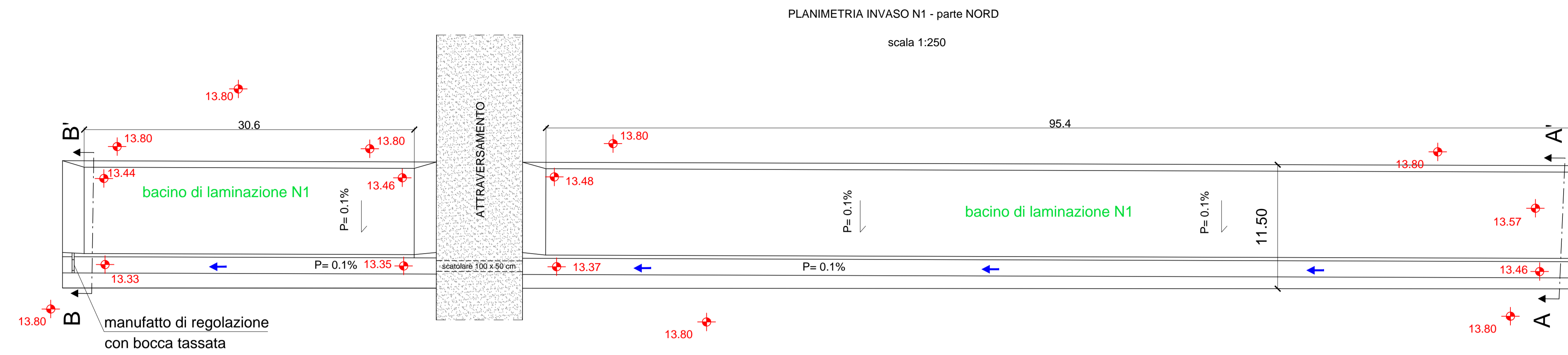
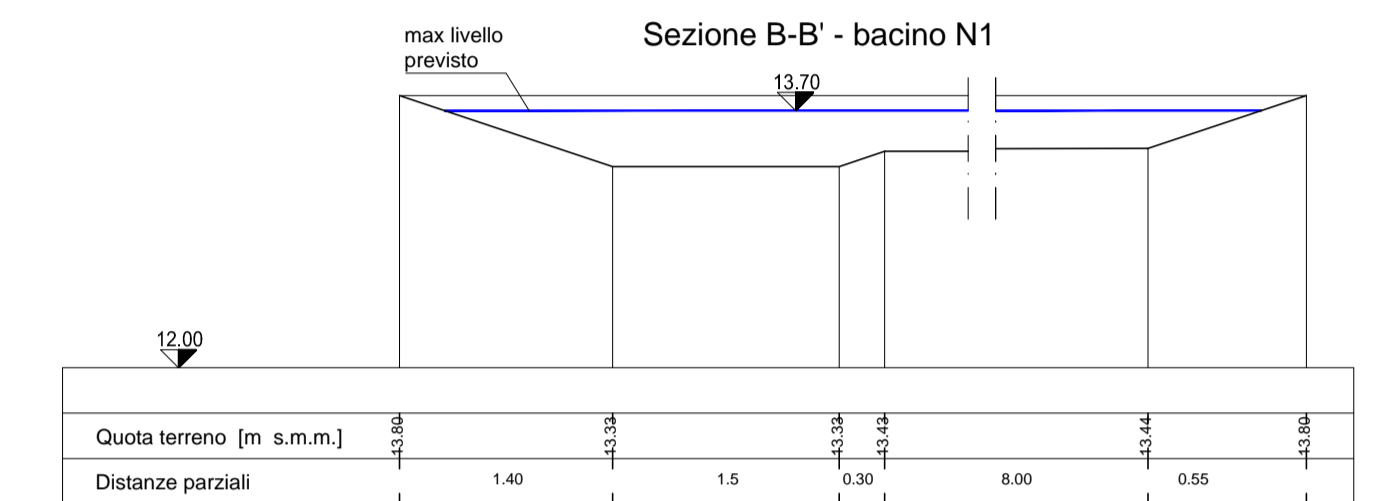
