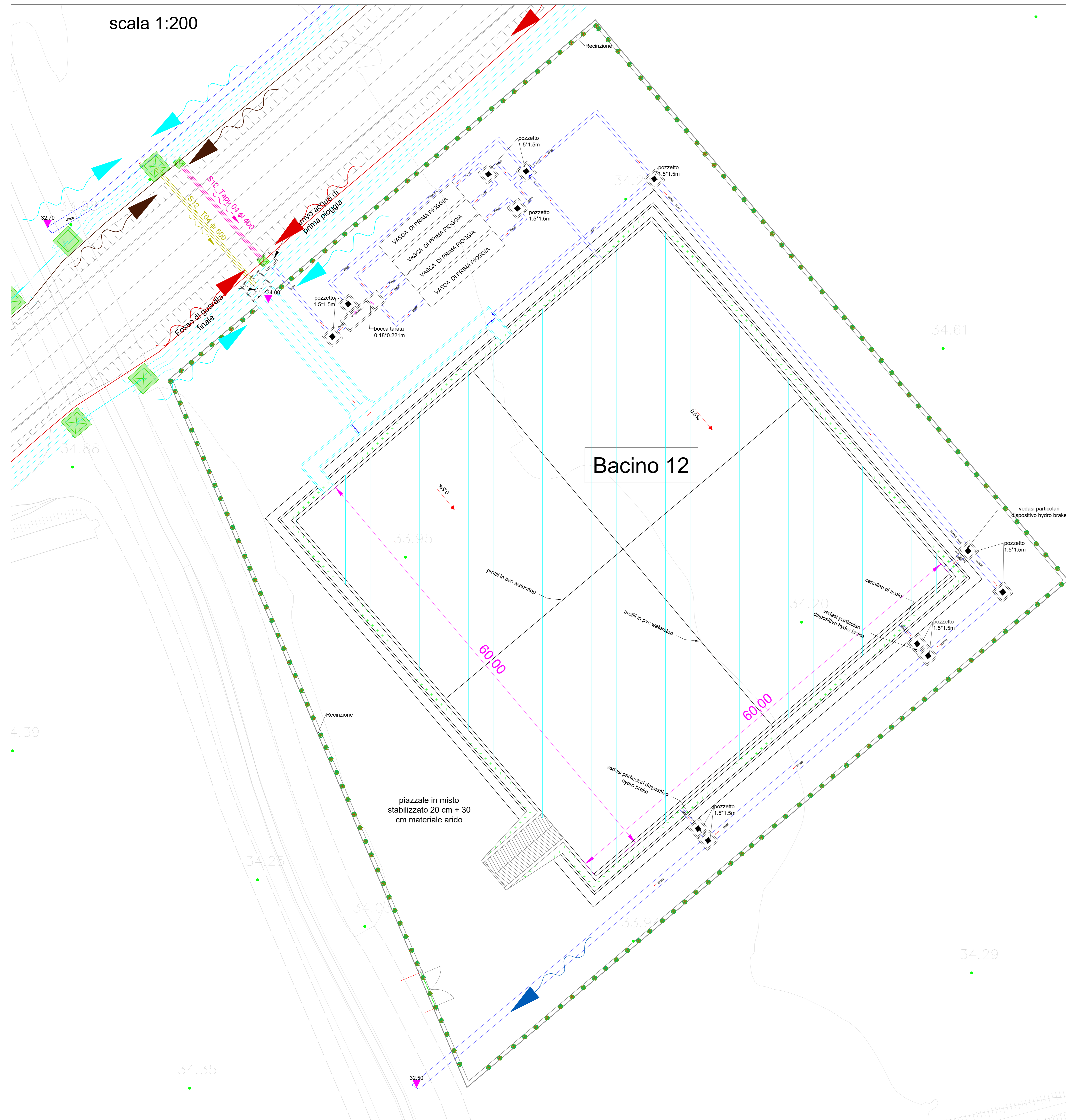


SETTORE 12

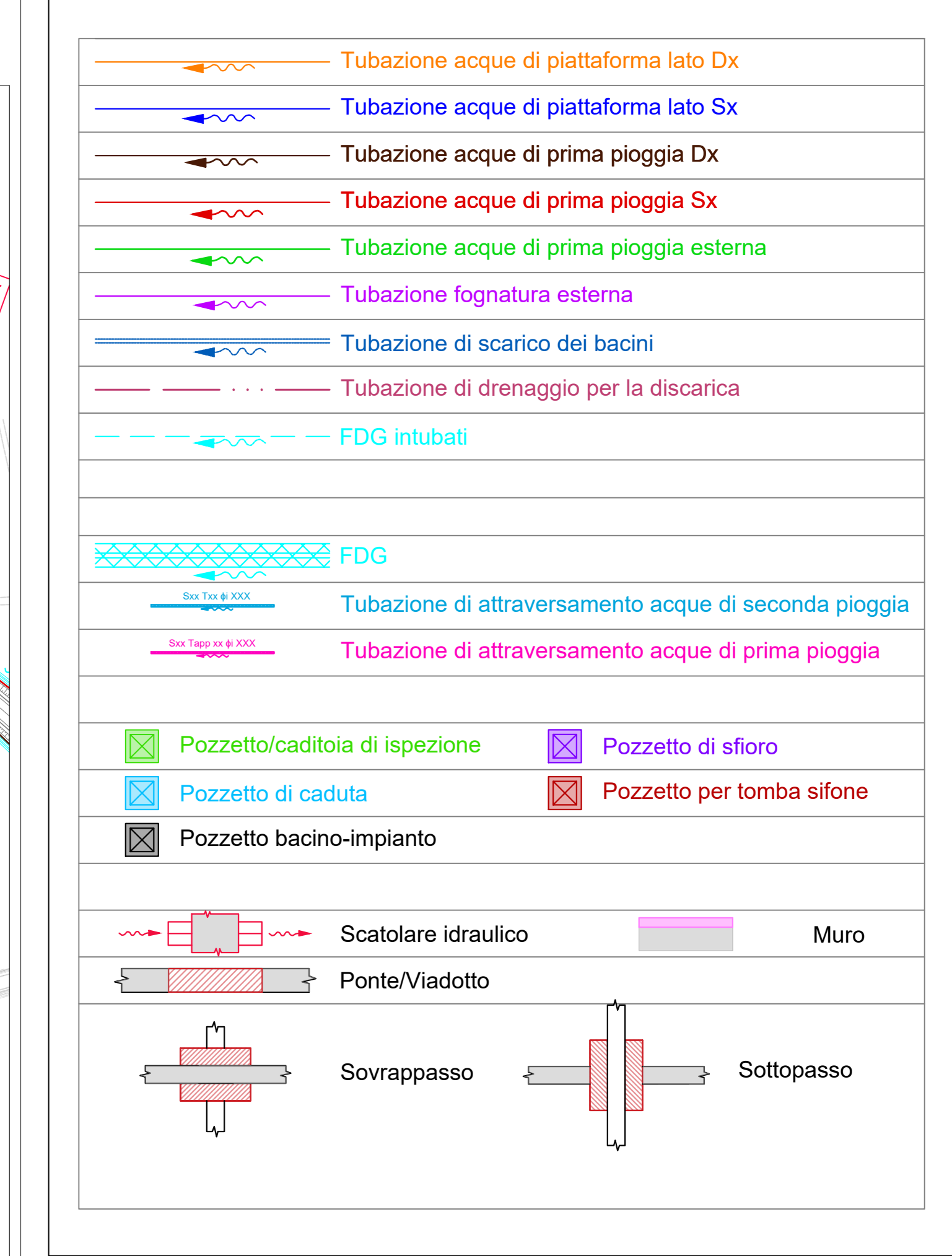
PLANIMETRIA BACINO DI LAMINAZIONE 12

scala 1:200



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI LAMINAZIONE 12 ALL'INTERNO DEL SETTORE 12

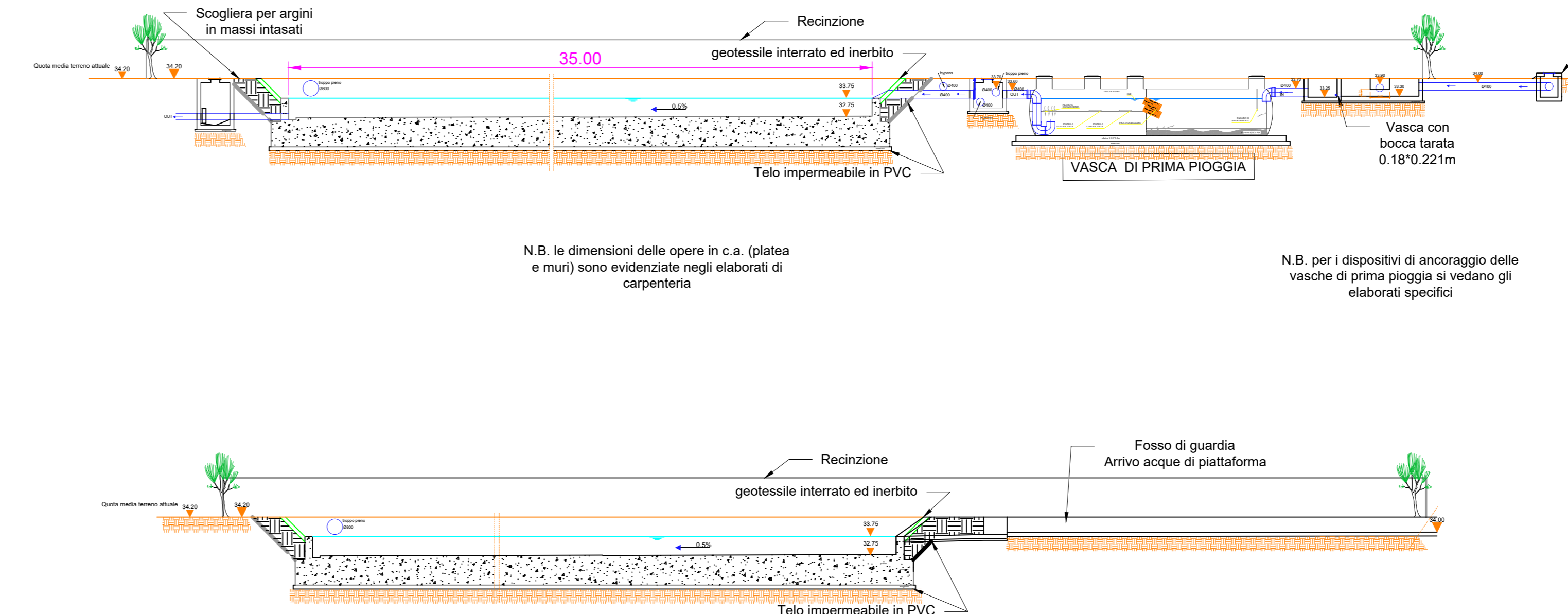
scala 1:2000



scala 1:200

bacino di laminazione 12

Schema di funzionamento



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: SOCIETA' E SERVIZI S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTI: SIGEOM S.p.A. IDARO STRADE & I.I. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGEOM S.p.A. Ing. Antonio Alvaro - SIGEOM S.p.A. Ing. Giancarlo Gatti - SIGEOM S.p.A. Ing. Roberto Morsero - SIGEOM S.p.A.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGEOM S.p.A. Ing. Antonio Alvaro - SIGEOM S.p.A. Ing. Roberto Morsero - SIGEOM S.p.A.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Morsero

PROTOCOLLO: DATA:

TATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA
PLANIMETRIA E PARTICOLARI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE (TAV 14 di 14)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
VE29_02_01	TOID02IDRPP14_A	A	1:2000/1:200
D	ELAB.		
C			
B			
A	primo emissione	Disembre 2023	Incaricato del Ing. F. Tosi Ing. F. Tosi Ing. A. Rossi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO