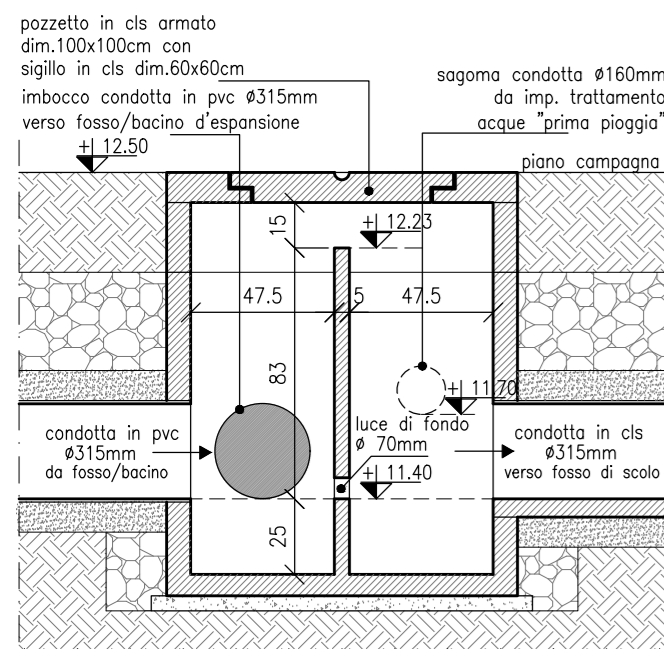
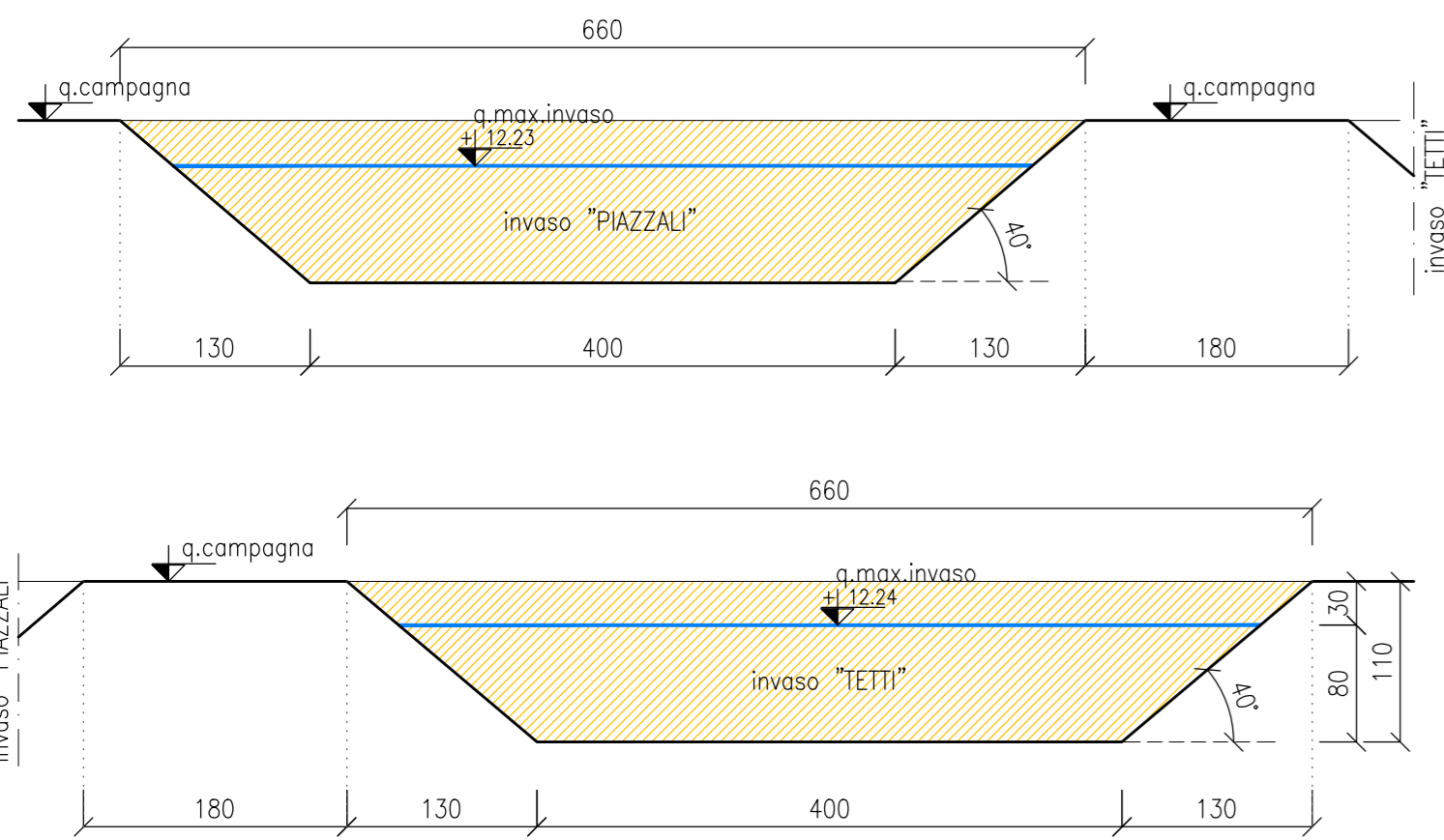


### Sezione tipo EE - Invasi "ambito 2"

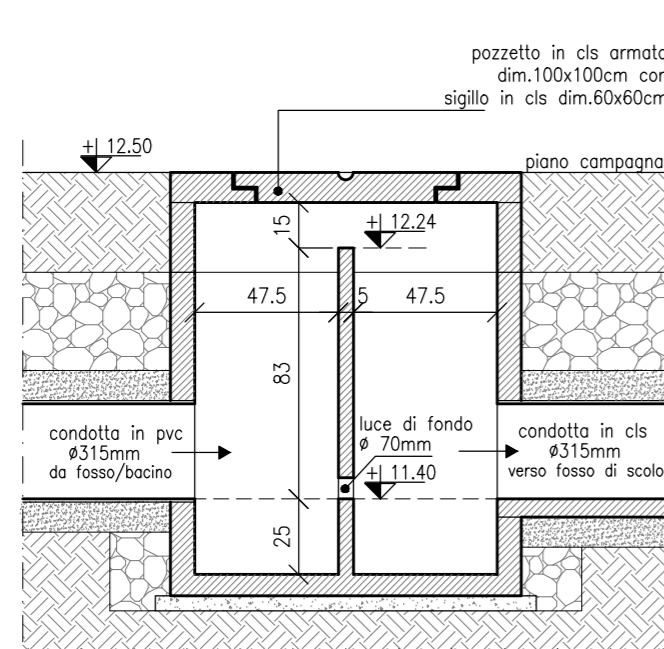
scala 1:50

fosso/bacino d'espansione ambito "2" PIAZZALI

fosso/bacino d'espansione ambito "2" TETTI



sezione longitudinale  
Part. pozzetto regolatore di portata  
(invaso ambito "2" PIAZZALI)  
scala 1:25

