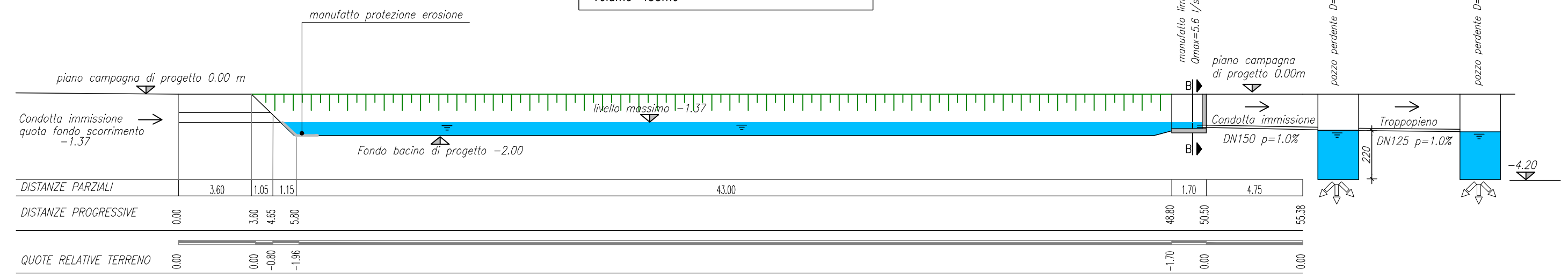


LEGENDA RETE FOGNATURA BIANCA

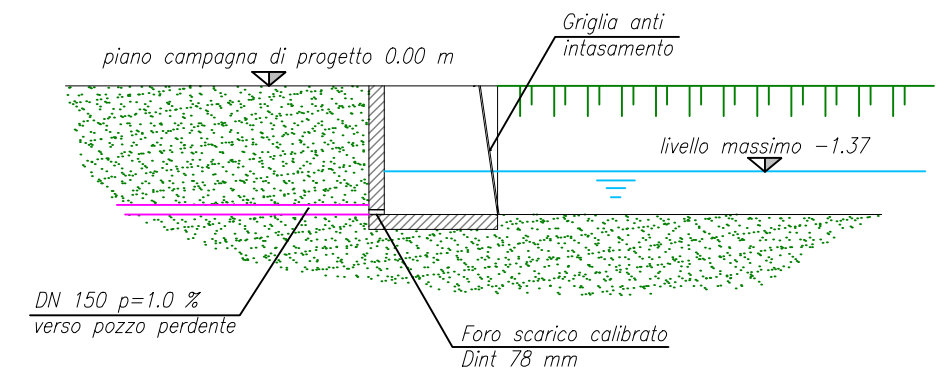
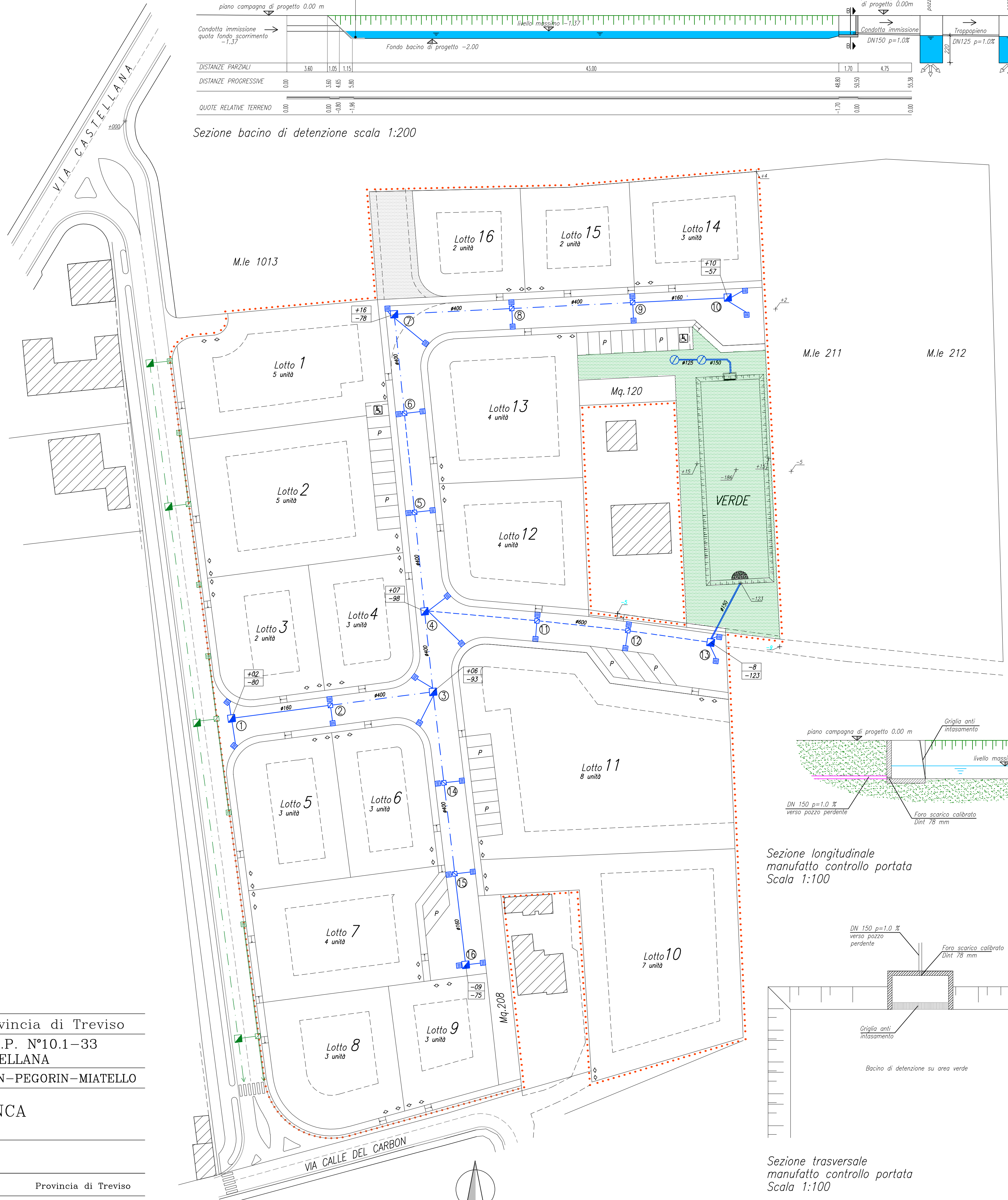
- Tubazione in Cls #600 mm. a bicchiere
- Tubazione in Cls #400 mm. a bicchiere
- Tubazione in Pvc #160 mm.
- Tubazione d'immissione in Pvc #150 mm.
- Pozzetto d'ispezione e Raccordo in Cls cm.80x80
- Pozzetto d'ispezione e Raccordo in Cls cm.60x60
- Pozzetto in Cls cm.40x40x60 "Tipo Padova" con Caditoia in ghisa
- Batteria pozzi perdenti #200 cm.
- tratto di fognatura ad opera del comune O.P. 526 in Cls diametro variabile

