

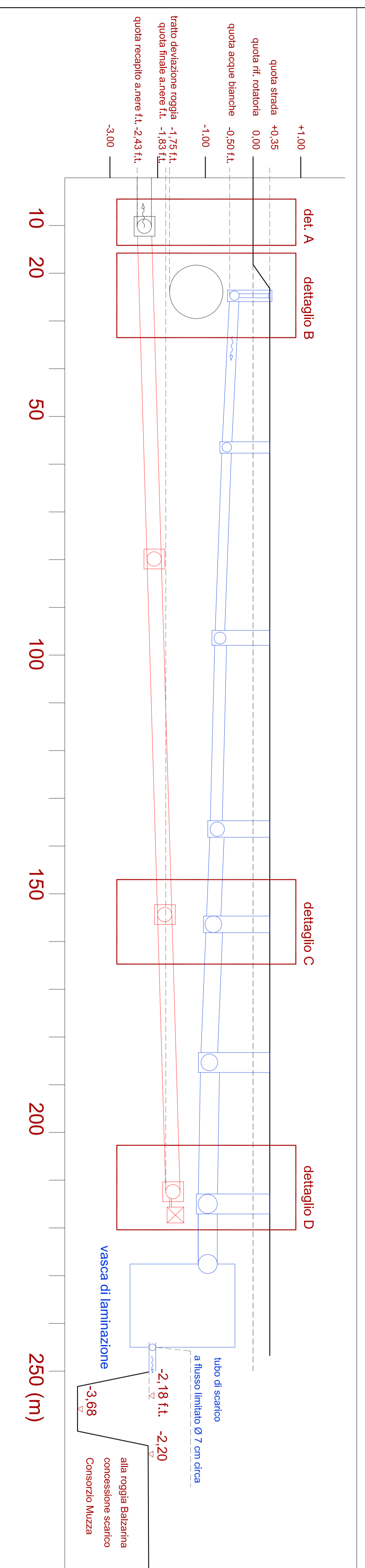
- Tratta della rete di smaltimento acque esistente
- Tratto della rete di smaltimento - acque miste
- camera d'ispezione

Tratta della rete di smaltimento acque in progetto

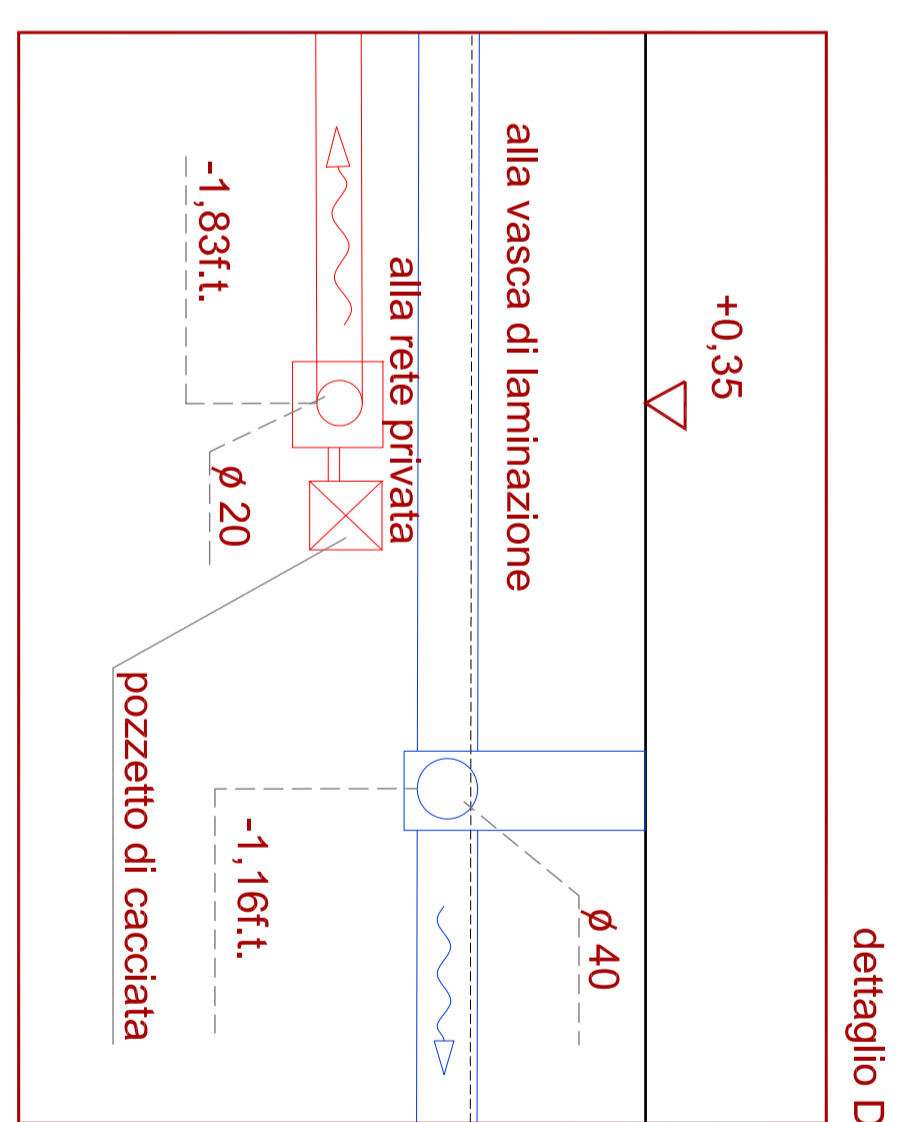
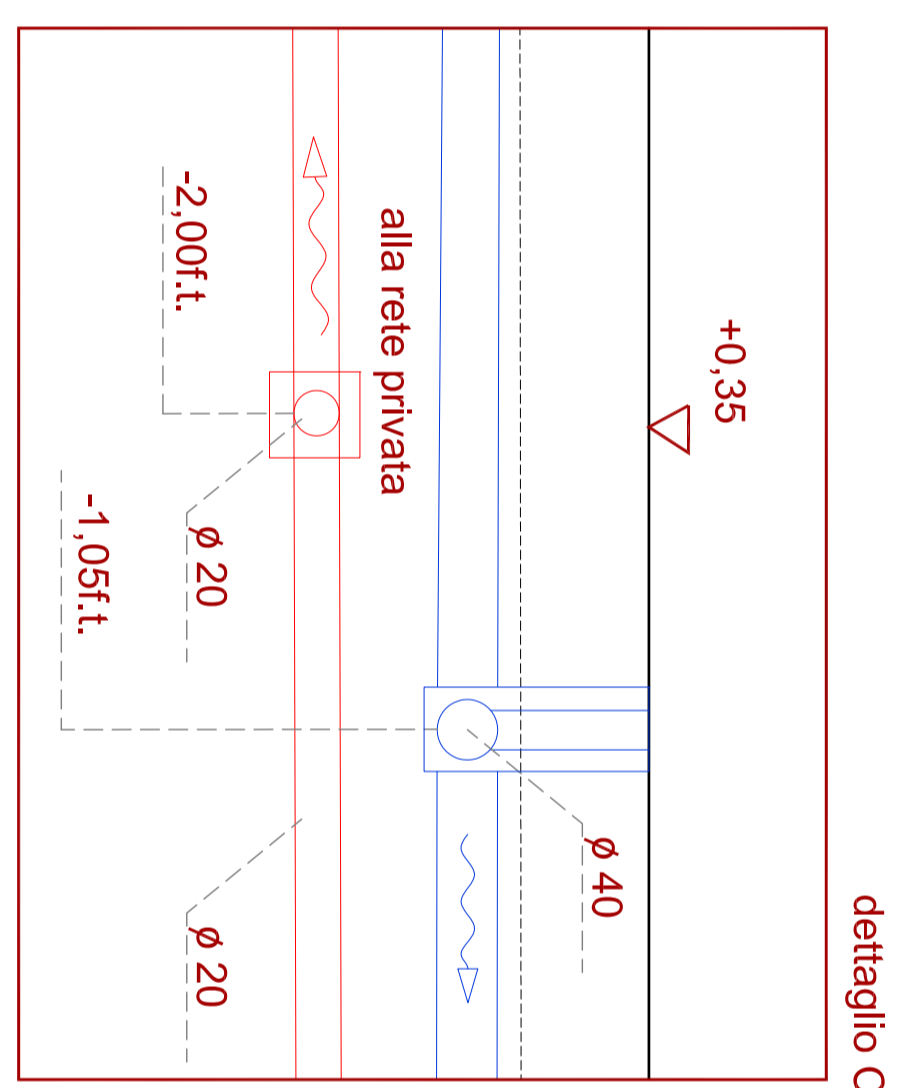
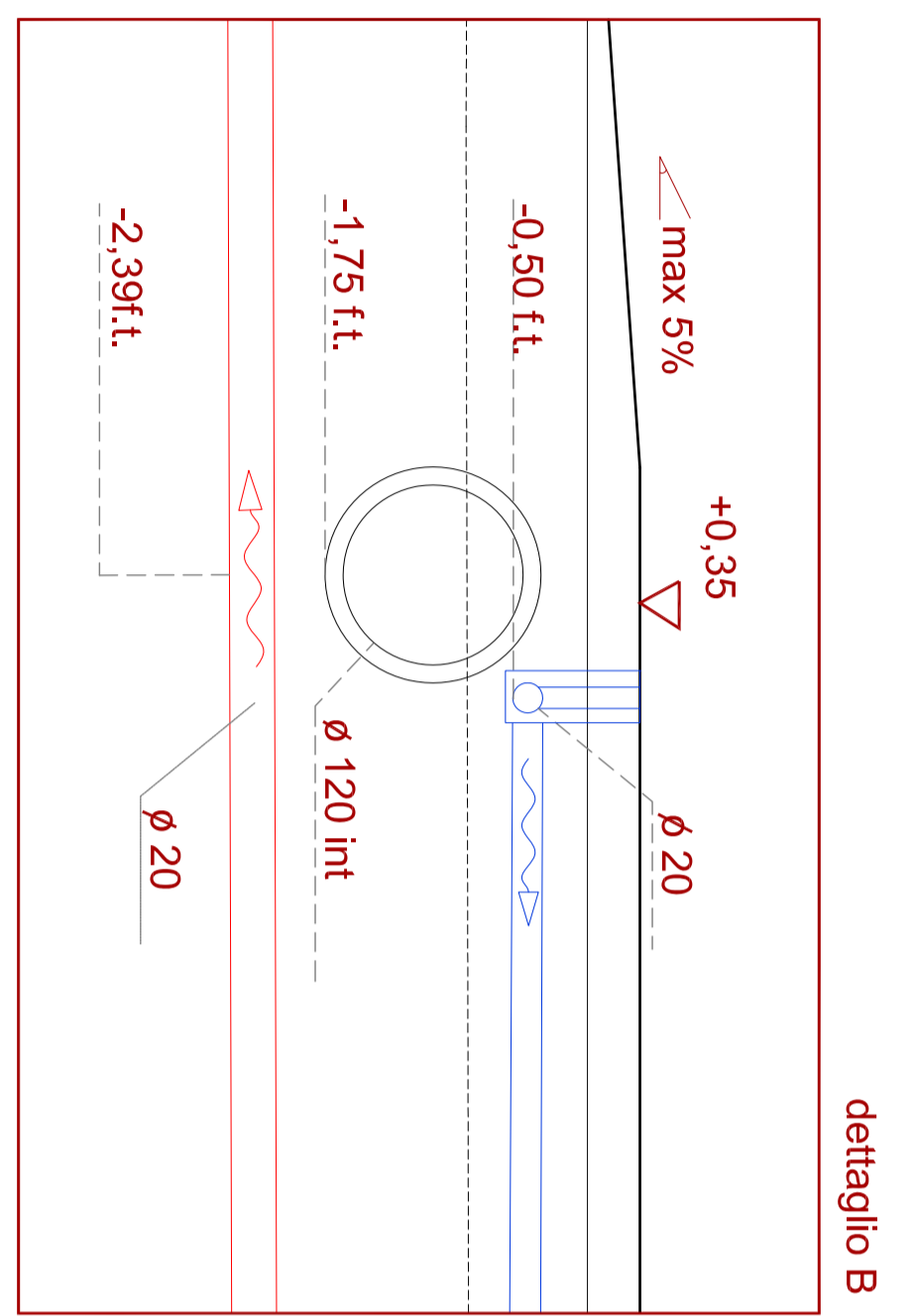
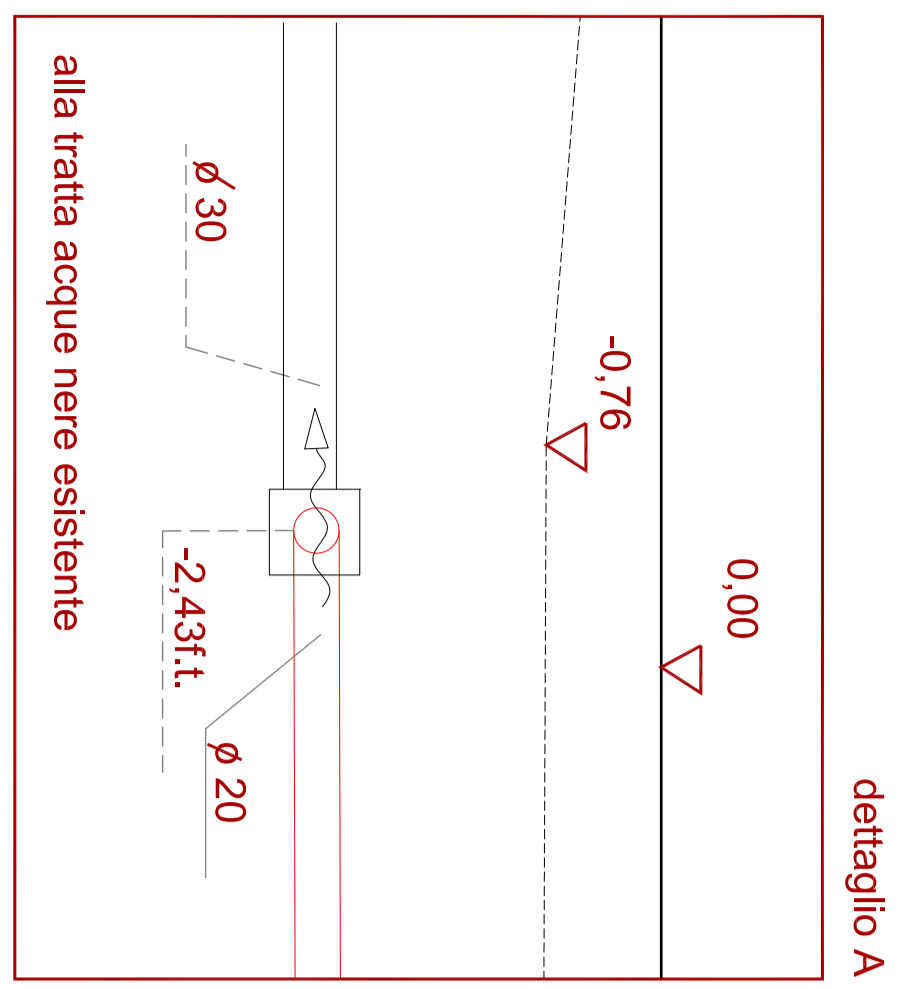
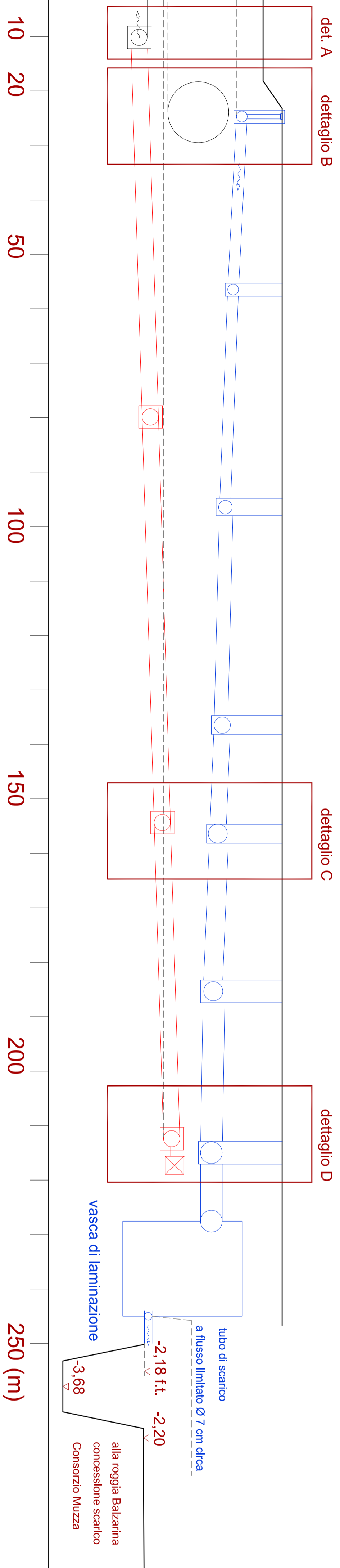
- AN tratto della rete di smaltimento - acque nere
- camera d'ispezione
- pozzetto di cacciata alimentato dall'acquedotto
- tratto della rete di smaltimento - acque bianche
- caditoia
- camera d'ispezione
- quota fondo tubo
- tombinatura roggia
- tratto roggia esistente
- tratto di deviazione della Roggia

- Superficie privata
- Perimetro dell'ambito di trasformazione ATZ

Le acque bianche provenienti dalle aree private sono smaltite attraverso pozzi pendenti e superfici drenanti



quota strada +0,35
 quota rif. rolatoria 0,00
 quota acque bianche -0,50 ft.
 -1,00
 tratto deviazione roggia -1,75 ft.
 quota finale anvere ft. -1,83 ft.
 quota recapito anvere ft. -2,43 ft.
 -3,00



Progettista
FASE
 arch. Ing. Luca Bucchi
 A Via noe 32 - 20135 milano
 www.studiofase.com
 info@studiofase.com

Prodotto
 INGEBILIAE S. LORENZO S.R.L.
 VIA S. RICCIO, 40
 LODI VECCHIO

Progetto
 COMUNE DI LODI VECCHIO
 AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATZ

Titolo
 PIANIMETRIA GENERALE
 RETI TECNOLOGICHE: SMALTIMENTO DELLE ACQUE

Codice
 104 04 A06 03

Scala
 1:500

Data
 LUGLIO 2017