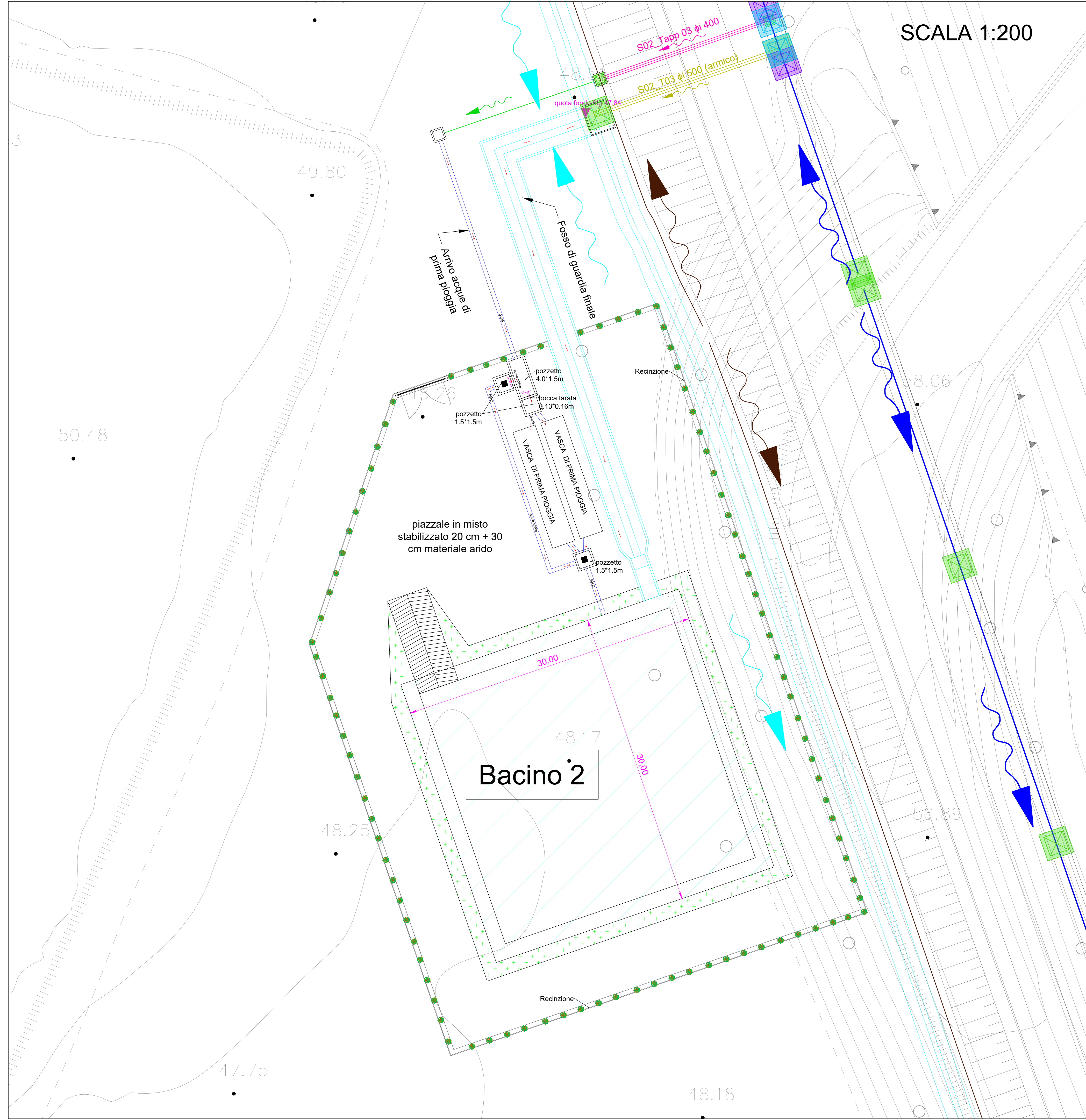
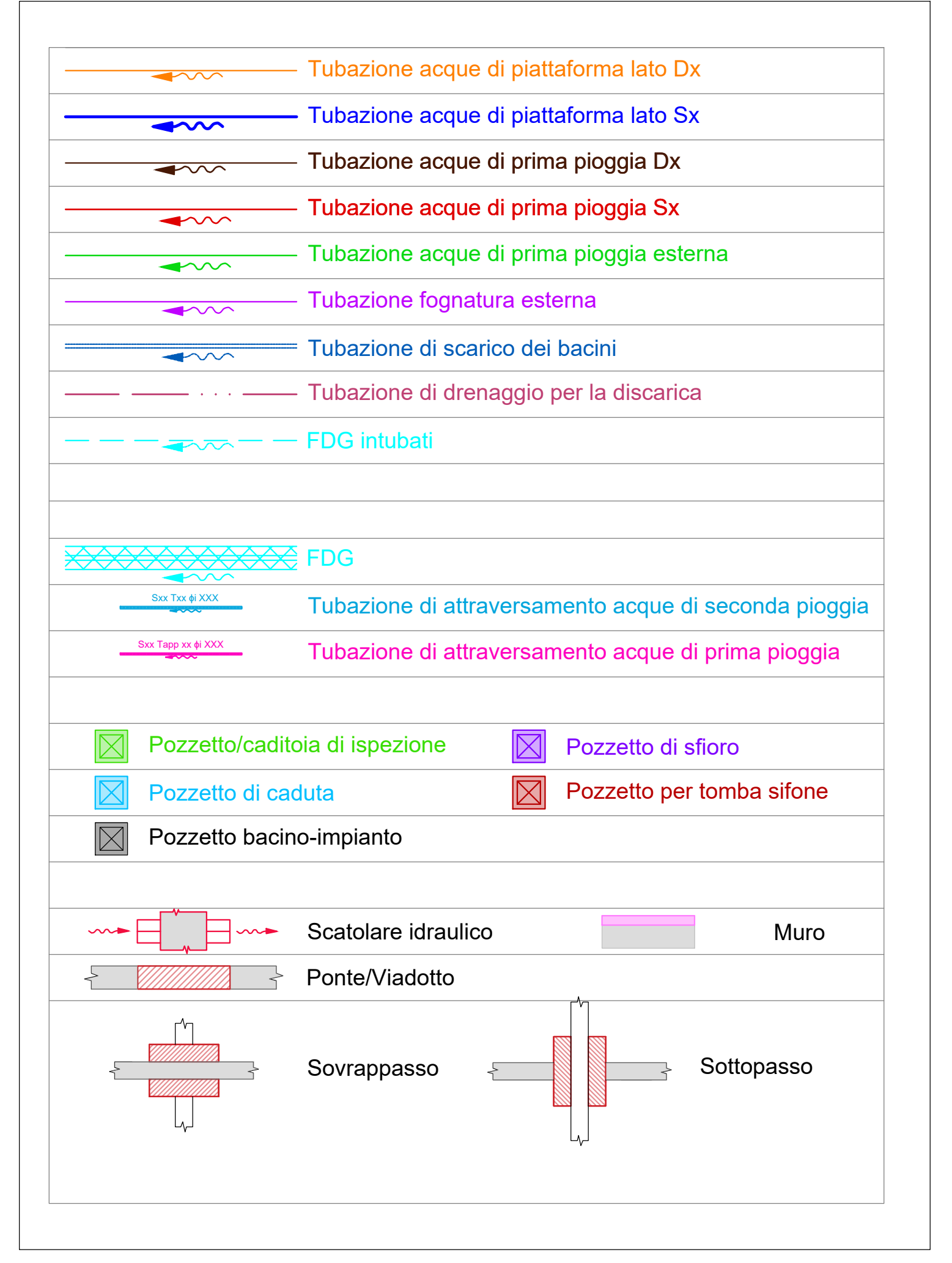


