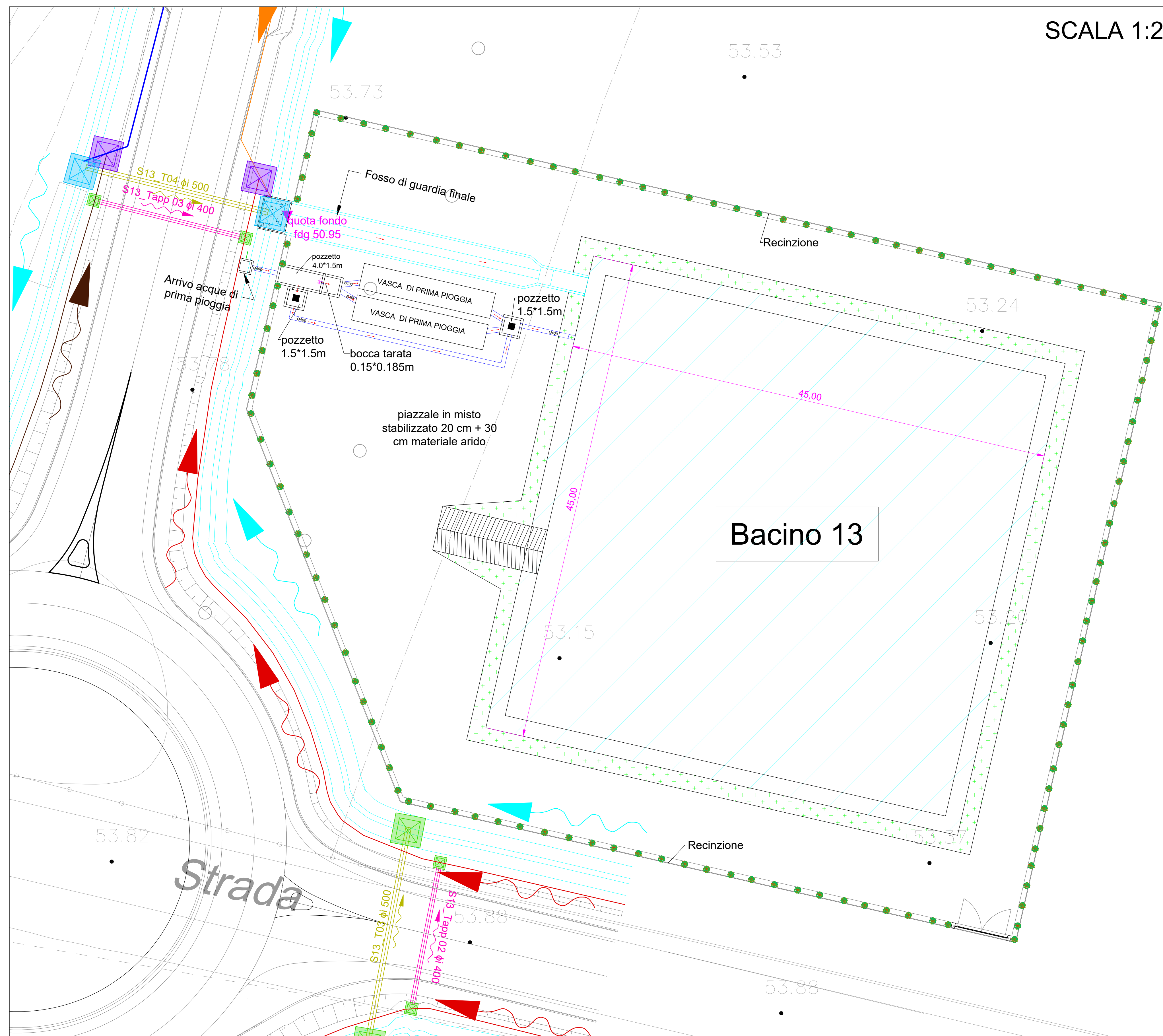


SETTORE 13

