

PROVINCIA DI VICENZA COMUNE DI ZUGLIANO

progetto

**Piano di Lottizzazione
"Cavaion"**

sito nella frazione di Grumolo P.te"

clitta

avv. DAL FERRO FRANCESCO

elaborato

SCHEMA FOGNATURA E PARTICOLARI
integrazione n.2

scala

1:200

Il collaboratore esterno



Il progettista



Il committente

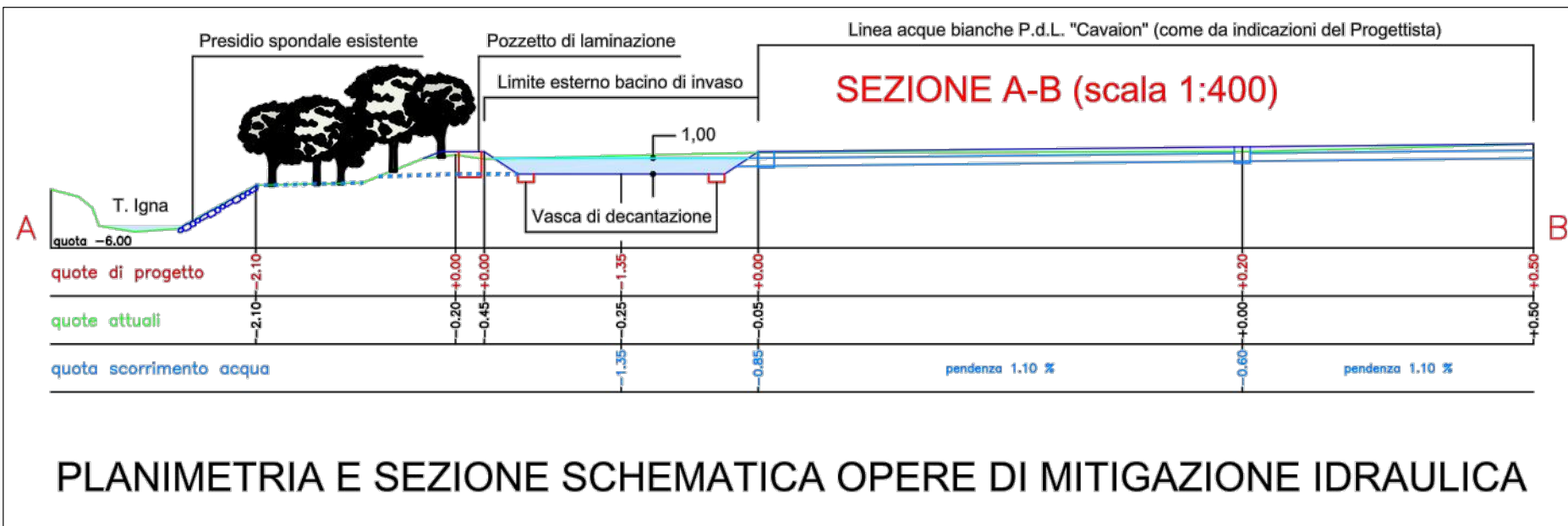
NOVEMBRE 2015

Zugliano, via E. Fermi n°15 tel/ fax 0445/872551 e-mail architetto.pegoraro@gmail.com p.nivo 03882070240

LEGENDA ACQUE BIANCHE

come da studio di compatibilità idraulica e opere di mitigazione idraulica a firma Dr. Geol. Andrea Massagrande, protocollo n. 25 febbraio 2015

- linea esistente (scolo acque piovane di via Asiago)
- linea principale di progetto
tubo Ø350 cm in CLS
- collegamenti caditoie di progetto
tubo Ø150 mm in PVC
- caditoie 40x40 cm
- pozzo ispezione linea principale Ø100 cm
- pozzo di consegna 60x60 cm
- vasca di decantazione 100x100x50 cm
- pozzetto di laminazione 150x150 cm
- scarico Ø10 cm acque meteoriche su torrente igna con protezione in pietrame e cls
- prescrizioni parere di competenza "Alta Pianura Veneta" del 14 settembre 2015 prot. n.13405
- vespaio in materiale arido permeabile (s: 50cm) con condotta drenante Ø200 mm



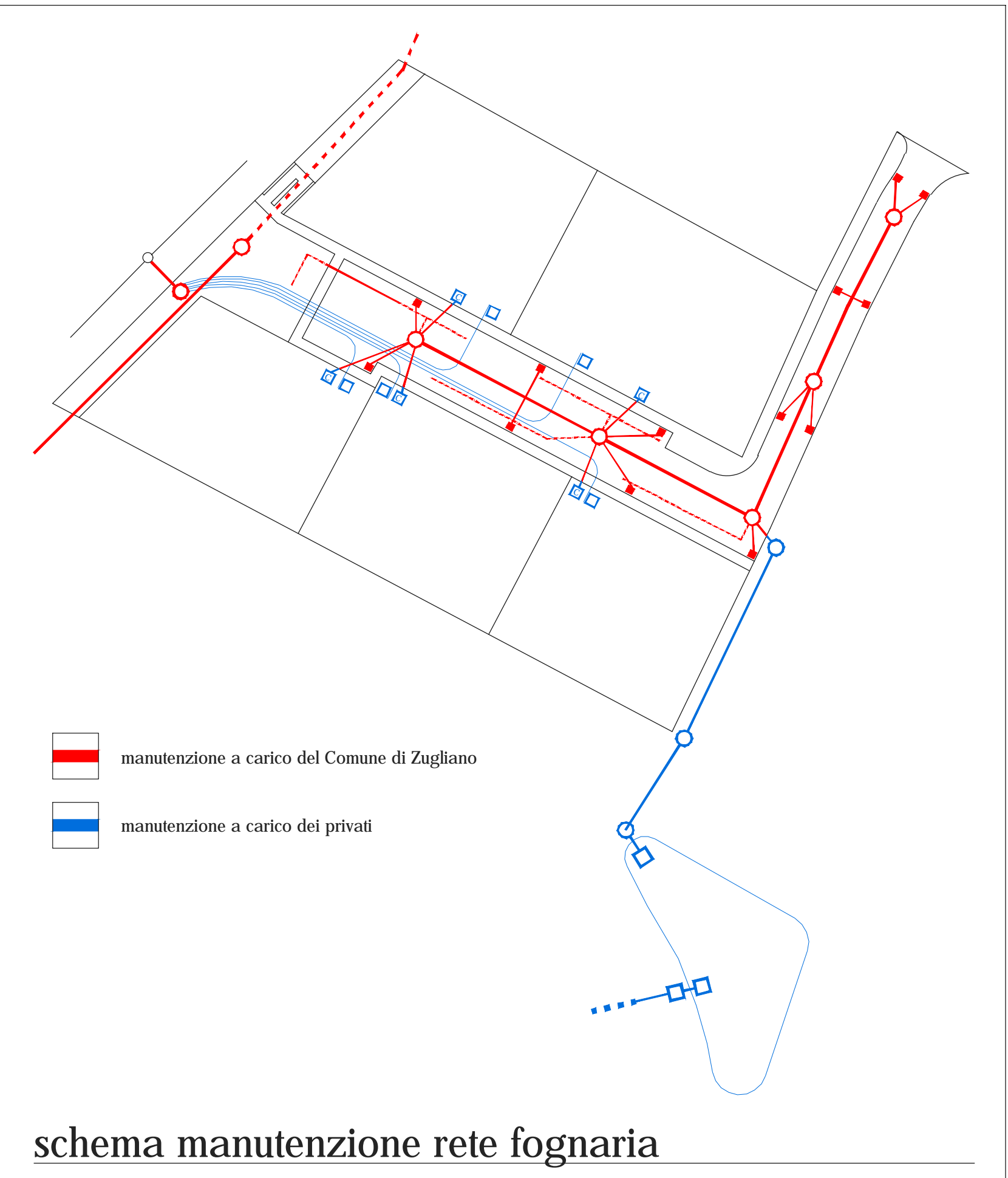
PLANIMETRIA E SEZIONE SCHEMATICA OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA

come da studio di compatibilità idraulica e opere di mitigazione idraulica a firma Dr. Geol. Andrea Massagrande

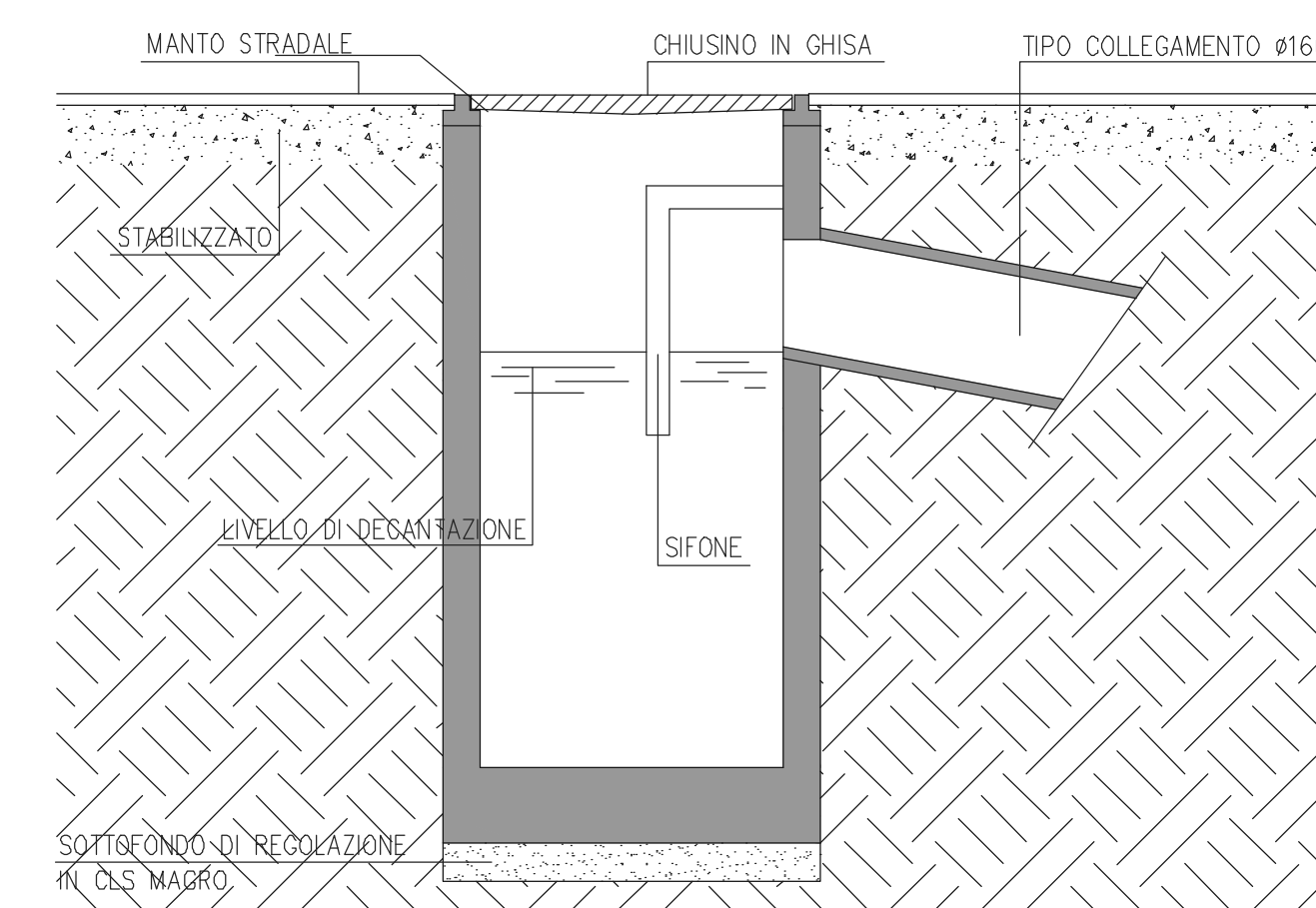
LEGENDA ACQUE NERE

come da parere di competenza AVS del 13 marzo 2015 prot. n. 1088

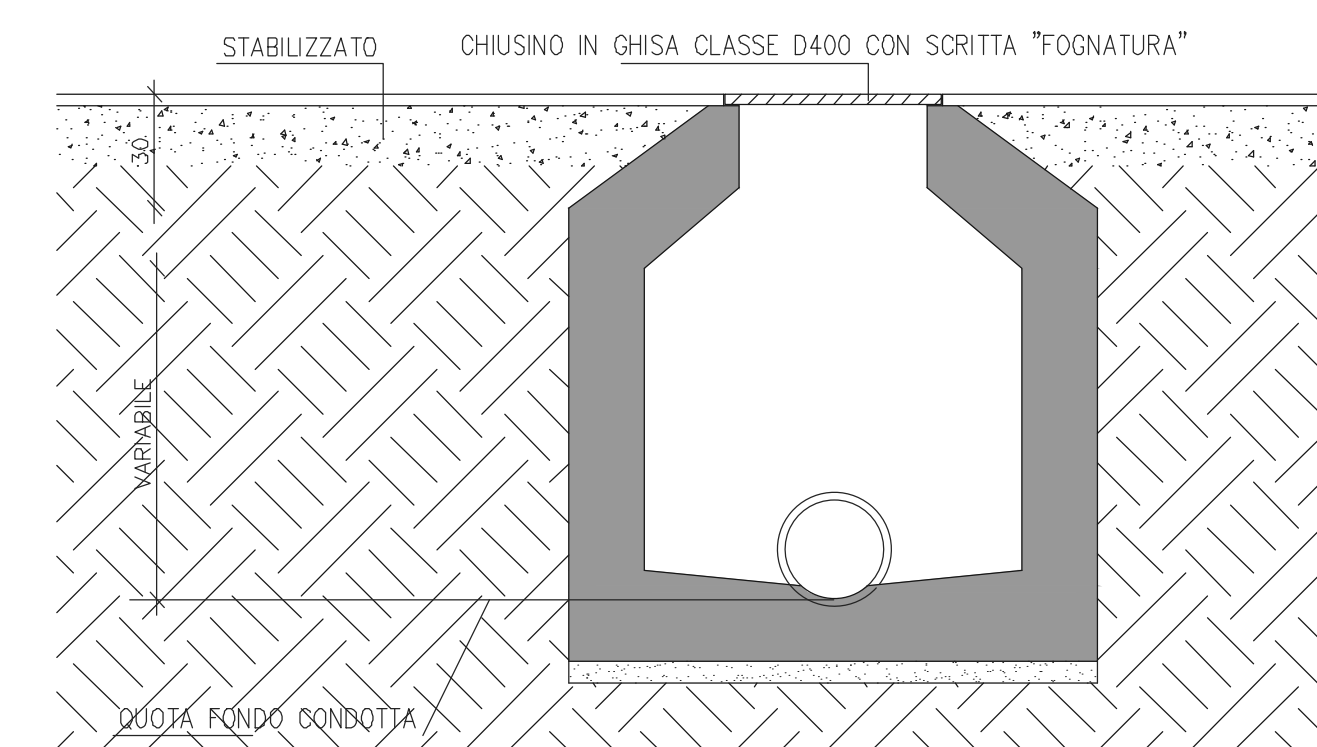
- linea esistente su strada provinciale SP 67 "via Ignà"
- pozzo esistente su strada provinciale SP 67 "via Ignà"
- linea di progetto
tubo Ø200 mm in PVC S/NB rivestito in cls con rate Ø18
- linea privata di allaccio con pompa di sollevamento
- pozzetto di allaccio alla fognatura interno ai lotti 60x60
- pozzo Ø 80 cm resinato