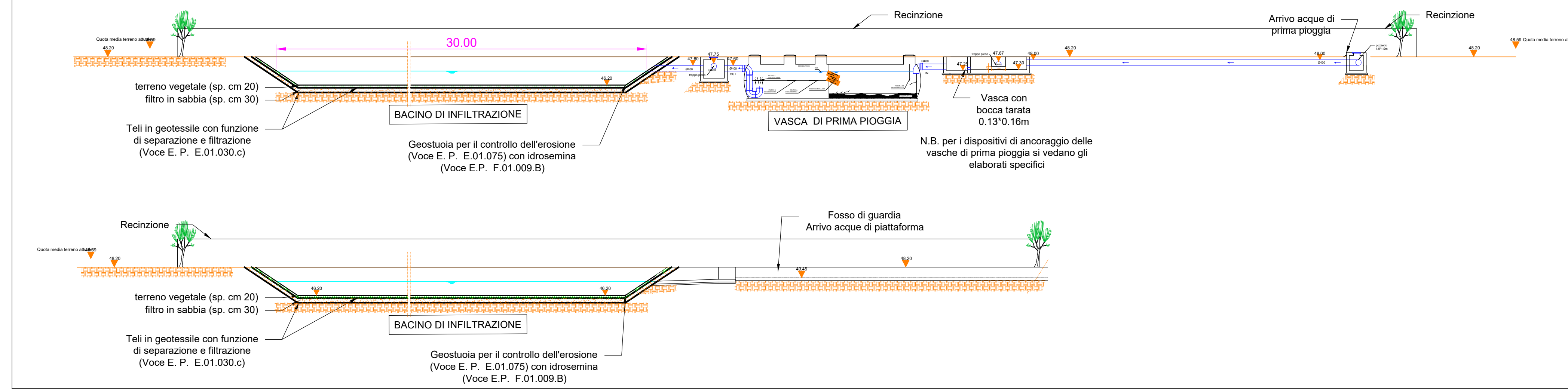
SETTORE 2
PLANIMETRIA BACINO DI INFILTRAZIONE 2



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO BACINO DI INFILTRAZIONE 2 ALL'INTERNO DEL SETTORE 2



bacino di infiltrazione 2
Schema di funzionamento



Sanas
GRUPPO ITALIANO
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona
cod. VE29

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MANDAFARA SIGECO Ing. No.Dix e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
 RAGGIUNGIMENTO: MANDANTI: BARCI Engineering
 PROGETTISTI: SIGECO Ing. CARO STRADE s.r.l. BARCI Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Carmelo Di Leo - SIGECO s.r.l. Ing. Andrea Nappi - SIGECO s.r.l.
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Merlino - SIGECO s.r.l.
 IL GEOLOGO:
 Dott. Gino Domenico Conti - SIGECO s.r.l.
 IL GEOMETRA:
 Ing. Giuseppe Di Leo - SIGECO s.r.l.
 IL VERIFICATORE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Merlino - SIGECO s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA
PARAMETRI E PARTICOLARI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E BACINI DI INFILTRAZIONE E LAMINAZIONE (Tav. 4 di 14)

CODICE PROGETTO: T00D02DRPP04_A
 NOME FILE: T00D02DRPP04_A
 REV: A
 SCALA: 1/2000 / 1/200

D	C	B	A			
03	VE29	0	2021			
03	VE29	0	2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO