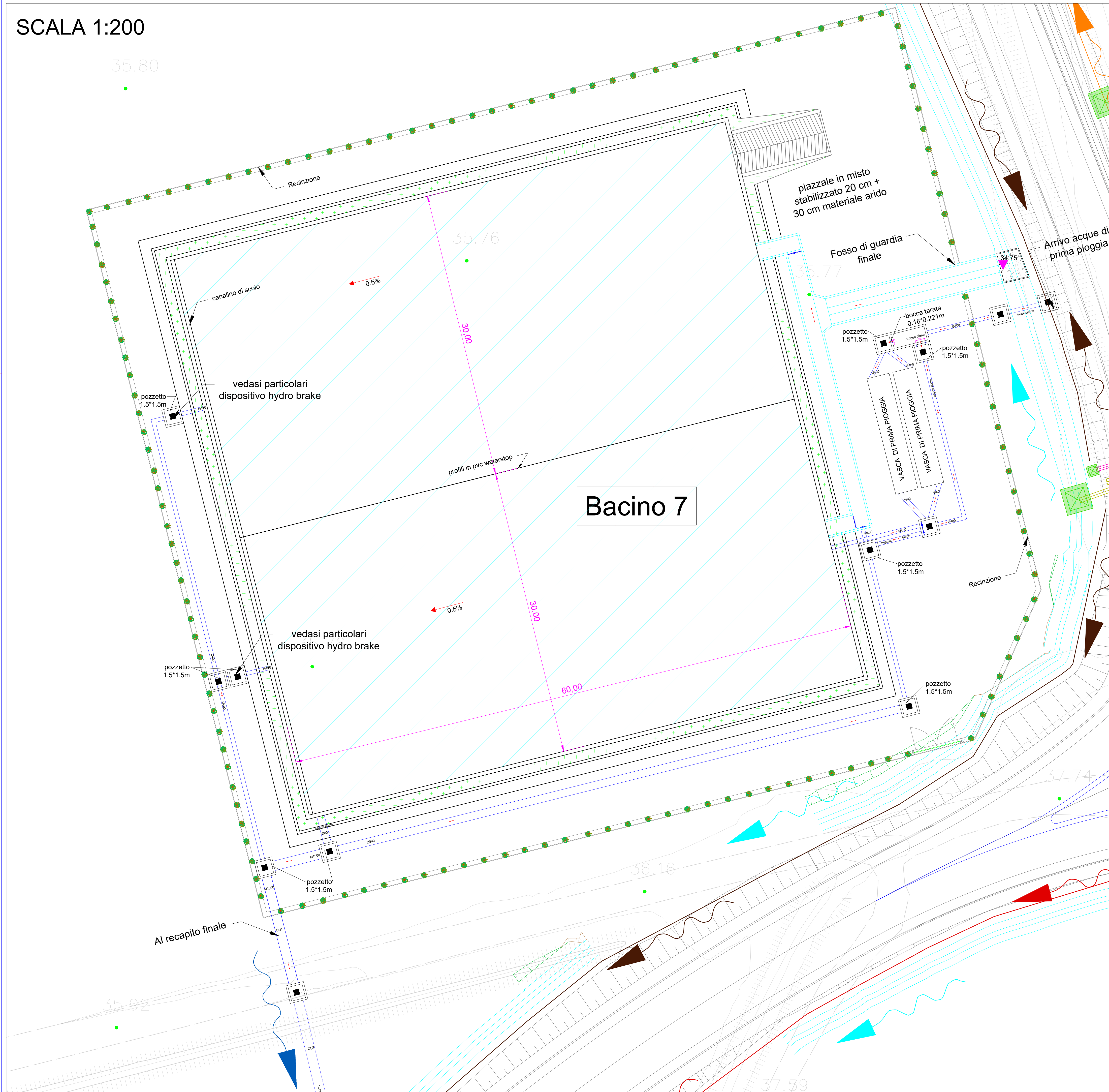


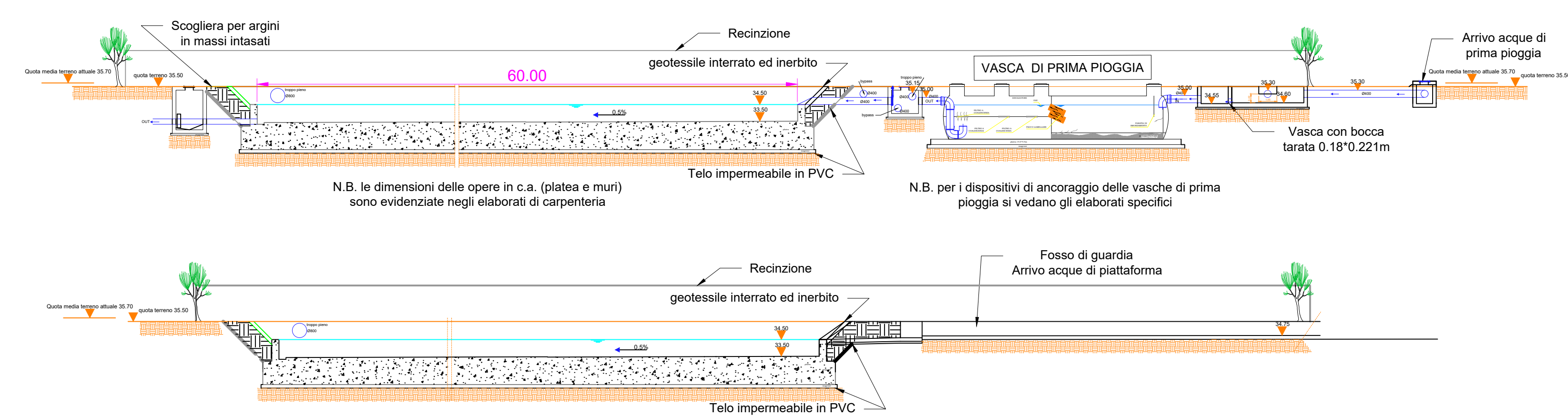
SETTORE 7
PLANIMETRIA BACINO DI LAMINAZIONE 7