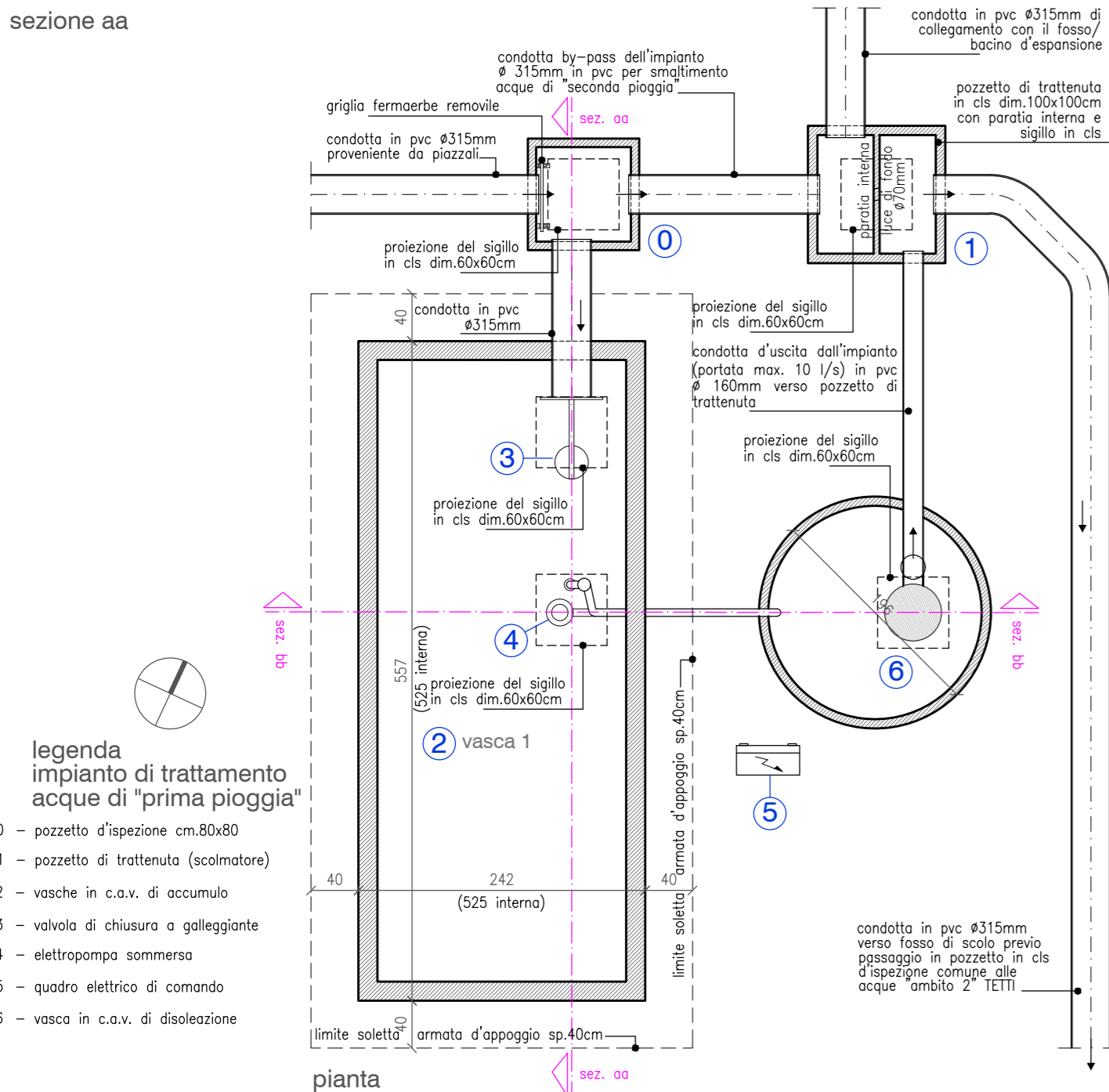
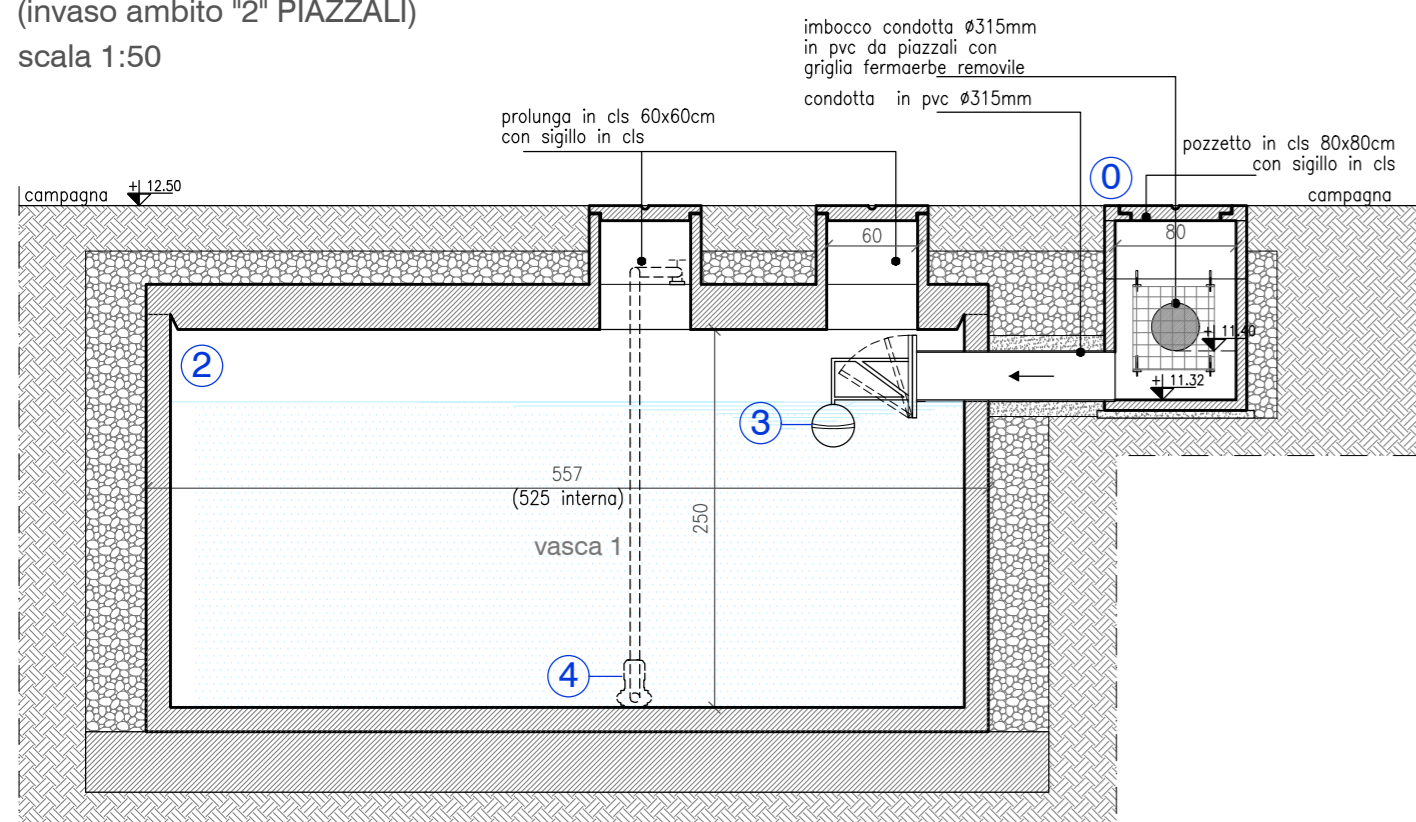


