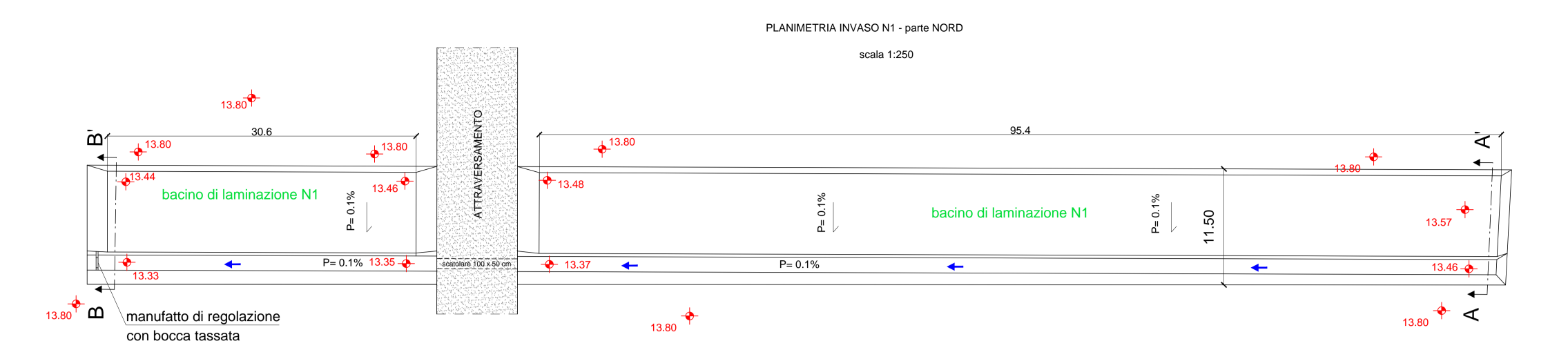
LAMINAZIONE E REGOLAZIONE DELLA PORTATA - PARTE NORD



planimetria - scala 1:50 verso l'invaso di laminazione S1 verso lo scarico canale consorziale pozzetto di regolazione setto con bocca tassata cultura de la consorziale setto con bocca tassata n.2 pvc DN200 troppo pieno di emergenza dalla rete di drenaggio e/o

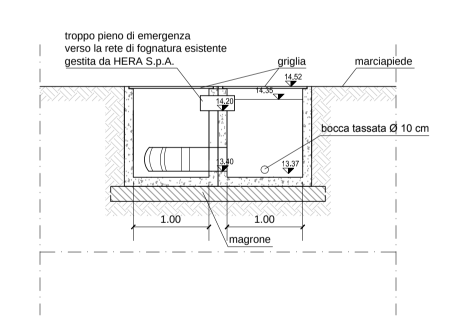
verso l'invaso di laminazione

Pozzetti di regolazione e troppo pieno verso fognatura esistente

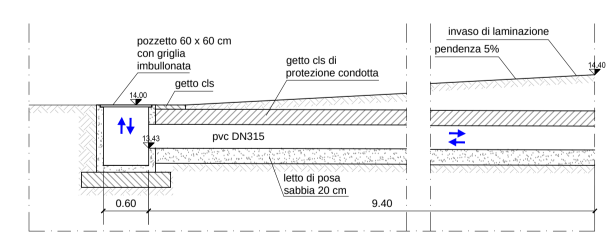
Pozzetti di regolazione e troppo pieno verso fognatura esistente sezione C-C' - scala 1:50

