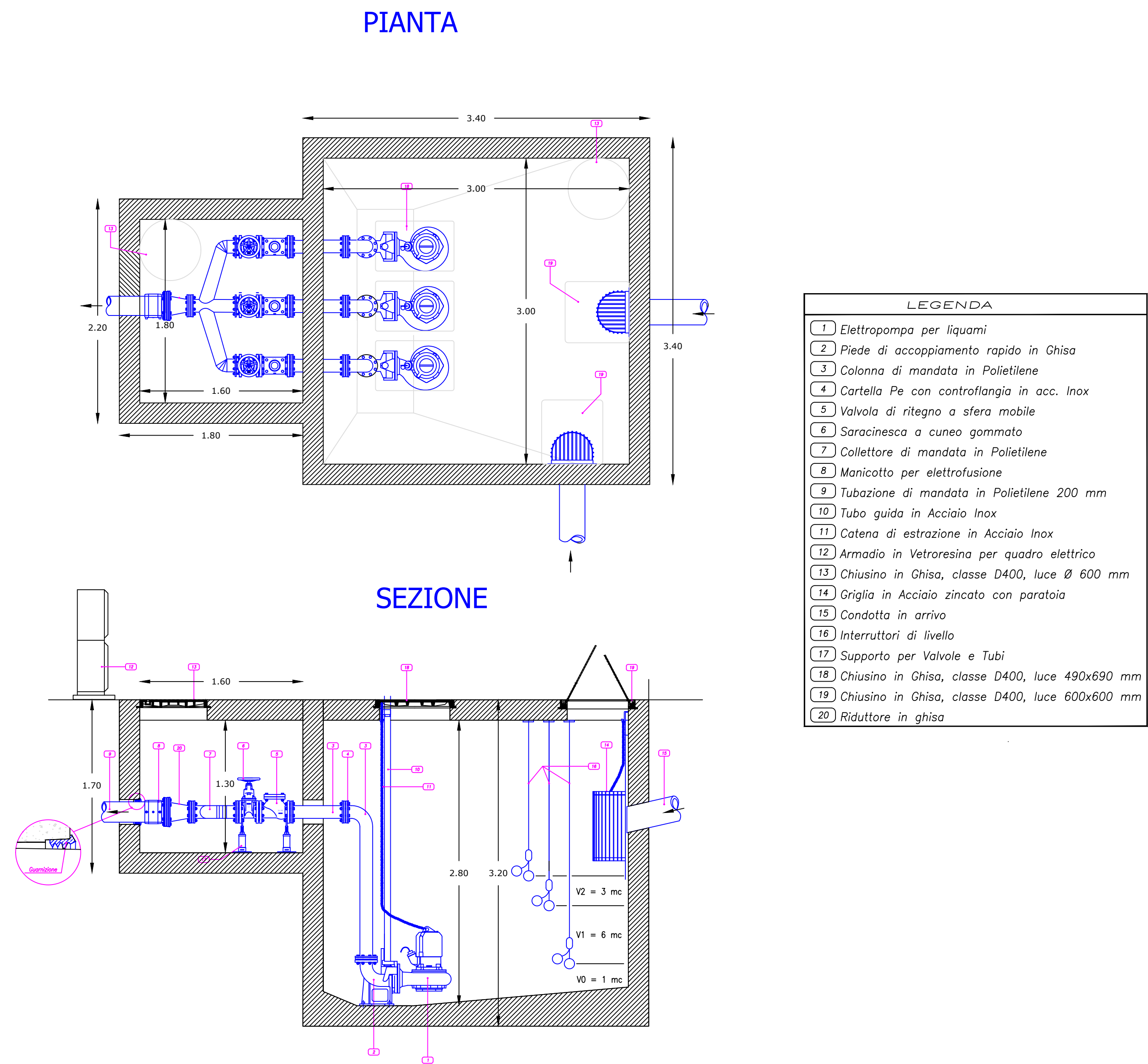


VASCA DI PRIMA PIOGGIA 25 mc

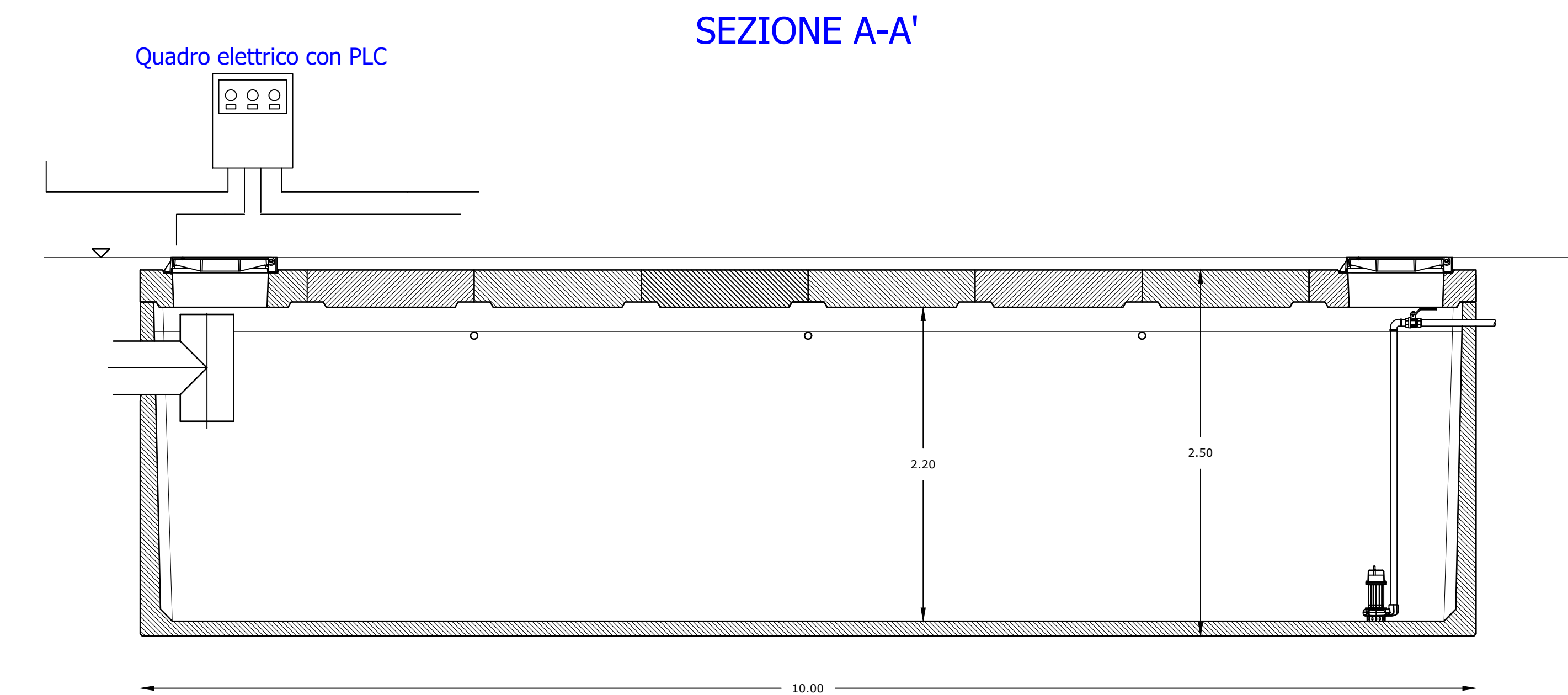
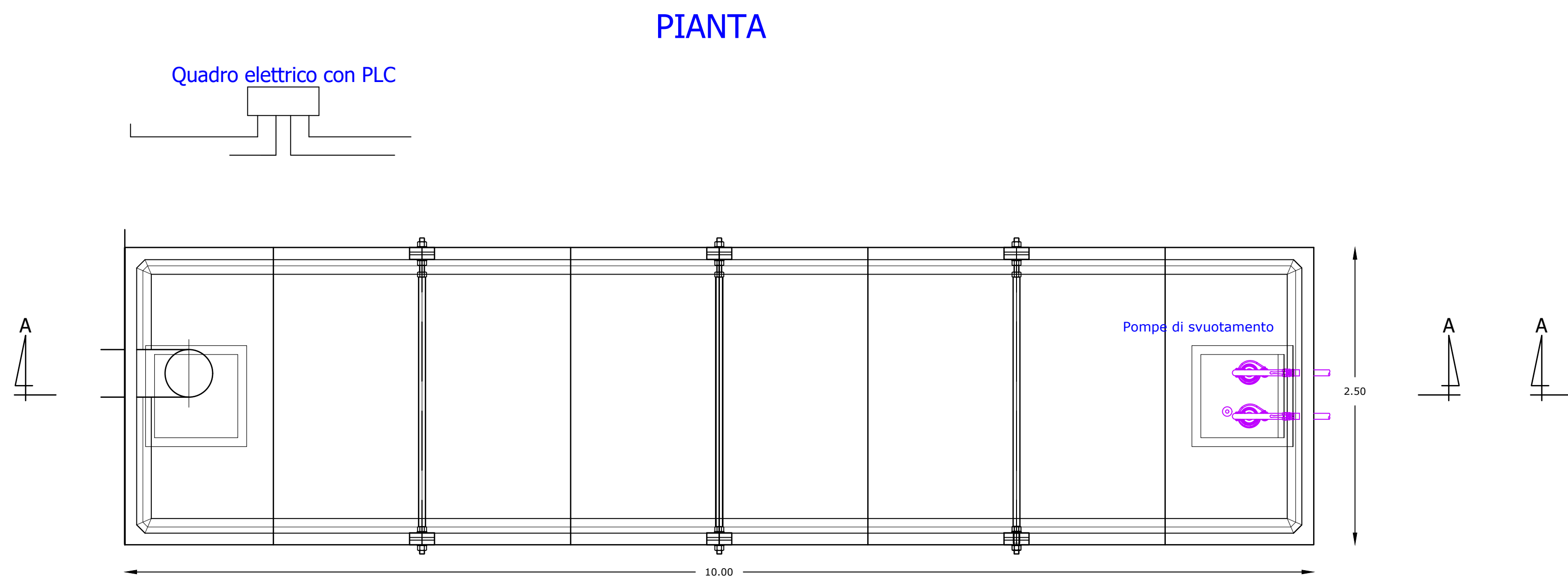


IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

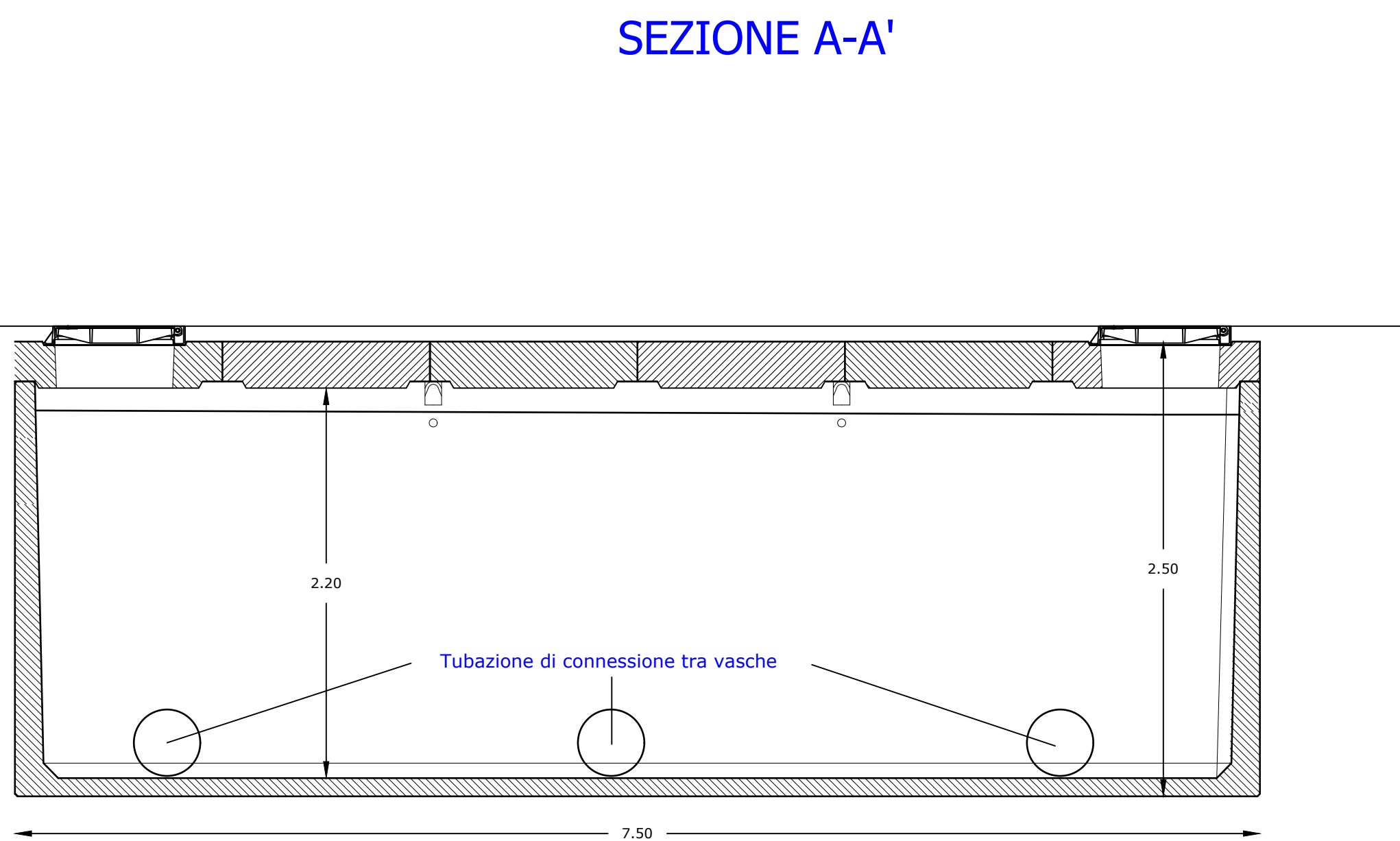
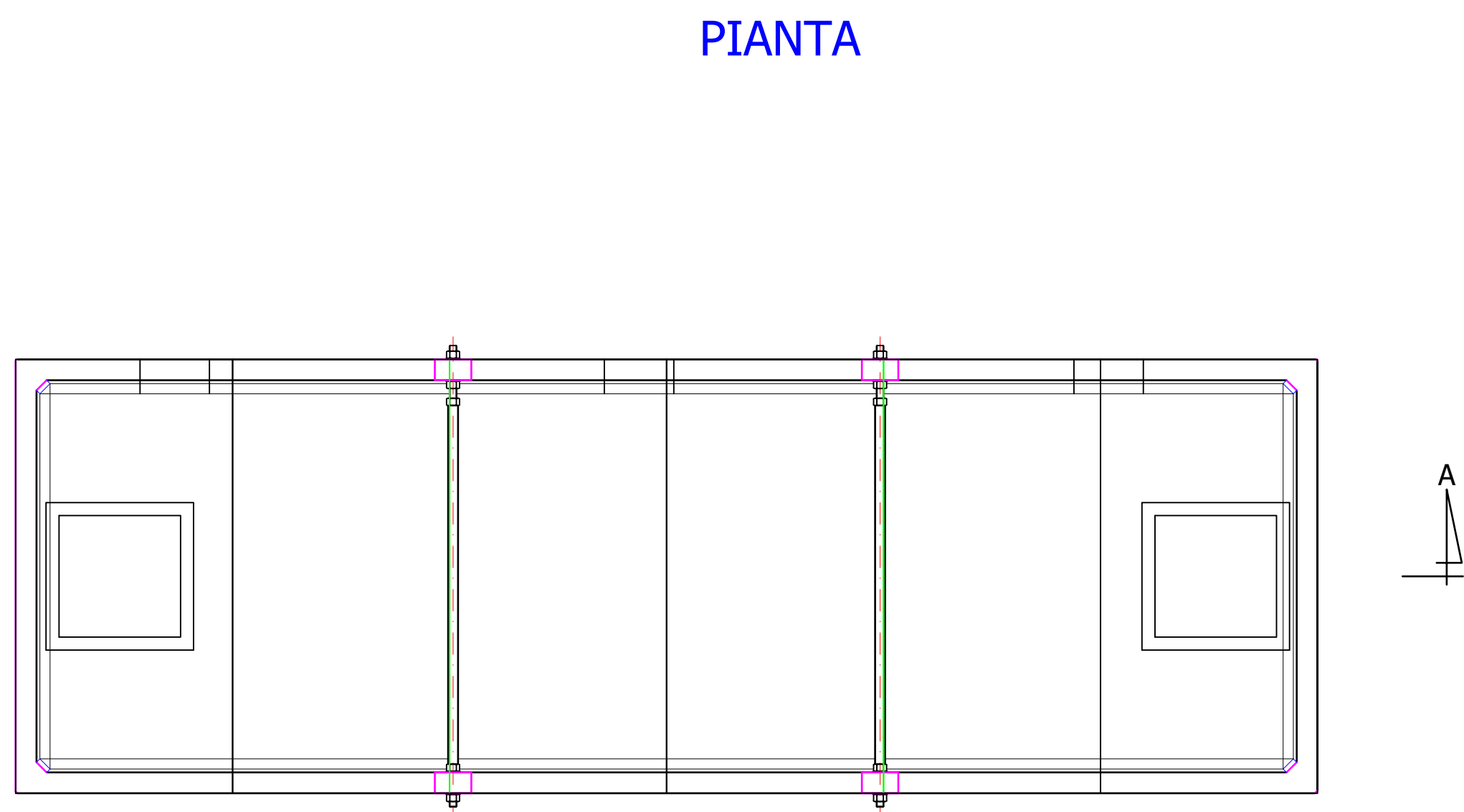


LEGENDA	
1	Elettropompa per liquami
2	Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
3	Colonna di mandata in Polietilene
4	Cartella Pe con controffangia in acc. Inox
5	Valvola di ritegno a sfera mobile
6	Saracinesco a cuneo gommato
7	Collettore di mandata in Polietilene
8	Manicotto per elettrofusione
9	Tubazione di mandata in Polietilene 200 mm
10	Tubo guida in Acciaio Inox
11	Catena di estrazione in Acciaio Inox
12	Armadio in Vetroresina per quadro elettrico
13	Chiusino in Ghisa, classe D400, luce Ø 600 mm
14	Griglia in Acciaio zincato con paratoia
15	Condotto in arrivo
16	Interruttori di livello
17	Supporto per Valvole e Tubi
18	Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 490x690 mm
19	Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 600x600 mm
20	Riduttore in ghisa

VASCA DI ACCUMULO DA 50 mc CON SOLLEVAMENTO



MODULO DA 30 MC VASCA DI ACCUMULO



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
Provincia di Salerno
AREA LL.PP.



VIABILITA' ALTERNATIVA AL PASSAGGIO A LIVELLO DELLA
STAZIONE FERROVIARIA DI PAESTUM

Sindaco Avv. Alfieri Francesco	PROGETTO DEFINITIVO	Progetto approvato con: [] Delibera di Consiglio Comunale [] Delibera di Giunta Comunale [] Determinazione Dirigenziale n. ____ del __/__/2022
Rup Ing. Federico [Signature]	Supporto al progetto idraulico Ing. Sergio Ferrara [Signature]	Progettista Ing. Giovanni Vito Bello [Signature]
Elaborato TAV. IDR_4.0	Oggetto dell'elaborato Particolari costruttivi	Scala 1:200