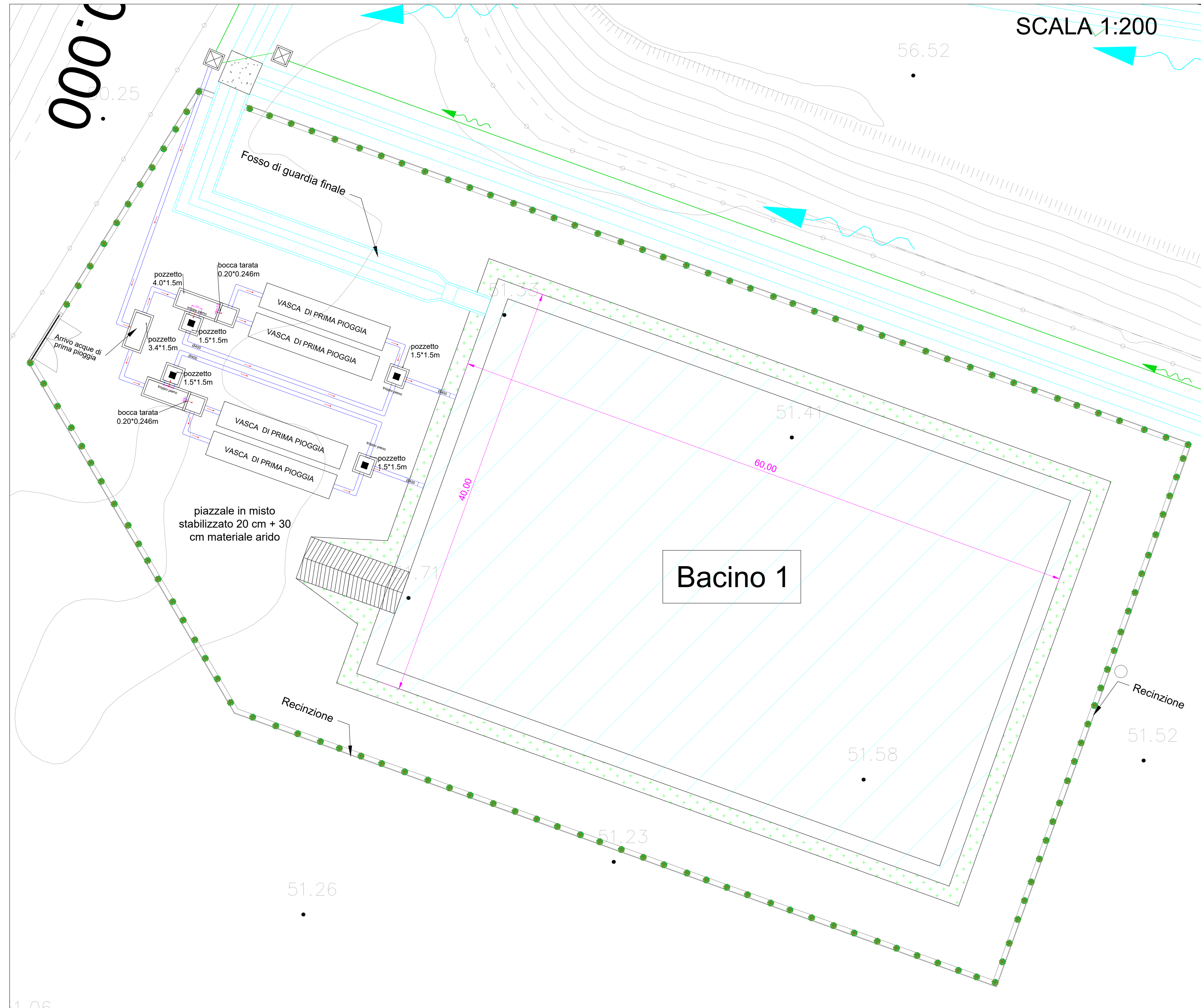


SETTORE 1

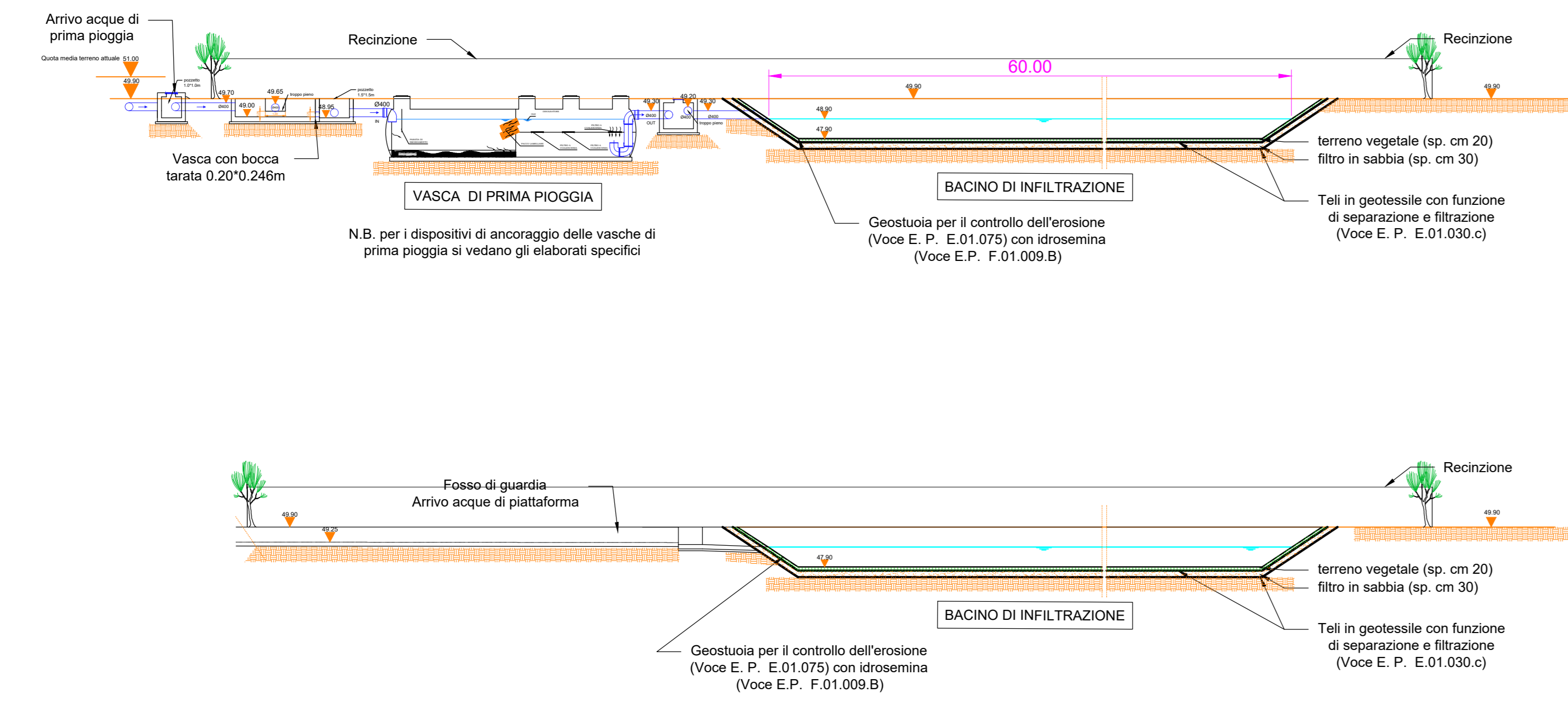
PLANIMETRIA BACINO DI INFILTRAZIONE 1



SCALA 1:200

bacino di infiltrazione 1

Schema di funzionamento



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI INFILTRAZIONE 1 ALL'INTERNO DEL SETTORE 1



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 caduta
	Pozzetto bacino-impianto
	Pozzetto per tomba sifone
	Scalolare idraulico
	Ponte/Viadotto
	Sovrappasso
	Sottopasso
	Muro

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **ANAS** MANDATARI: **No.Dix e Servizi s.r.l.** Società di Ingegneria

RAGGIORAMENTO: **Signo Engineering** **Geo STRADE s.r.l.** **Barci**

PROGETTISTI: **Signo Engineering** **Geo STRADE s.r.l.** **Barci**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
 Ing. Antonio Alipio - SISCO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Alipio - SISCO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Alipio - SISCO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Alipio - SISCO ENGINEERING srl

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Geo STRADE s.r.l.
 Ing. Giovanni Costa - Geo STRADE s.r.l.
 Ing. Giovanni Costa - Geo STRADE s.r.l.
 Ing. Giovanni Costa - Geo STRADE s.r.l.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Alipio

PROTOCOLLO: DATA:

TATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRALICA
 PLANIMETRIE E PARTICOLARI INFANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE
 (Tr. 1 di 14)

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REV.	SCALA
03 VE29 02 01	TO0102DRPP01_A	A	1:2000 / 1:200
D			
C			
B			
A	prima emissione	04/04/2019	1:2000 / 1:200
REV.	REVISIONE	DATA	SCALITÀ