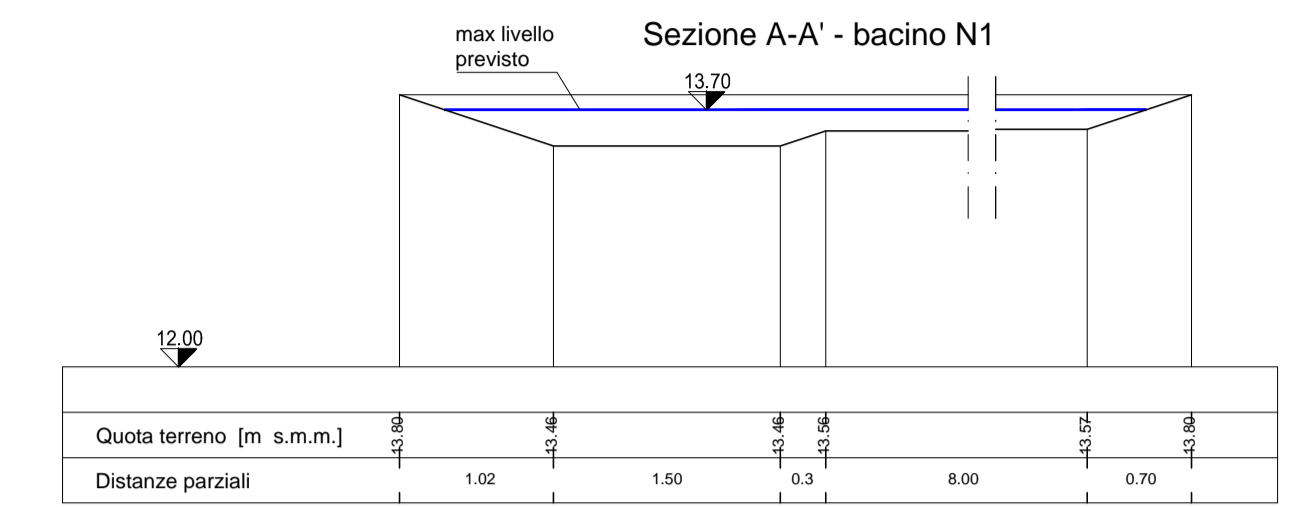