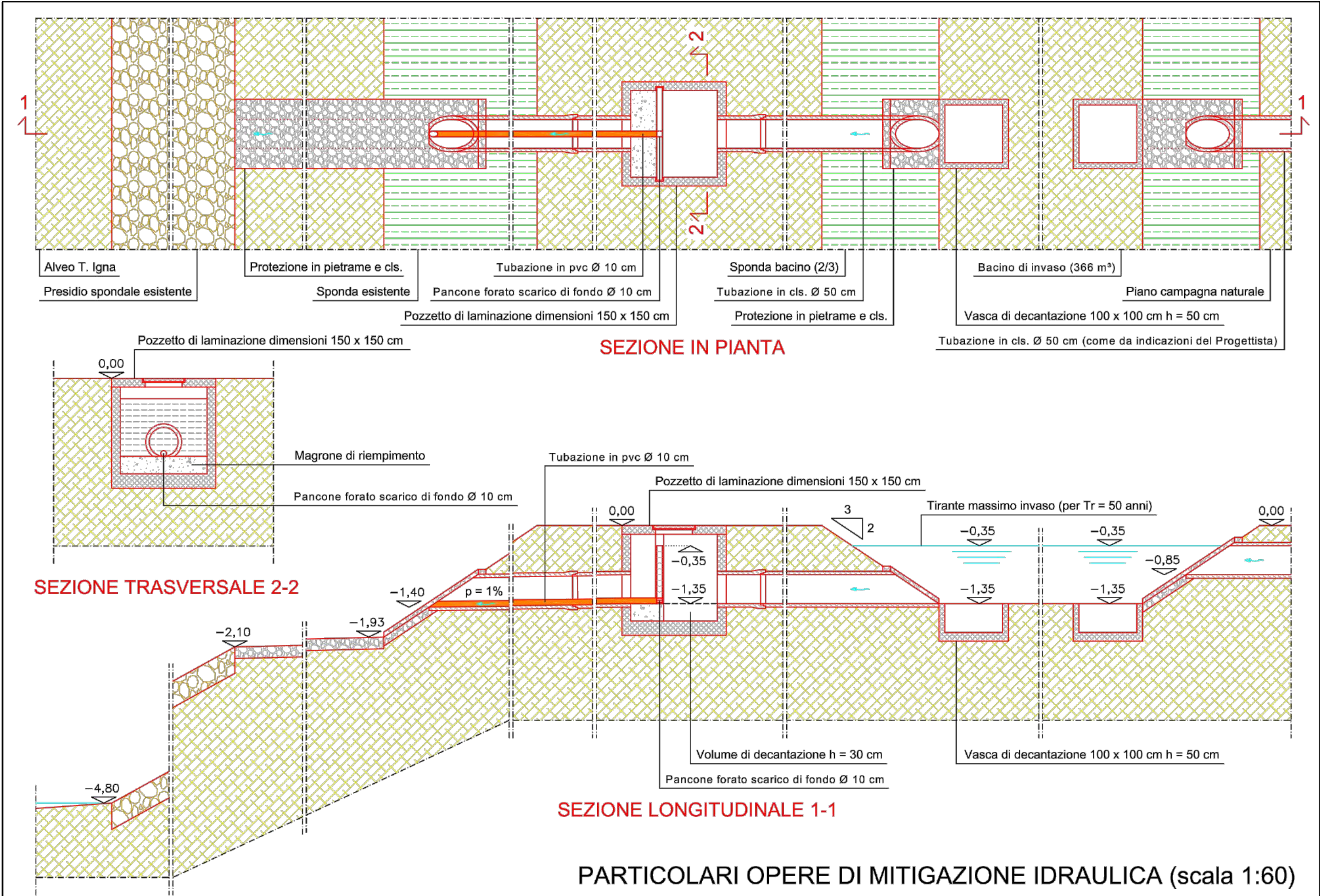
schema manutenzione rete fognaria



sezione pozzetto a caditoia



sezione pozzo



PARTICOLARI OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA (scala 1:60)

come da studio di compatibilità idraulica e opere di mitigazione idraulica a firma Dr. Geol. Andrea Massagrande