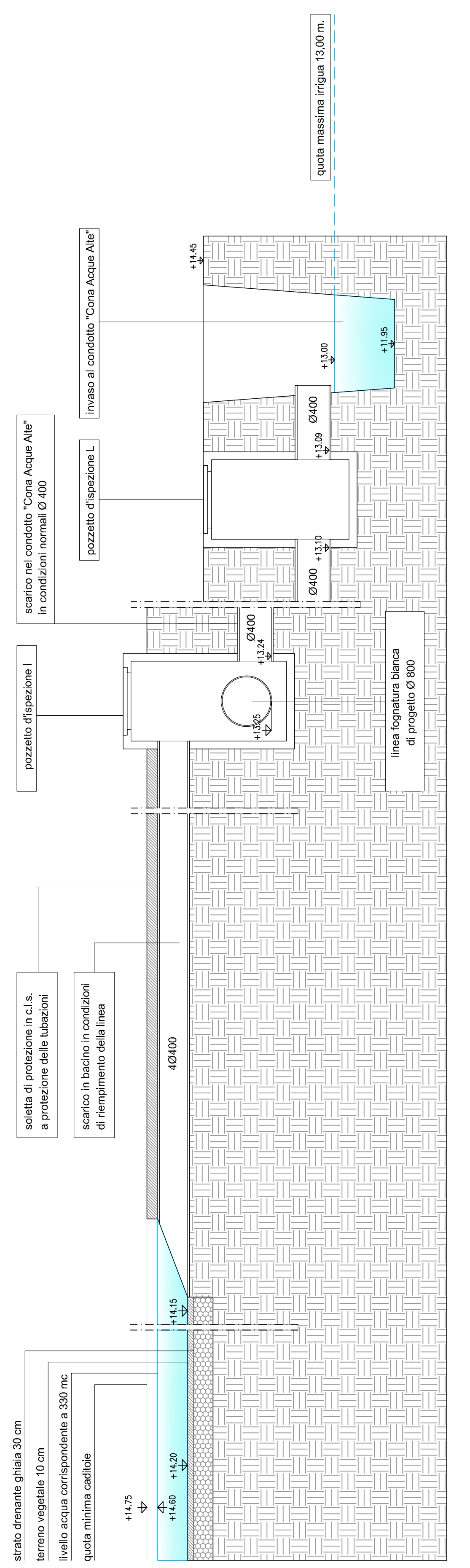
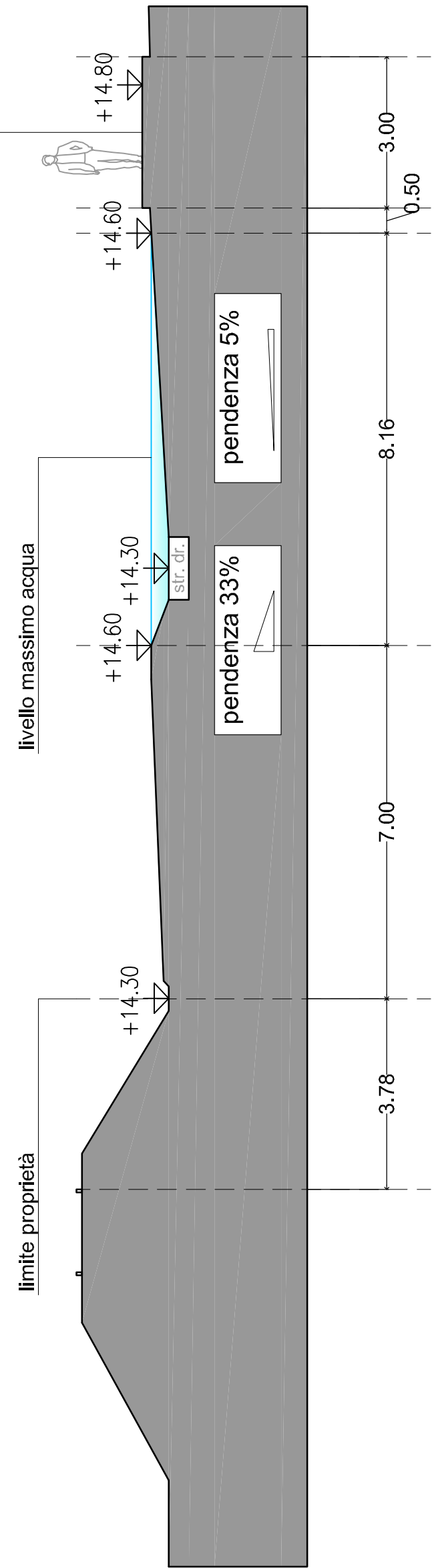


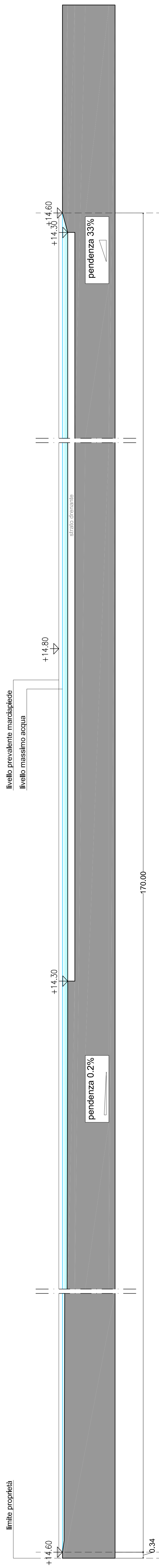
SCHEMA DELLO SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE



SEZIONE Y-Y' SCALA 1:100



SEZIONE Z-Z' SCALA 1:100



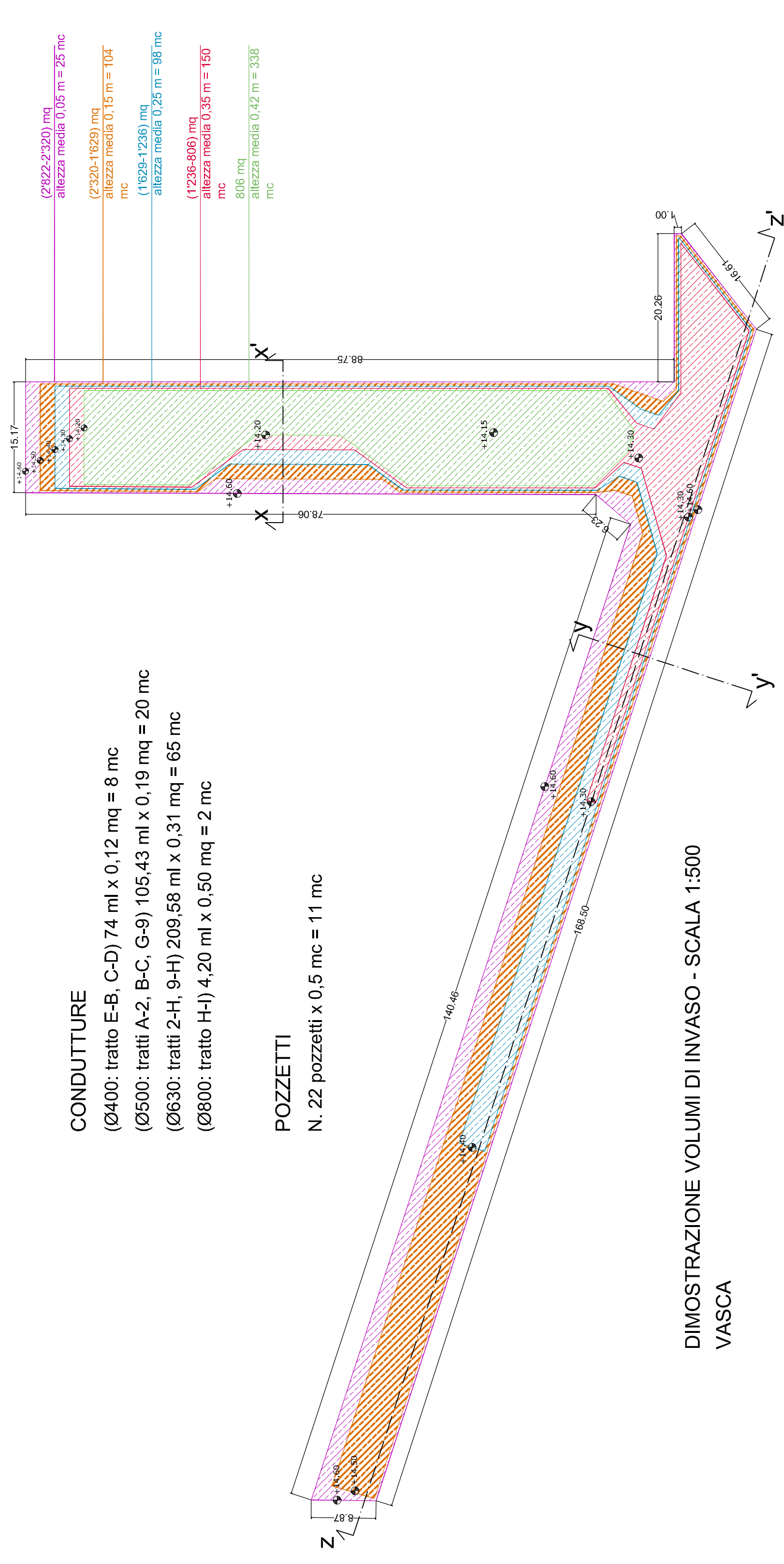
DIMOSTRAZIONE VOLUMI DI INVASO

CONDUTTURE

- Ø400: tratto E-B, C-D) 74 ml x 0,12 mq = 8 mc
- Ø500: tratti A-2, B-C, G-9) 105,43 ml x 0,19 mq = 20 mc
- Ø630: tratti 2-H, 9-H) 209,58 ml x 0,31 mq = 65 mc
- Ø800: tratto H-I) 4,20 ml x 0,50 mq = 2 mc

POZZETTI

- N. 22 pozzetti x 0,5 mc = 11 mc



COMUNE DI FERRARA  
PROVINCIA FERRARA

oggetto:

RICHIESTA DI VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.G. 82822 P.R. 3500/05 DEL 05/10/05 APPROVATO CON DELIBERA COMUNALE N. 116 DEL 05/11/2007

tavola:

RETI TECNOLOGICHE:  
SEZIONI DELLA VASCA DI LAMINAZIONE  
CALCOLO DEI VOLUMI DI INVASO  
SCALA 1:100-1:500

I.1.b

allegato

ubicazione:

FERRARA - VIA COMACCHIO VIA ZERBINI

committente:

HI-MEC S.R.L. DI CALI' SALVATORE

progettista e direttore lavori:

ARCH. MARCELLO BOSI

STUDIO DI ARCHITETTURA BOSI

ARCH. MARCELLO BOSI

VIA TRENTO N. 64

45035 SANTA MARIA MADDALENA (RO)

TEL.- FAX 0425/758307

e-mail: architetto.bosi@gmail.com



data

REV 000

OTTOBRE 2018

spazio annotazioni/timbrati enti

Quote altimetriche riferite al caposaldo del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara quota 14,13 m s.l.m.