sezione longitudinale  
Part. pozzetto regolatore di portata  
(invaso ambito "2" TETTI)  
scala 1:25

### Impianto di trattamento acque di prima pioggia

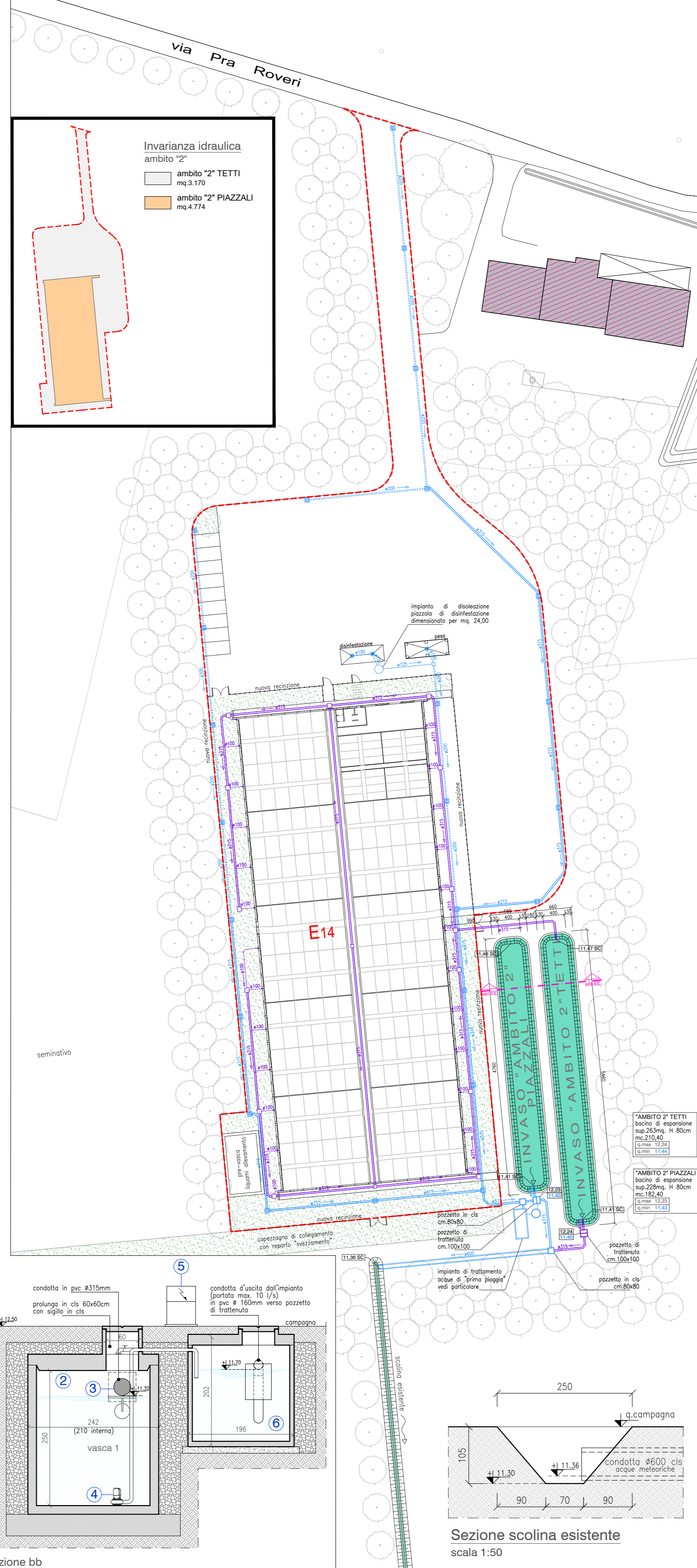
(invaso ambito "2" PIAZZALI)

scala 1:50



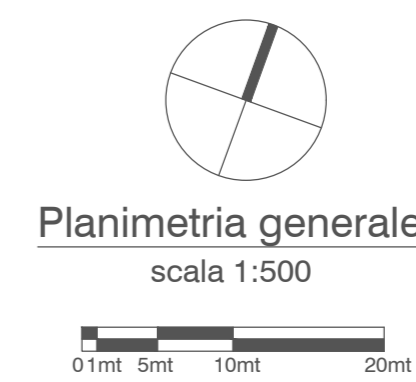
legenda  
impianto di trattamento  
acque di "prima pioggia"

- 0 - pozzetto d'ispezione cm.80x80
- 1 - pozzetto di trattenuta (scotmatore)
- 2 - vasche in c.a.v. di accumulo
- 3 - valvola di chiusura o galleggiante
- 4 - elettropompa sommersa
- 5 - quadro elettrico di comando
- 6 - vasca in c.a.v. di disoleazione



Invarianza idraulica  
ambito "2"

- ambito "2" TETTI  
mq.3.170
- ambito "2" PIAZZALI  
mq.4.774



Planimetria generale  
scala 1:500

### Legenda

- +0.00 - q. campagna/q. viabilità interna
- +0.00 - q. scorrimento
- 11.03 SC - q. scorrimento su fosso di scolo
- - - - - ambito "2" ai fini della verifica d'invarianza idraulica