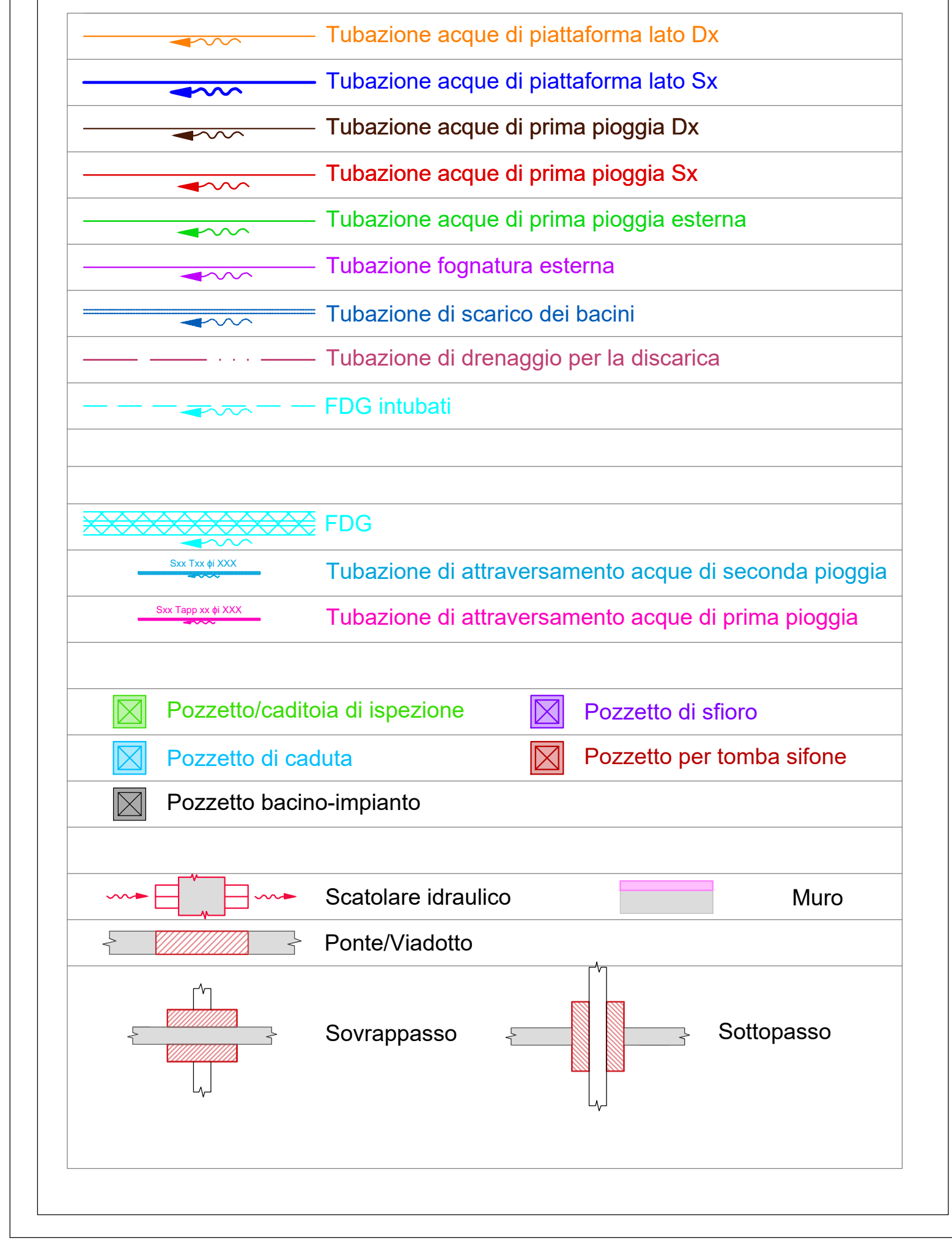
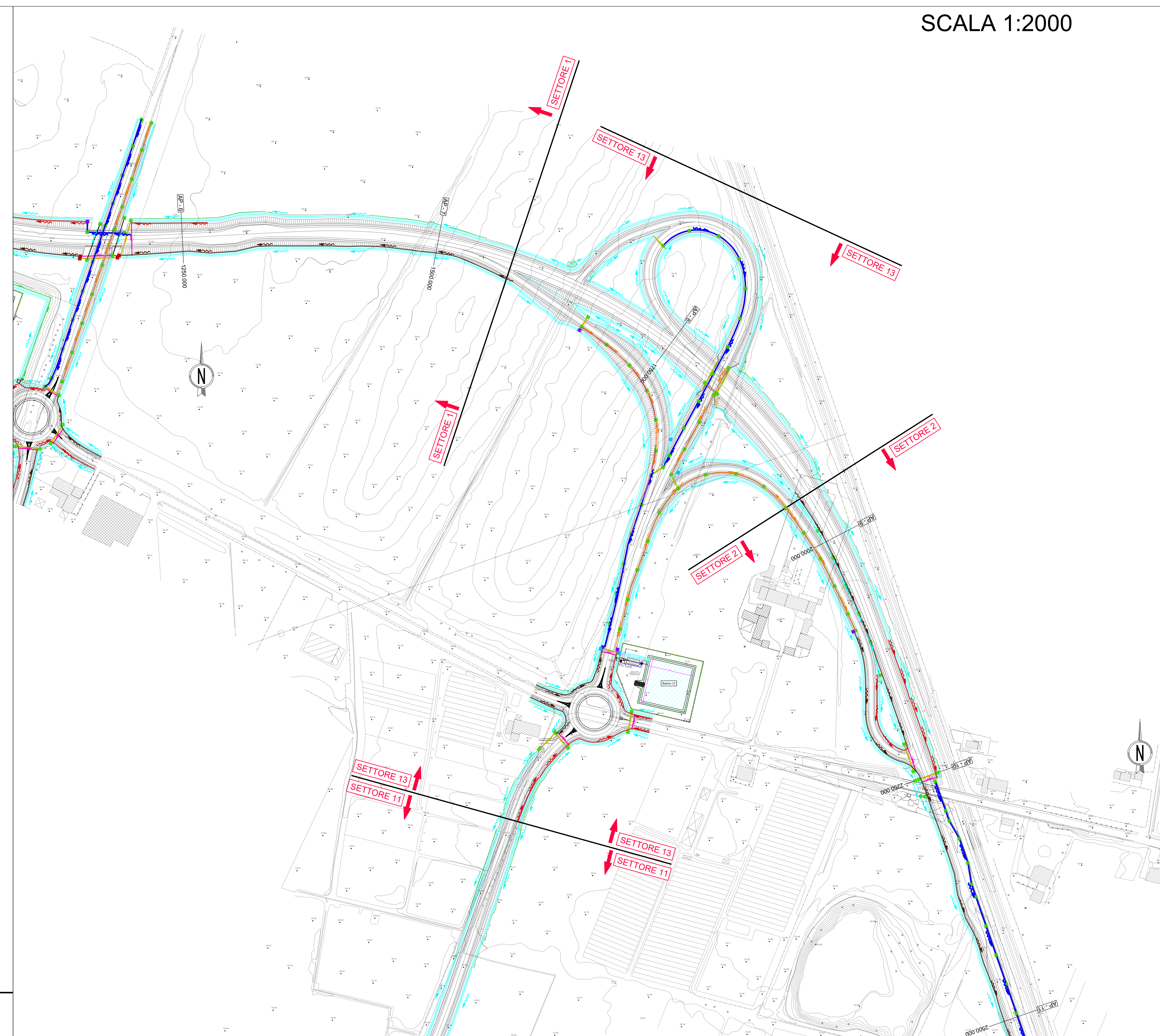
PLANIMETRIA BACINO DI INFILTRAZIONE 13

SCALA 1:200



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI INFILTRAZIONE 13 ALL'INTERNO DEL SETTORE 13

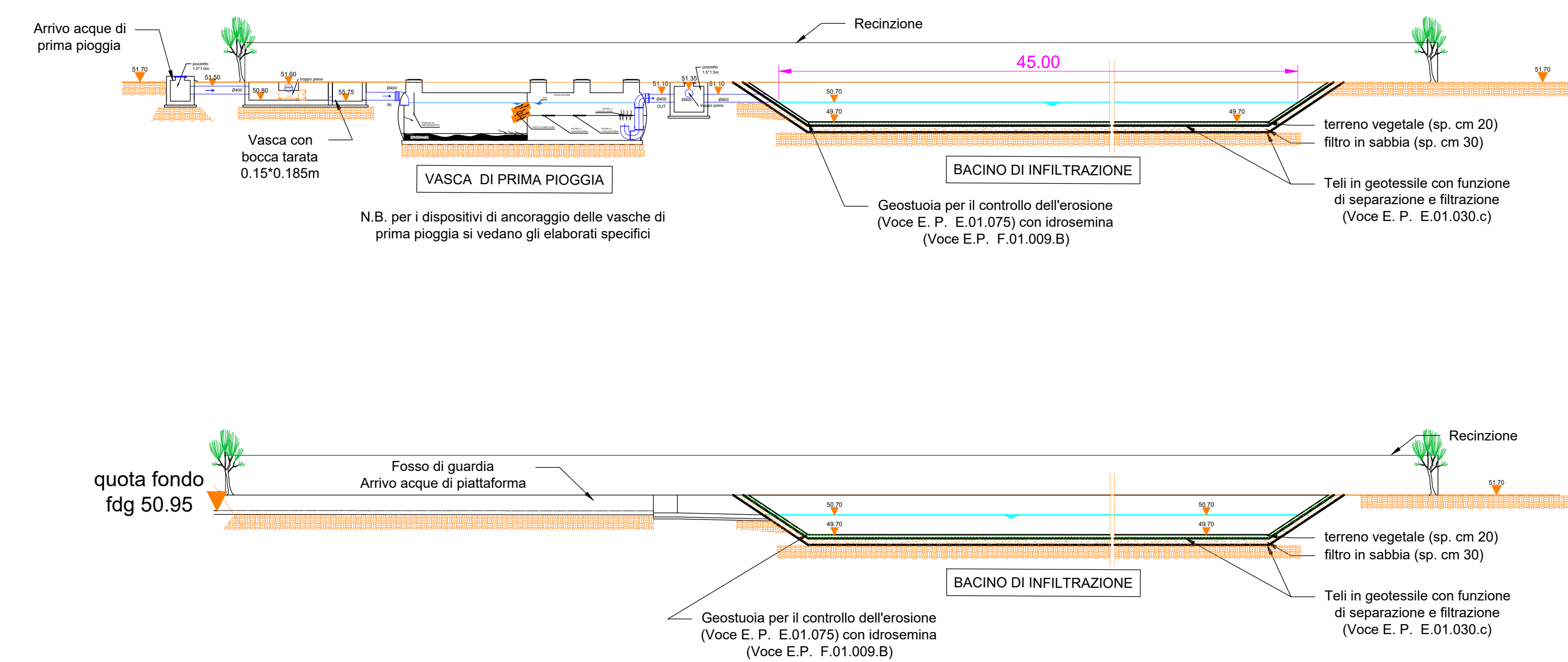
SCALA 1:2000



SCALA 1:200

bacino di infiltrazione 13

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: **NO DE e Servizi s.r.l.** Società di Ingegneria  
 RAGGRUPPAMENTO: **Sigeco** Ingegneria, **IDRO STRADE s.r.l.**, **Barci** Ingegneria

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:  
 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE s.r.l.  
 Ing. Daniele Caputo - BARCI s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Giuseppe Livorno - SIGECO ENGINEERING srl  
 Arch. Roberto Caputo - IDROSTRADE s.r.l.  
 Arch. Roberto Caputo - BARCI s.r.l.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Antonio Alvaro

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. Giuseppe Livorno - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ing. Roberto Caputo - IDROSTRADE s.r.l.  
 Ing. Roberto Caputo - BARCI s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA  
 PIANIMETRIA E PARTICOLARI IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE  
 (Tav. 2 di 14)

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	primo emissione	04/08/2017	sigeco	Ing. F. Tucci	Ing. F. Tucci	Ing. A. Alvaro