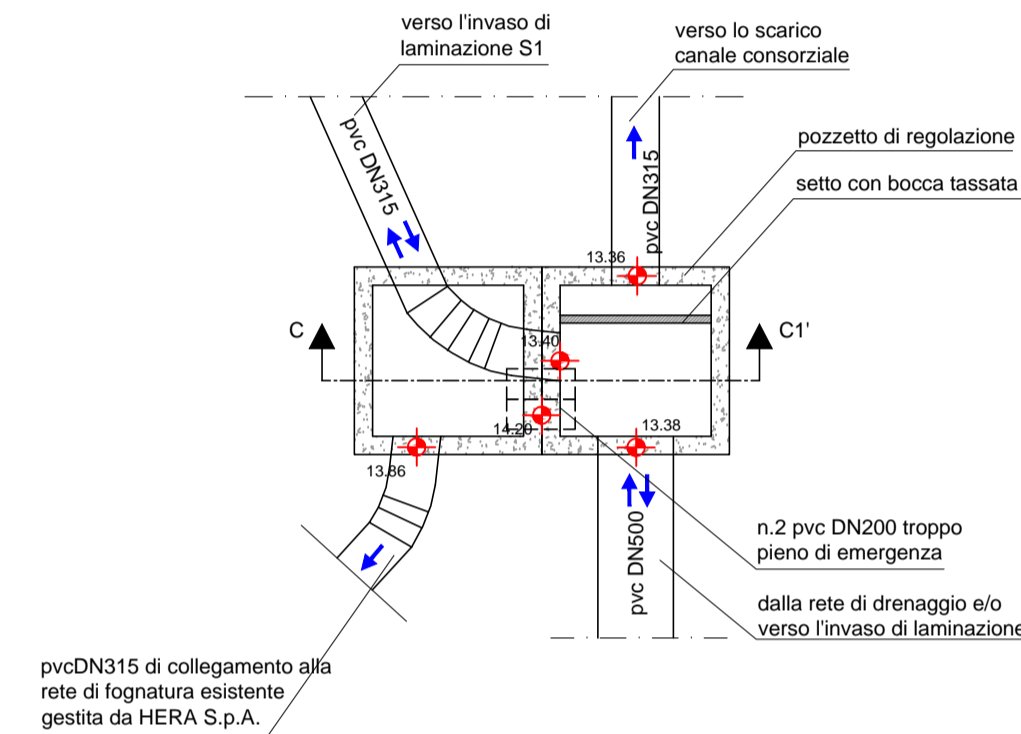
LAMINAZIONE E REGOLAZIONE DELLA PORTATA - PARTE NORD



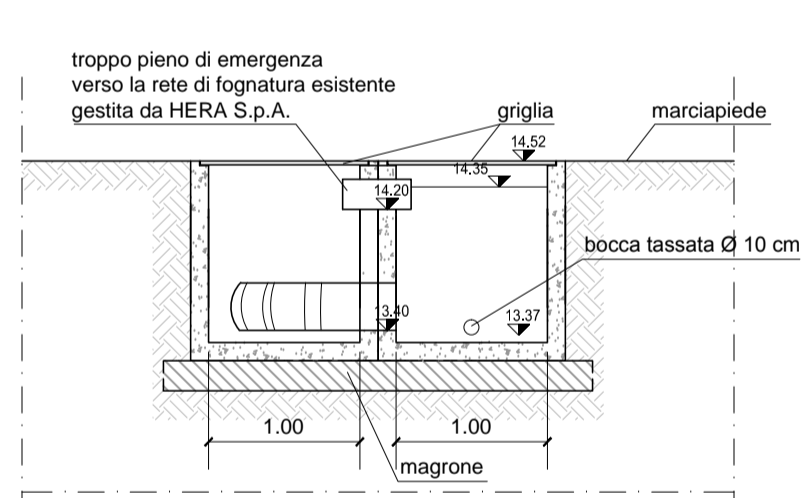
BACINO DI LAMINAZIONE N1 E MANUFATTO DI REGOLAZIONE
scala 1:50



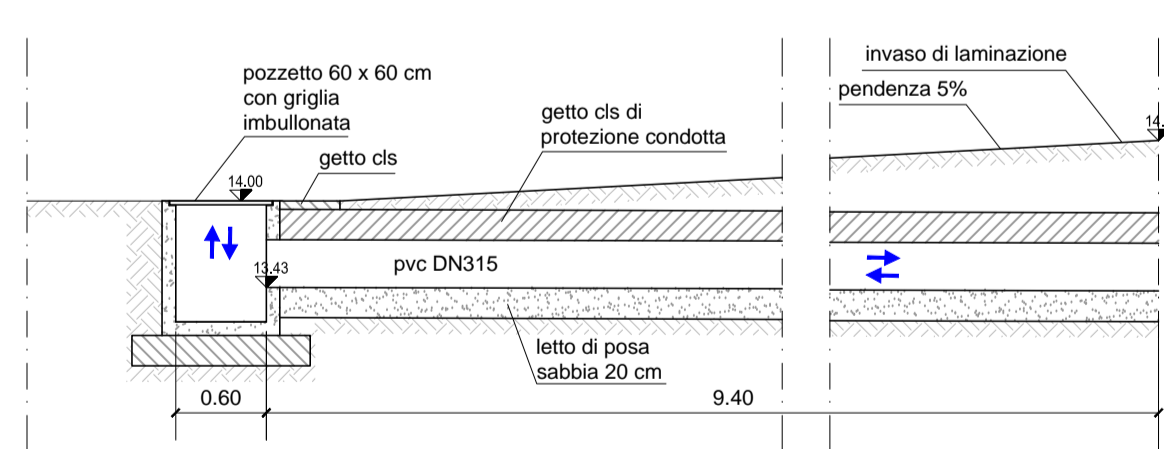
Pozzetti di regolazione e troppo pieno verso fognatura esistente
planimetria - scala 1:50



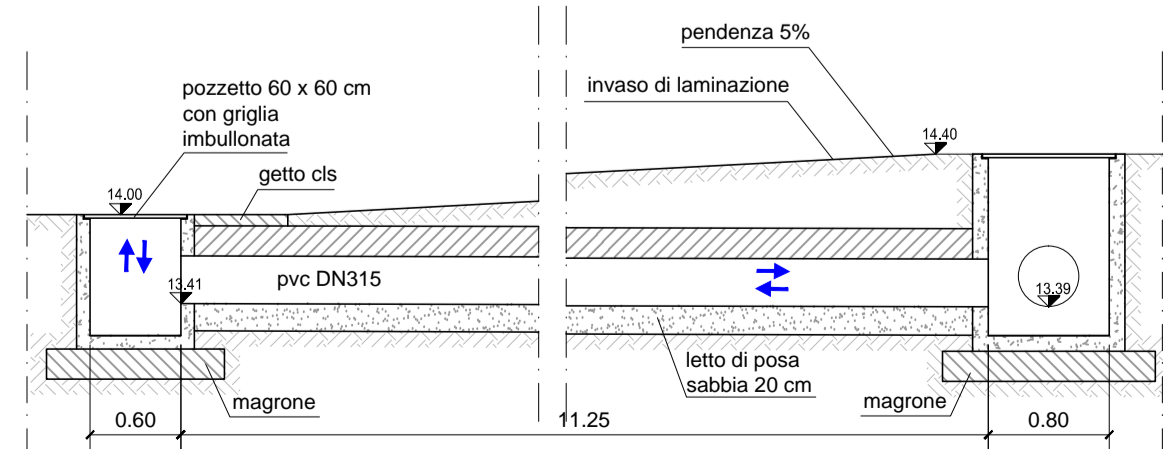
Pozzetti di regolazione e troppo pieno verso fognatura esistente
sezione C-C' - scala 1:50



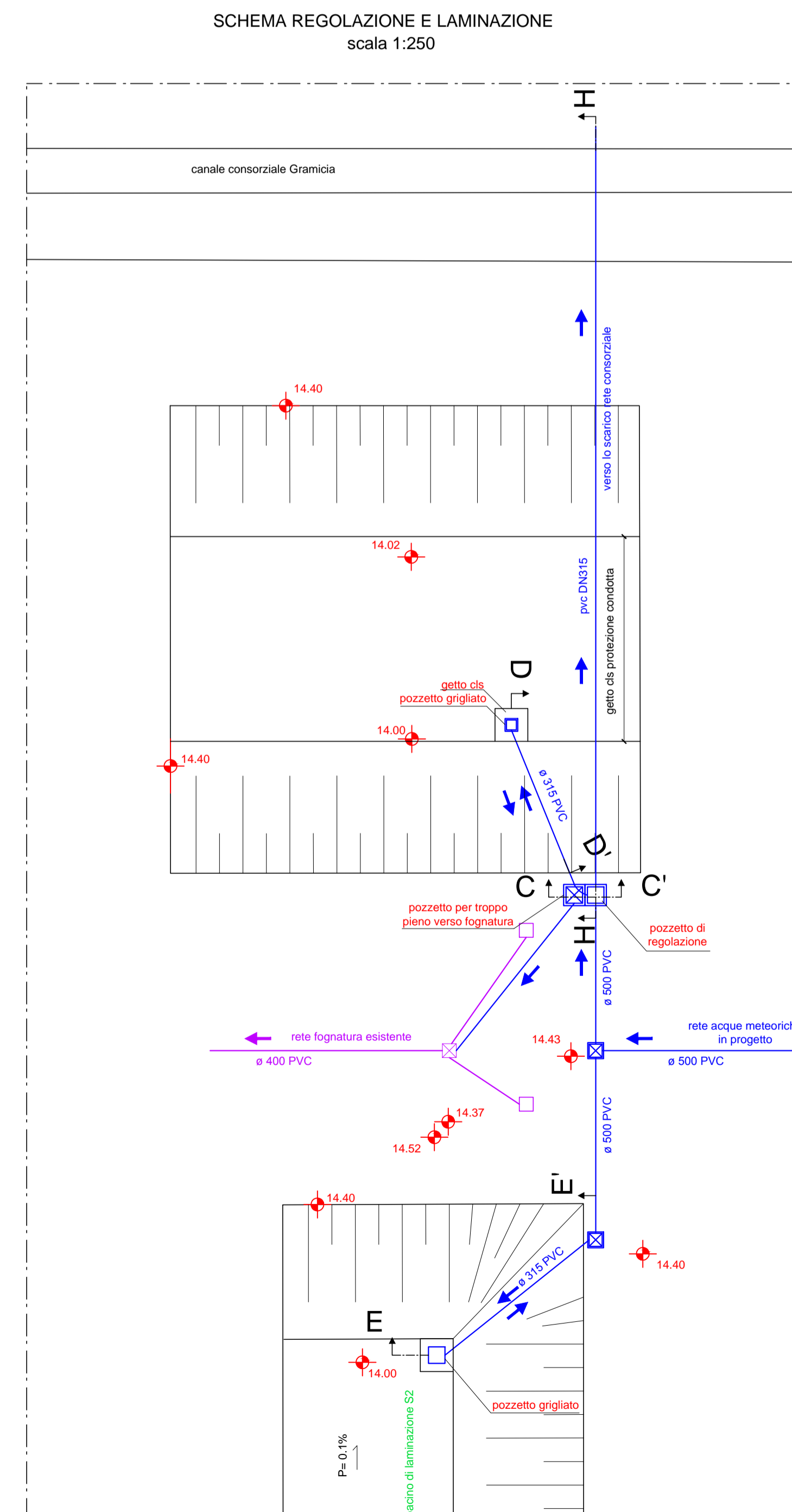
Pozzetti di regolazione e collegamento al bacino S1
sezione D-D' - scala 1:50



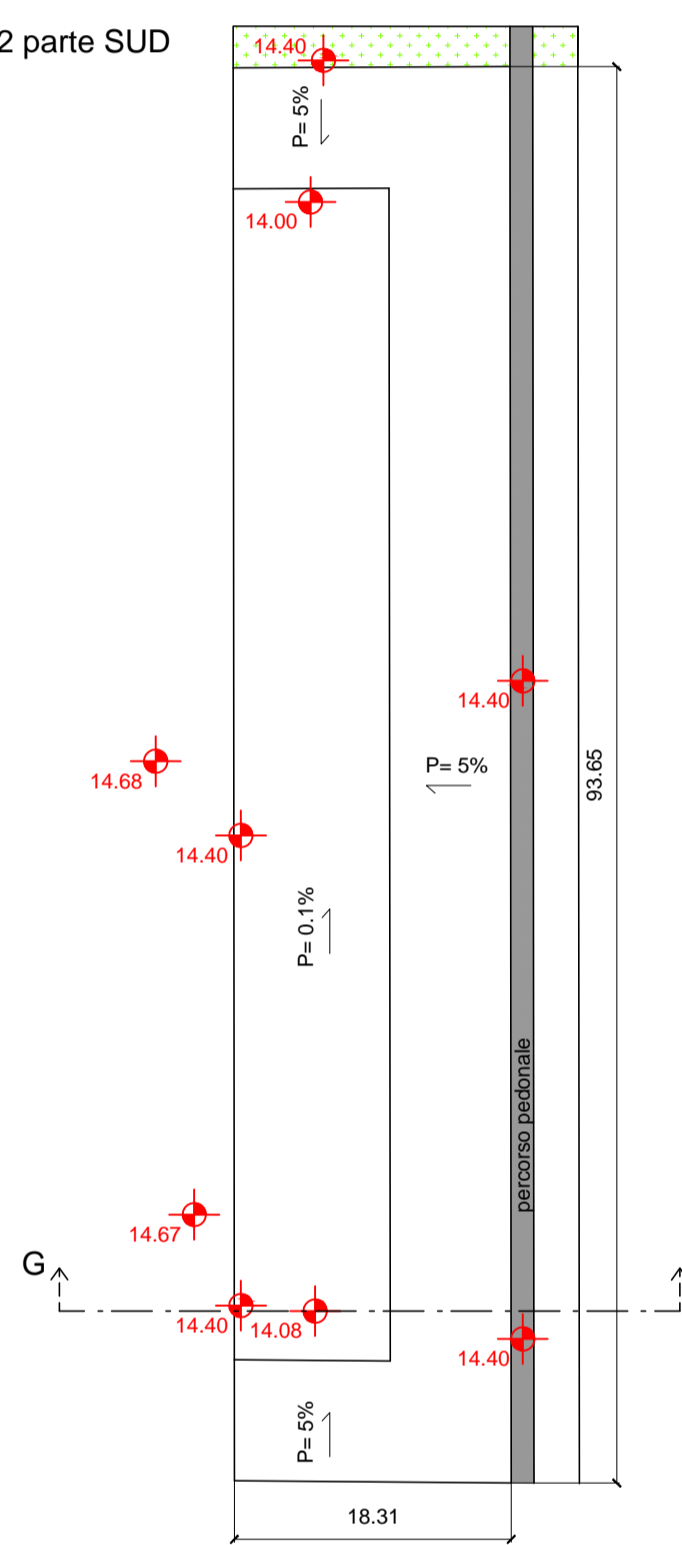
Pozzetti di regolazione e collegamento al bacino S2
sezione E-E' - scala 1:50



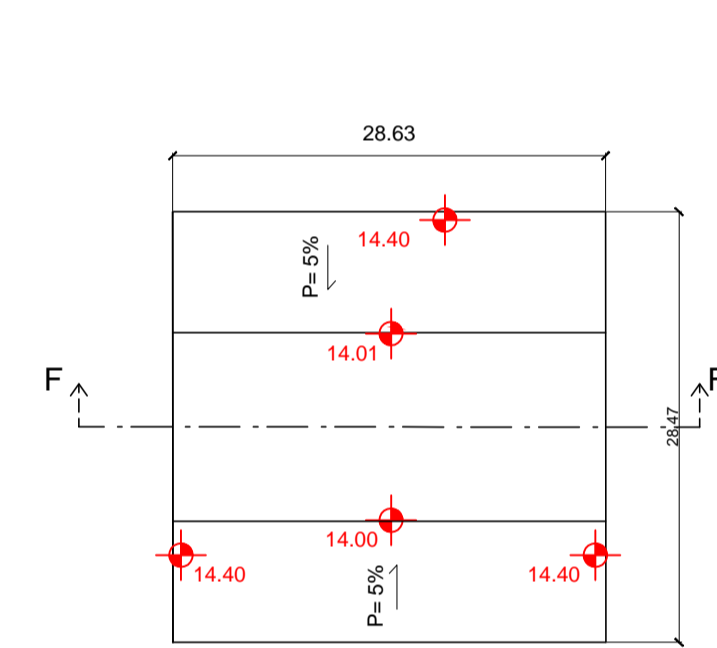
LAMINAZIONE E REGOLAZIONE DELLA PORTATA - PARTE SUD



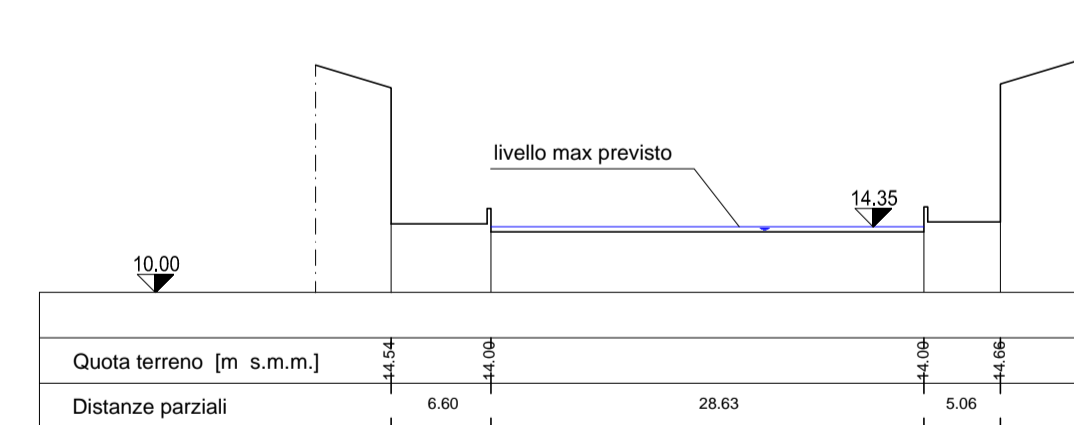
PLANIMETRIA INVASO S2 parte SUD
scala 1:500



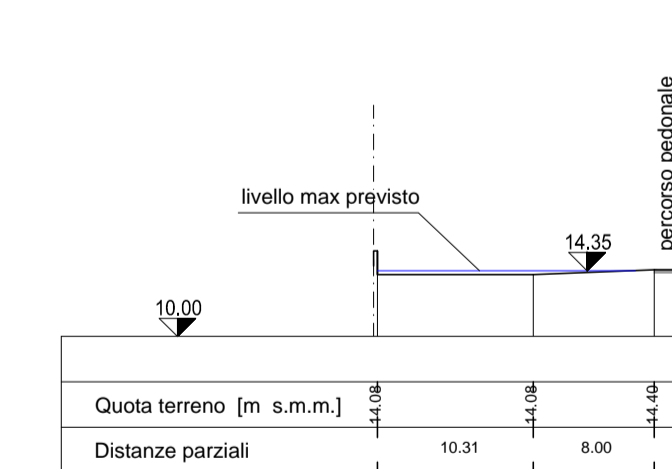
PLANIMETRIA INVASO S1 - parte SUD
scala 1:500



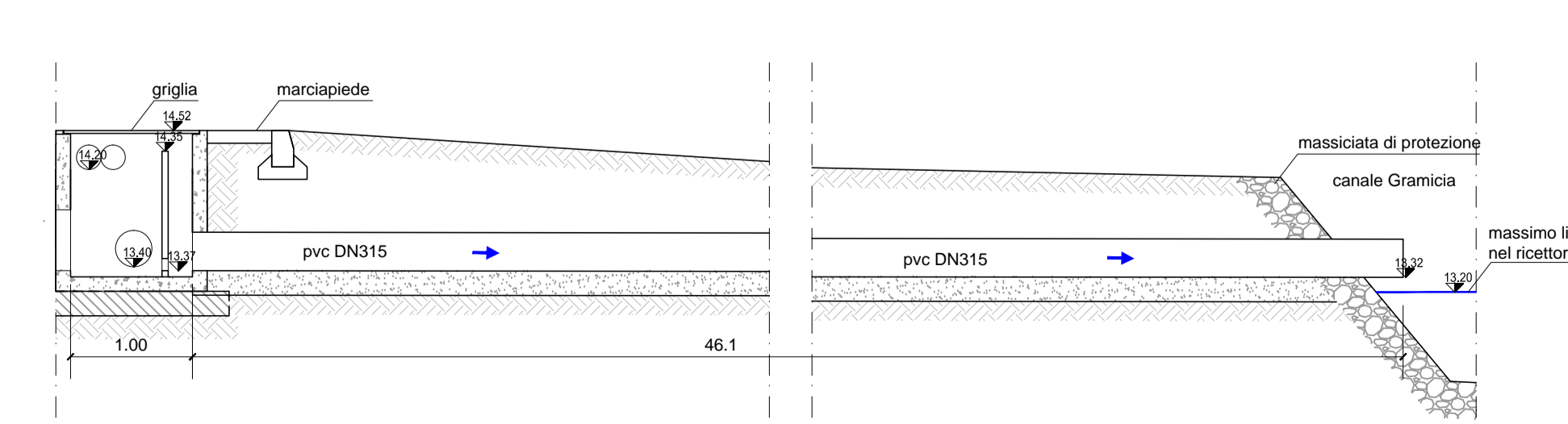
Sezione F-F' - INVASO S1 - scala 1:500



Sezione G-G' - INVASO S2 - scala 1:500

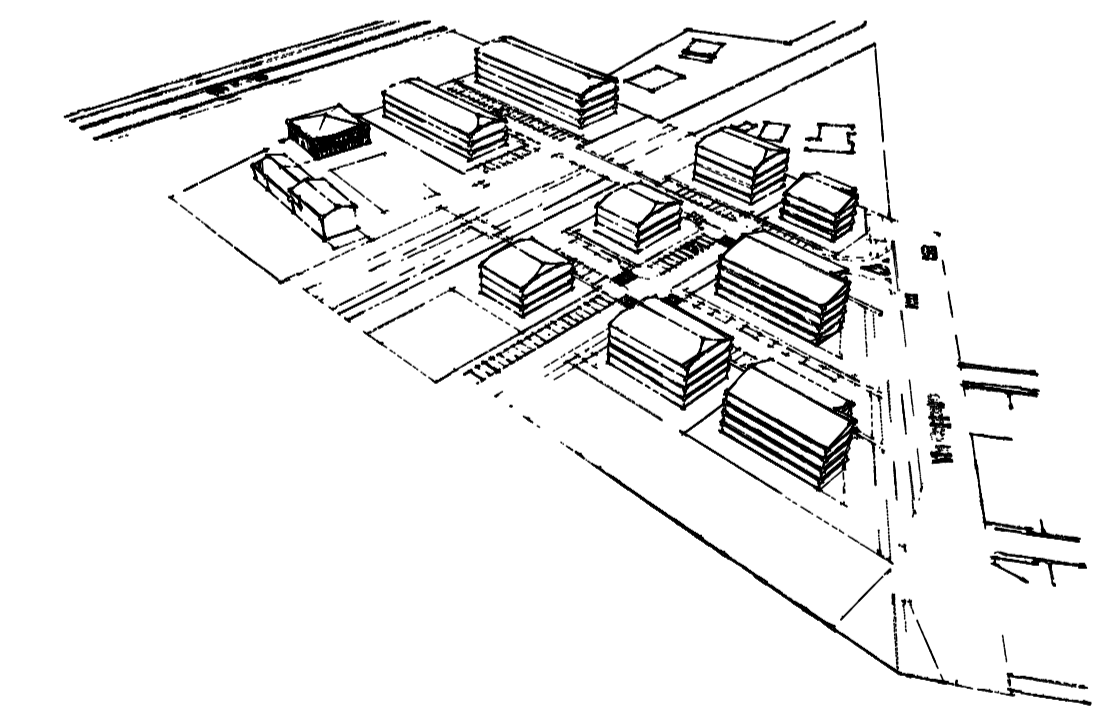


Pozzetto di regolazione e scarico nel canale consorziale
sezione H-H' - scala 1:50



COMUNE DI FERRARA

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



PROPRIETA':

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, Nogarà (VR)
Cell. 3394662868 - Pec mauro.resenterra@ingpec.eu



DISEGNO:

PARTICOLARI DISPOSITIVI PER INVARIANZA IDRAULICA

TAVOLA N°

SCALA:
varie

DATA:
15.05.2018

AGGIORNAMENTI:

IDR3