### Acque meteoriche - rete tetti

- pluviale ø100 (allevamento)
- pozzetto di ispezione dim.60x60 in cls con sigillo in cls
- pozzetto regolatore di portata in cls dim.100x100cm con paratia interna e sigillo in cls
- tubo in pvc ø315
- tubo in pvc ø200
- tubo in pvc ø100
- ← direzione dello scarico

### Acque meteoriche - rete piazzali

- pozzetto in cls dim.40x40cm con cassetto in cls
- pozzetto in cls dim.80x80cm con sigillo in cls
- pozzetto regolatore di portata in cls con paratia interna e sigillo in cls
- tubo in cls ø600
- tubo in pvc ø315
- tubo in pvc ø200
- tubo in pvc ø100-125
- ← direzione dello scarico
- impianto di trattamento "acque di prima pioggia" per mc. 27,56 > 23,87 (mq. 4.774 x 0,005) composto da vasca d'accumulo ed un disoleatore - vedi particolare

bergamo architetti

Regione Veneto  
Provincia di Treviso  
Comune di San Biagio di Callalta

## "LA GRAZIA"

Intervento per l'adeguamento tecnologico alle norme di benessere animale D.Lgs. 122/2011, dell'allevamento esistente in via San Martino con:

- A. ricomposizione volumetrica degli edifici esistenti senza l'aumento dei capi;
- B. trasferimento reparto svezzamento;
- C. miglioramento inserimento ambientale.

Progetto per titolo abilitativo  
Progetto definitivo  
Progetto esecutivo

## 5. RETI TECNOLOGICHE

rete acque meteoriche "ambito 2" - invarianza idraulica  
planimetria, particolari costruttivi

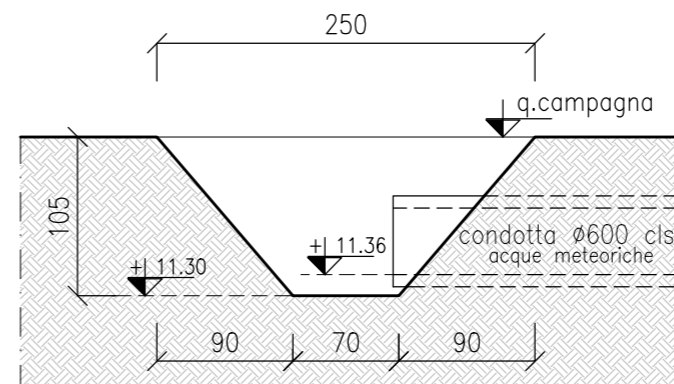
Azienda Agricola "La Grazia" di Scarabello Loris 03978210262  
proprietà cf.-p.l.

- Architetti Moreno e Mattia Bergamo  
progetto generale
- Agronomo Alessandro Calliman  
consulente agronomico - piano aziendale
- Agronomo Maurizio Leoni  
consulente agronomico - inserimento ambientale
- Dottore Francesco Tonon  
consulente veterinario
- Professore Dottor Pierluigi Navarotto  
già Ordinario di Ingegneria agricola e produzioni animali presso l'Università degli Studi di Milano
- Geologo Stefano Conte  
consulente ambientale
- Ingegnere Alessio Caldato  
consulente idraulico e sistemico
- Ecodepur s.r.l.  
consulente impatto acustico
- Carat Servizi s.r.l.  
consulente emissioni odorigene

27.11.2019 data 1° aggiornamento varie scala

via Vittorio Alfieri nr.6 - 31048 San Biagio di Callalta (TV)  
tel. +39.0422/796059 - fax. +39.0422/895411  
email: studiobergamoarchitetti@gmail.com - www.bergamoarchitetti.it

M.D.M. srl  
Elaborazione grafica Servizi per l'architettura & l'ingegneria  
S3105.2-00 n.17  
elaborati su licenza Autodesk  
tutti i diritti riservati  
File



Sezione scolina esistente  
scala 1:50