SCALA 1:200



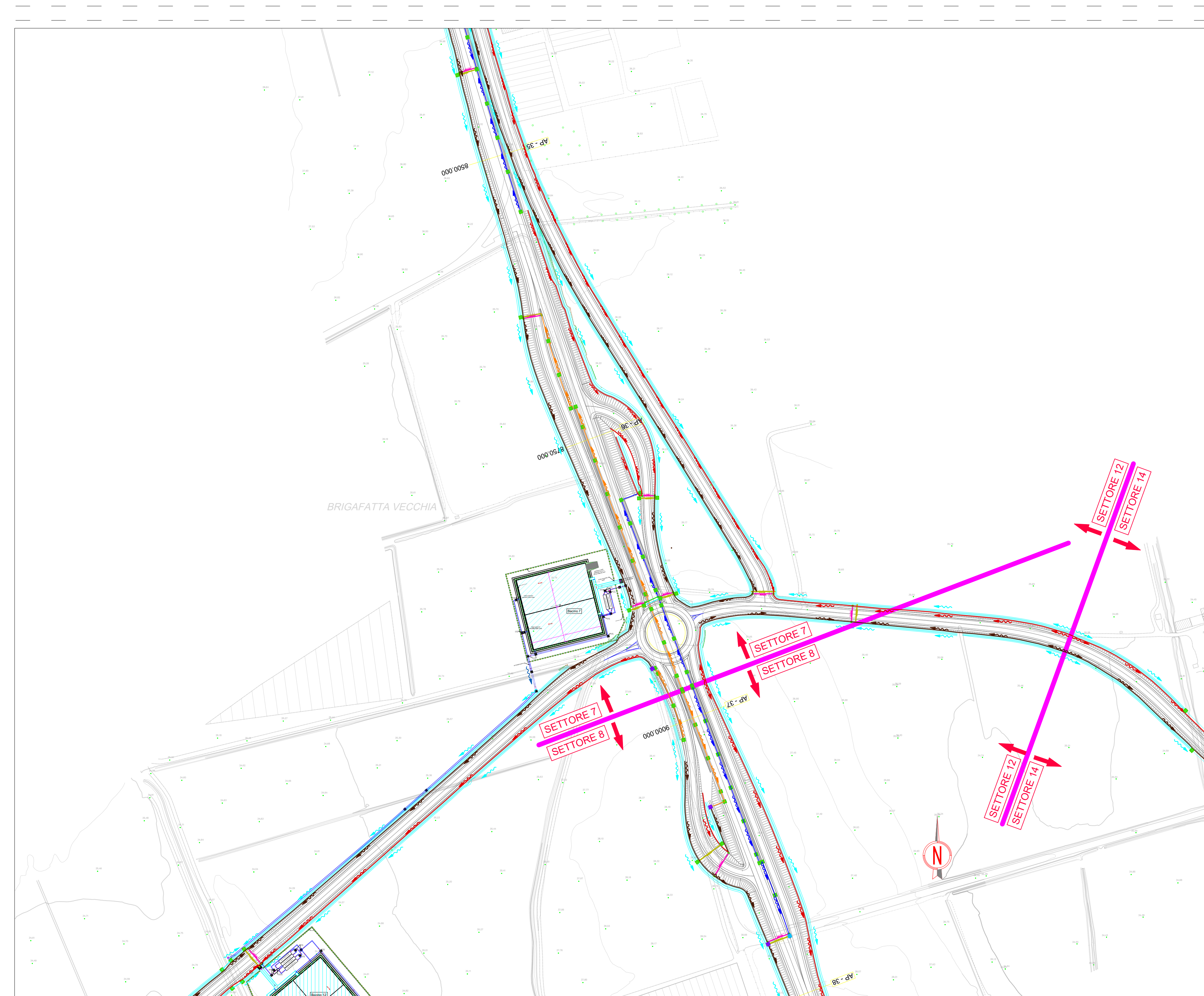
bacino di laminazione 7
Schema di funzionamento

SCALA 1:200



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI LAMINAZIONE 7 ALL'INTERNO DEL SETTORE 7

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 sfioro
	Pozzetto di caduta
	Pozzetto per tomba sifone
	Pozzetto bacino-impianto
	Scalatore 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: No.Dx. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

RAGGRUPPAMENTO: Sigeco (gruppo) IDRO STRADE s.r.l. Barci Ingegneria

PROGETTISTI: Sigeco (gruppo) IDRO STRADE s.r.l. Barci Ingegneria

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. - Via S. Antonio di Reggi Cal. n. 42314

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Antonio Azzaro - SIGECO ENGINEERING s.p.a. - Via S. Antonio di Reggi Cal. n. 42314

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Antonio Azzaro - SIGECO ENGINEERING s.p.a. - Via S. Antonio di Reggi Cal. n. 42314

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Antonio Azzaro - SIGECO ENGINEERING s.p.a. - Via S. Antonio di Reggi Cal. n. 42314

PROTOCOLLO: DATA:

TATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRALUICA PLANIMETRE E PARTOLARI INPANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE (Tav. 9 di 14)

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TODD02IDRPP09_A REV. SCALA: 1:2000 / 1:200

CD VE029 0 2021 CODICE ELAB. T030321DRPP09

D					
C					
B					
A	prima intallazione	Disegnata	18/03/2021	Ing. P. Tassi	Ing. A. Azzaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SCHEMA	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO