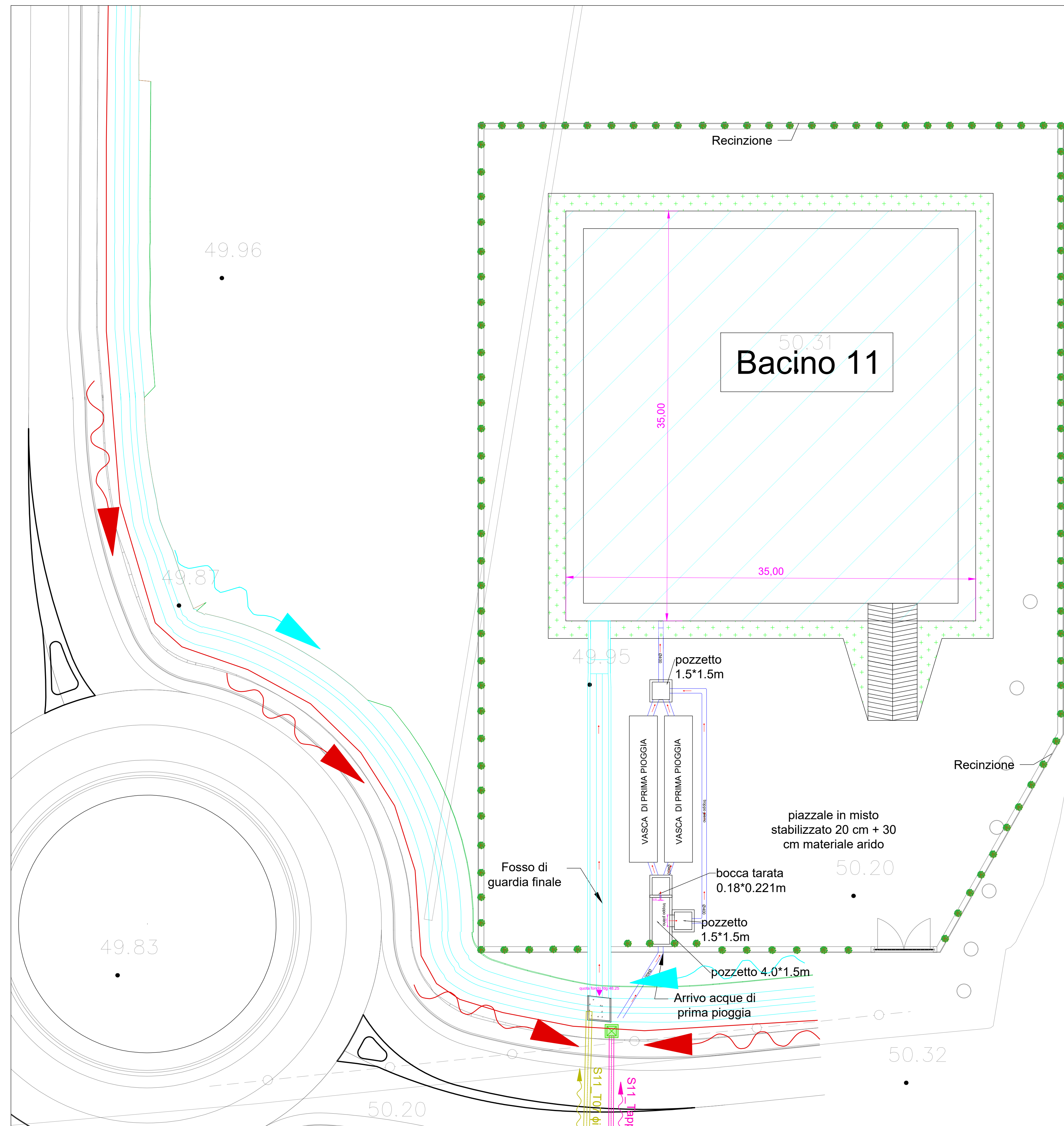


SETTORE 11

PLANIMETRIA BACINO DI INFILTRAZIONE 11

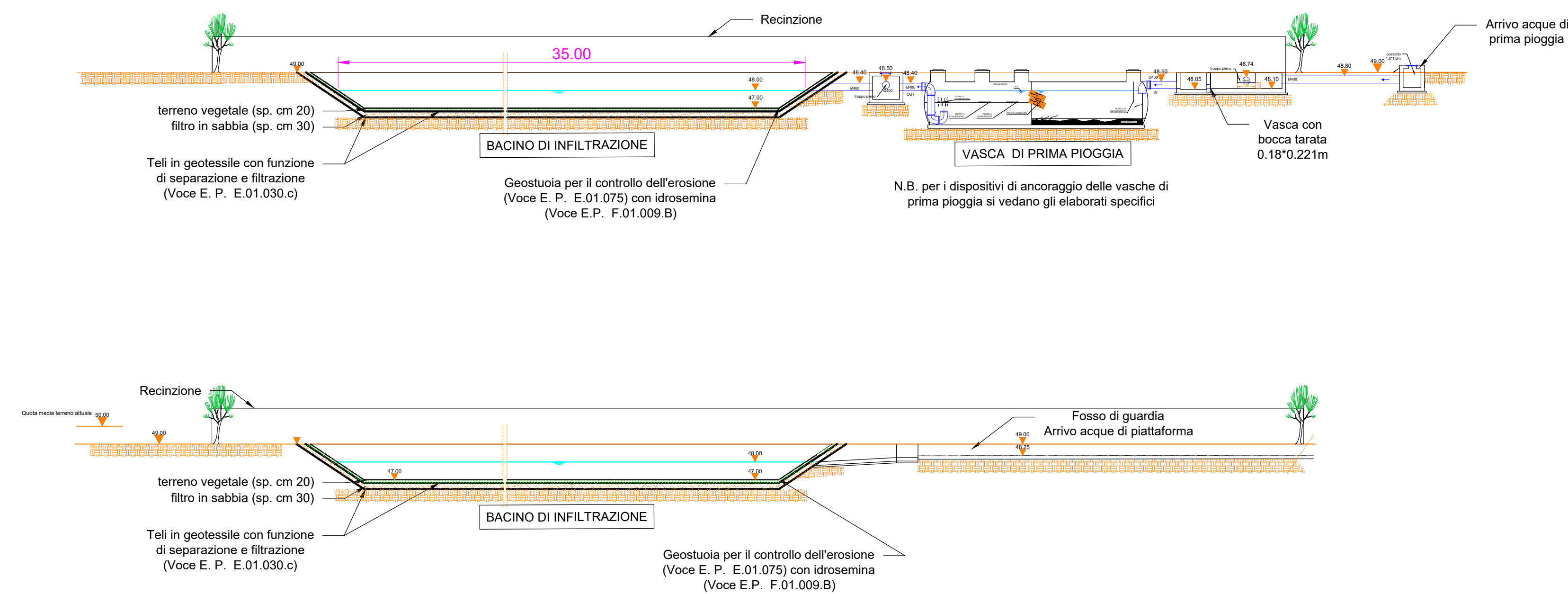
SCALA 1:200



bacino di infiltrazione 11

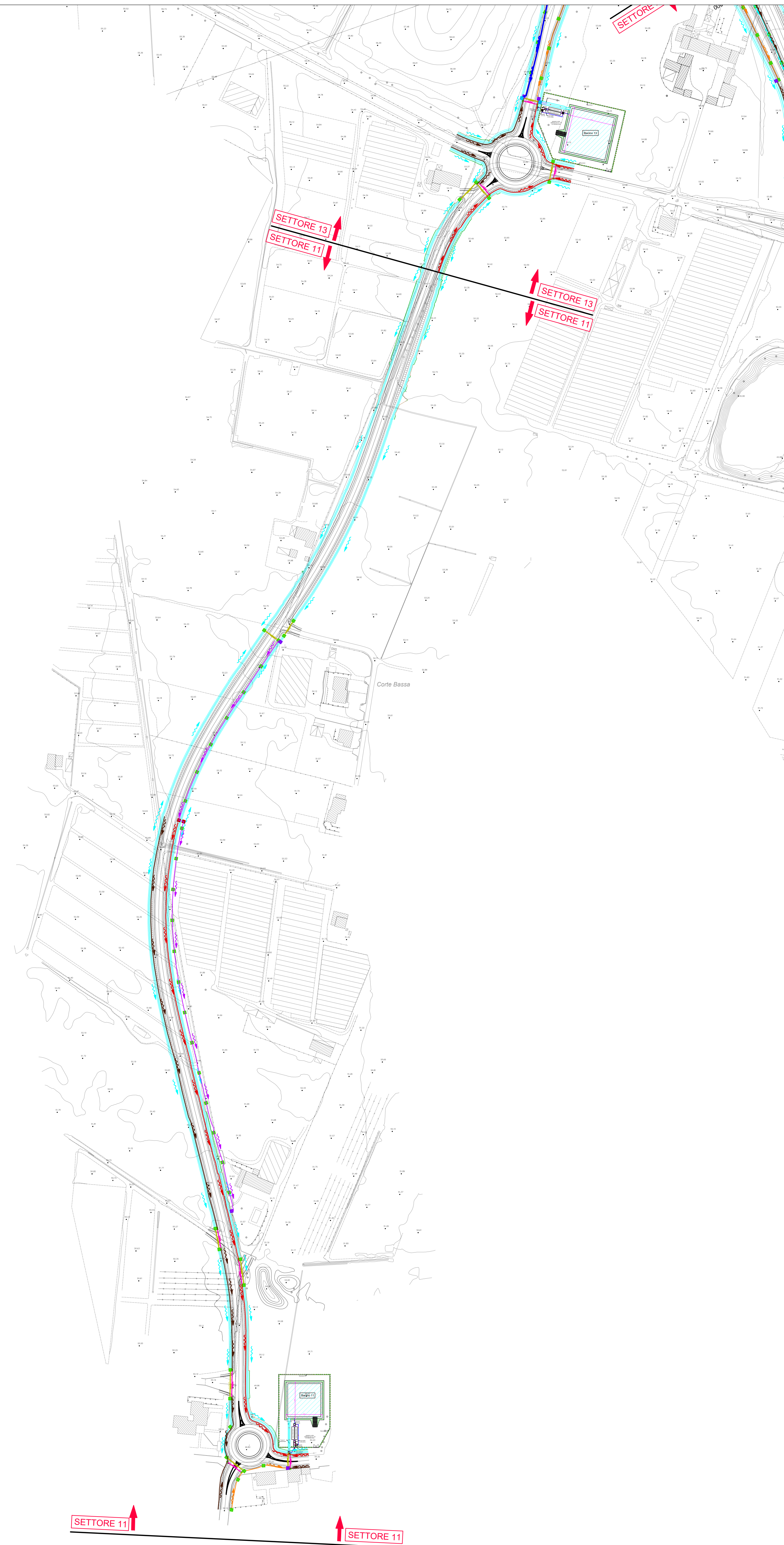
Schema di funzionamento

SCALA 1:200



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI INFILTRAZIONE 11 ALL'INTERNO DEL SETTORE 11

SCALA 1:2000



	Tubazione acque di piattaforma lato Dx
	Tubazione acque di piattaforma lato Sx
	Tubazione acque di prima pioggia Dx
	Tubazione acque di prima pioggia Sx
	Tubazione acque di prima pioggia esterna
	Tubazione fognatura esterna
	Tubazione di scarico dei bacini
	Tubazione di drenaggio per la discarica
	FDG intubati
	FDG
	Tubazione di attraversamento acque di seconda pioggia
	Tubazione di attraversamento acque di prima pioggia
	Pozzetto/caditoia di ispezione
	Pozzetto di sifono
	Pozzetto di caduta
	Pozzetto per tomba sifone
	Pozzetto bacino-impianto
	Scatolare idraulico
	Muro
	Ponte/Viadotto
	Sovrappasso
	Sottopasso

**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: MANDANTI: SIGEA Engineering IDRO STRADE S.p.A. Barci Engineering

PROGETTISTI: SIGEA Engineering IDRO STRADE S.p.A. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Ing. Antonio Alago - SIGEA ENGINEERING srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGEA ENGINEERING srl

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Antonio Morabito

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA  
PLANIMETRE E PARTICOLARI INPARTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE  
(Tav. 3 di 14)

CODICE PROGETTO: TOI0202DRPP03\_A  
NOME FILE: TOI0202DRPP03\_A  
REV. 1  
SCALA: 1:2000 / 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	prima emissione	10/06/2021	sig. P. Tulli	sig. P. Tulli	sig. A. Alessi	