+16 quota strada di progetto
-78 quota fondo di scorrimento

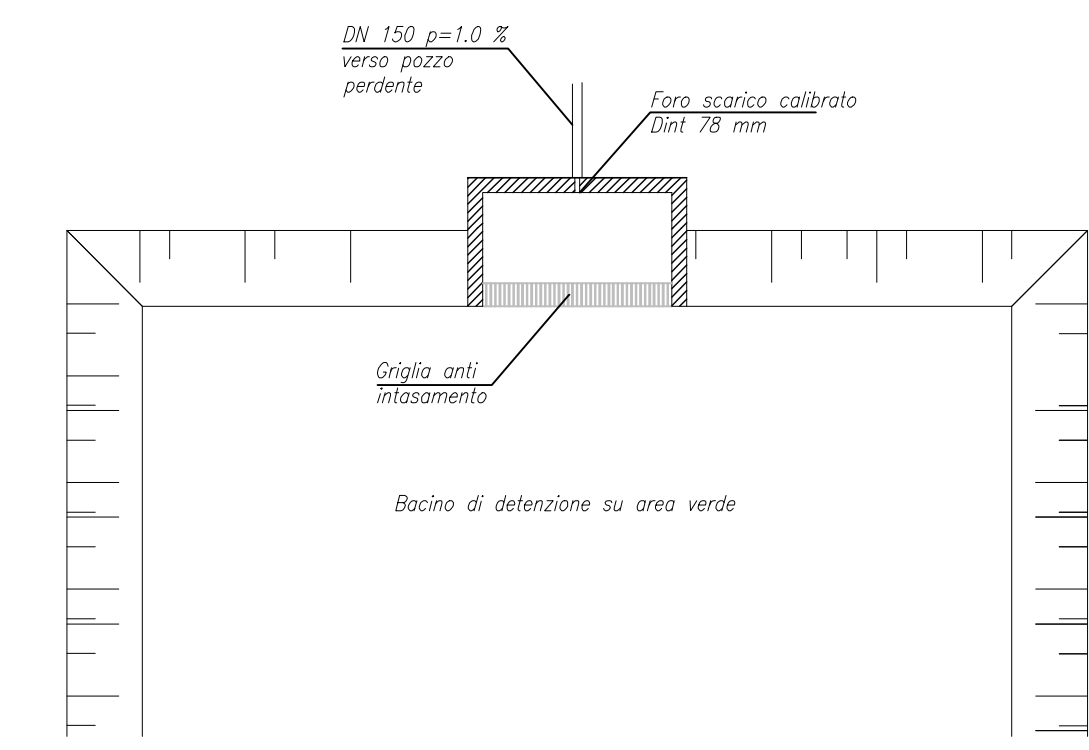
Bacino di detenzione su area verde
Superficie=690 mq - Hmedia invaso=0.63m
Volume=435mc



Sezione bacino di detenzione scala 1:200



Sezione longitudinale manufatto controllo portata
Scala 1:100



Sezione trasversale manufatto controllo portata
Scala 1:100

PROGETTO DEFINITIVO

Comune di Castel Franco Veneto Provincia di Treviso

Oggetto: PIANO DI LOTTIZZAZIONE I.U.P. N°10.1-33
TREVILLE NORD - VIA CASTELLANA

Ditta: BELLON-FRASSON-GUIDOLIN-PEGORIN-MIATELLO

SCALA 1:500
8
GIUGNO 2013

RETE FOGNATURA BIANCA

Progettista: Geometra BROSELLI Sauro
Architetto CINEL Dennis

Via Scolari 56/d Castel Franco Veneto Provincia di Treviso
Tel.: 0423 482156 Fax: 0423 710042 E-mail: cinelstudio@tiscali.it