

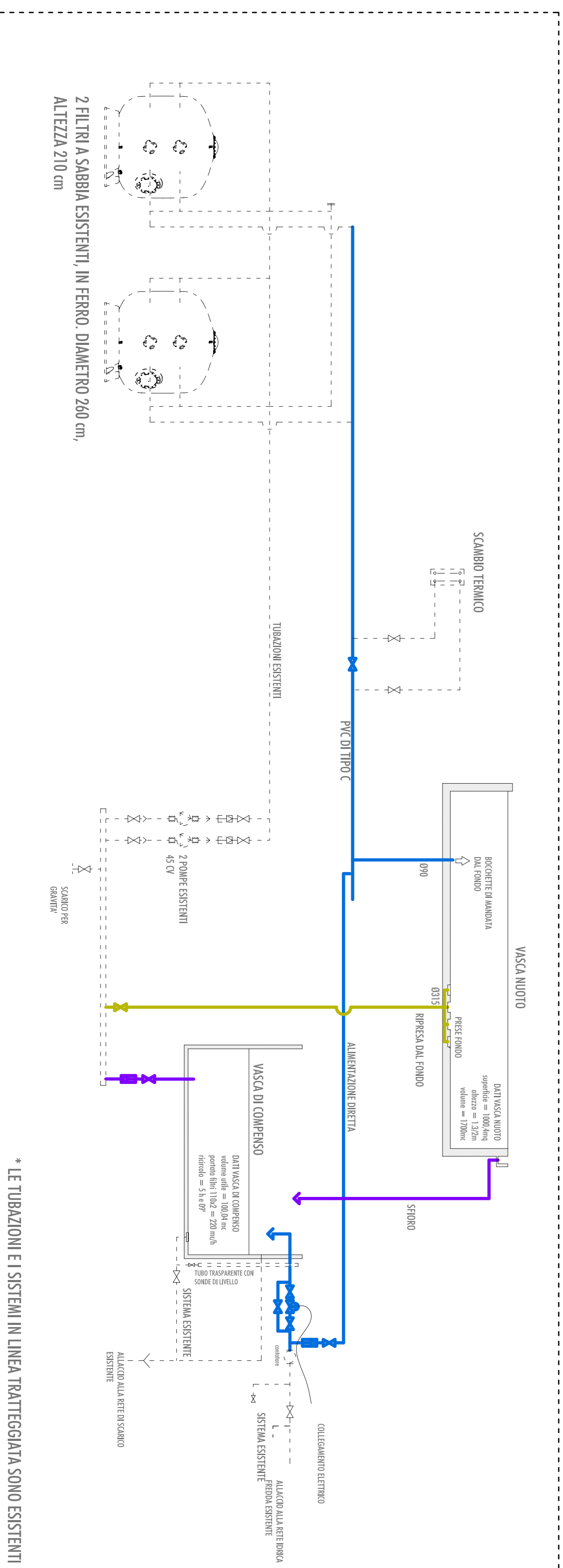
LEGENDA

- VIGNIA CANALINA RACCOLTA ACQUE DI SFORO
- NUOVA TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE DI SFORO IN PIEDO 0315
- PENDENZIA TUBAZIONE DI SFORO
- VASCHE DI COMPENSO
- BOCCHETTA DI RIRRESA FONDO

NOTE

- LA PENDENZA DELLE TUBAZIONI DI RACCOLTA ACQUE DI SFORO E' DELLO 0,5% IN TUTTI I PUNTI, AD ECCEZIONE DEL TRATTO P-E
- LA PENDENZA DELLA TUBAZIONE NEL TRATTO P-E DEVE PERMETTERE IL RACCORDO CON IL TRATTO F-F PER L'IMMISSIONE DELL'ACQUA IN VASCA DI COMPENSO. LA PENDENZA PRECISA DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE DALLA D.L.
- LE APERTURE CHE METTONO IN COMUNICAZIONE LE DUE VASCHE DI COMPENSO SONO INDICATIVE: PER LA CORRETTA POSIZIONE E DIMENSIONE SI RIMANDA ALLA TAVOLA STRUTTURALE
- ESSENDO LA CORRETTA POSA DELLE PASTRELLE ALLA TESTA DELLA VASCA SUBORDINATA ALLA SEGNALEZIONE DELLE CORSE, LE PRIME PASTRELLE AD ESSERE POSATE DOVRANNO ESSERE QUELLE DI NOMINE FIN E FINA, LA STRISIA DI SEGNALEZIONE, CON LARGHEZZA NON INFERIORE A 20 cm, DEVE AVERE UN BRACCIO TRASVERSALE A -30 cm DAL LIVELLO DELL'ACQUA, CON LARGHEZZA NON INFERIORE A 50 cm.
- IL PARTICOLARE DELLA VASCA RAPPRESENTATO SI RIFERISCE ALLA SEZIONE DELLA VASCA NEL PUNTO A
- LA CANALINA DI SFORO, IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO, DEVE ESSERE SOSTENUTA DA UNA MENSOOLA CON PASSO 2 METRI
- LA TUBAZIONE DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI SFORO DEVE ESSERE AGGANCIATA ALLA STRUTTURA DI CEMENTO ESISTENTE TRAMITE DEI COLLARI

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO VASCA



* LE TUBAZIONI E I SISTEMI IN LINEA TRATTEGGIATA SONO ESISTENTI