pvcDN315 di collegamento alla

gestita da HERA S.p.A. /



Pozzetti di regolazione e collegamento al bacino S1 sezione D-D' - scala 1:50



Pozzetti di regolazione e collegamento al bacino S2 sezione E-E' - scala 1:50



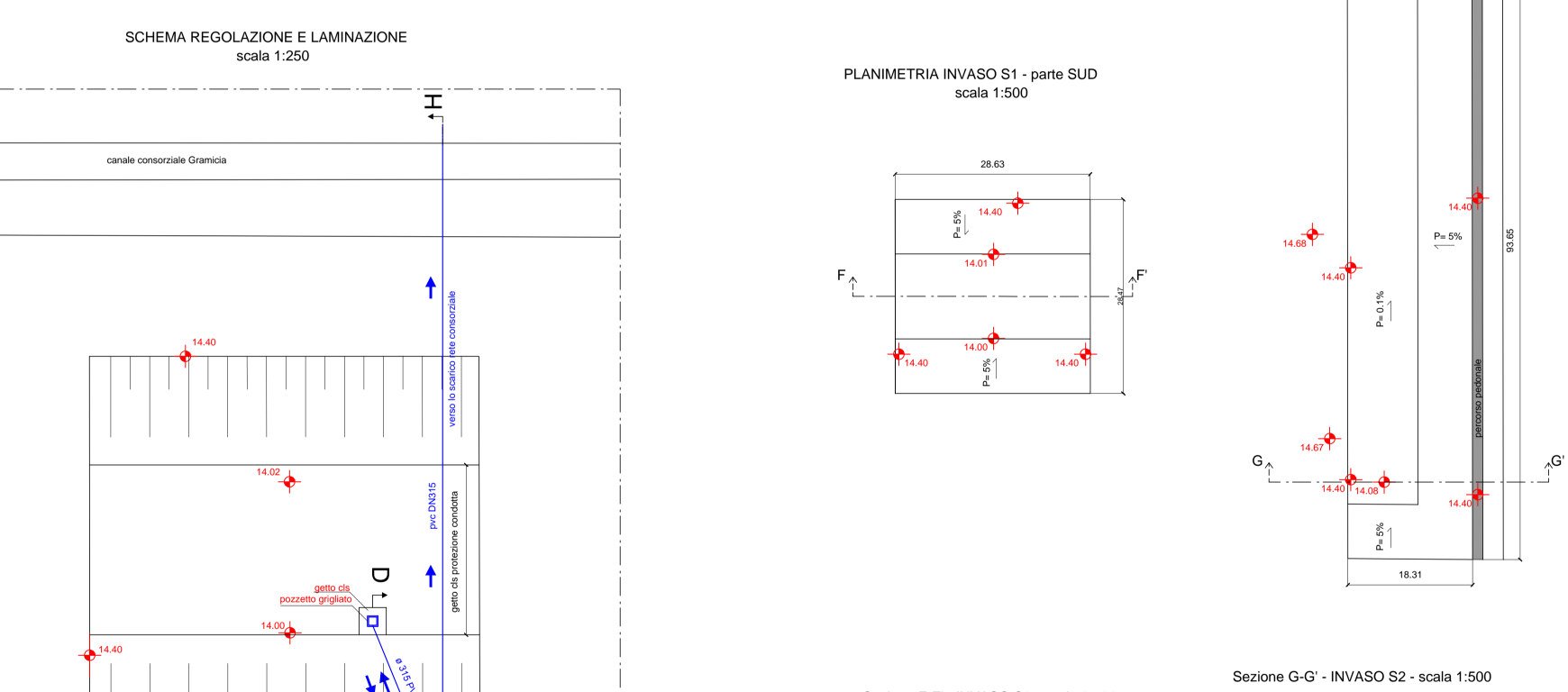
LAMINAZIONE E REGOLAZIONE DELLA PORTATA - PARTE SUD

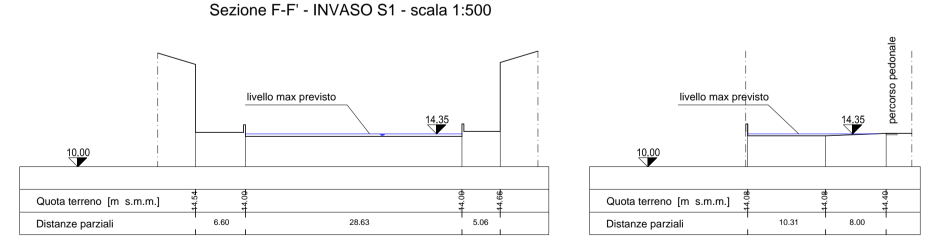
pozzetto per troppo pieno verso fognatura

ø 400 PVC

in progetto

ø 500 PVC

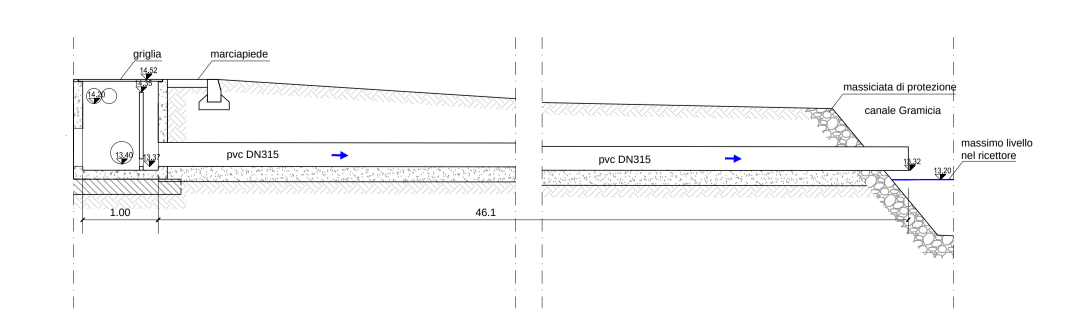




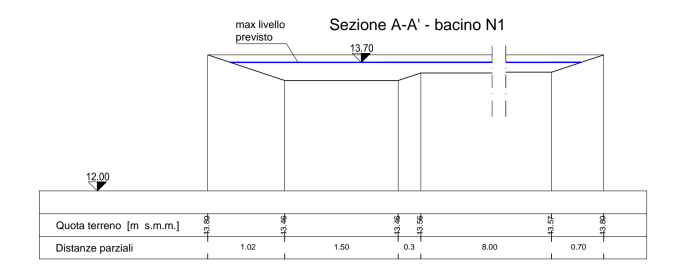
PLANIMETRIA INVASO S2 parte SUD

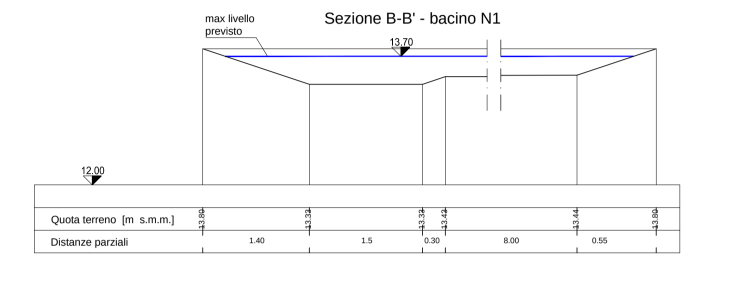
scala 1:500

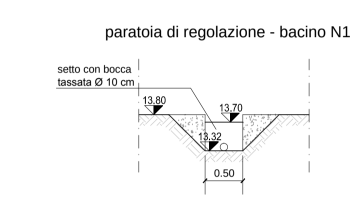
Pozzetto di regolazione e scarico nel canale consorziale sezione H-H' - scala 1:50



BACINO DI LAMINAZIONE N1 E MANUFATTO DI REGOLAZIONE scala 1:50

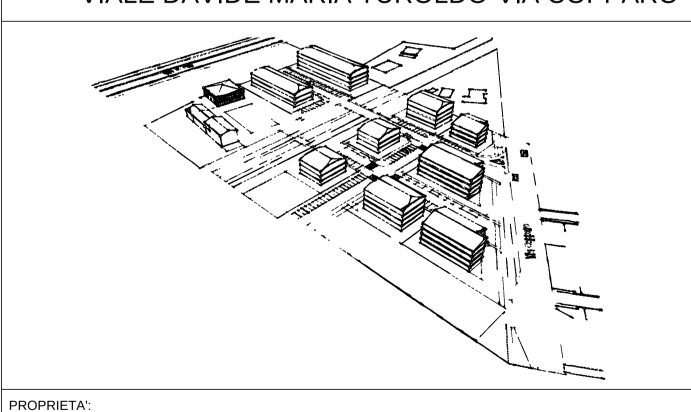






COMUNE DI FERRARA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
COMPARTI 5ANS_01 e 5ANS_03
VIALE DAVIDE MARIA TUROLDO-VIA COPPARO



OSTI LEILA
Via Assiderato, n° 14 - Ferrara

SARA COSTRUZIONI s.r.l.
Via Ferrarese, n° 3 - Bologna

PROGETTO RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE:

Ing. MAURO RESENTERRA

Via Torrazzo 31, Nogara (VR)
Cell. 3394662868 - Pec mauro.resenterra@ingpec.eu

Cell. 3394662868 - Pec mauro.resenterra@ingpec.eu

Cell. 3394662868 - Pec mauro.resenterra@ingpec.eu

Nº 3094 B Sez. A *

PARTICOLARI DISPOSITIVI PER INVARIANZA IDRAULICA

SCALA: DATA: AGGIORNAMENTI:

varie

15.05.2018

IDR3

TAVOLA N°