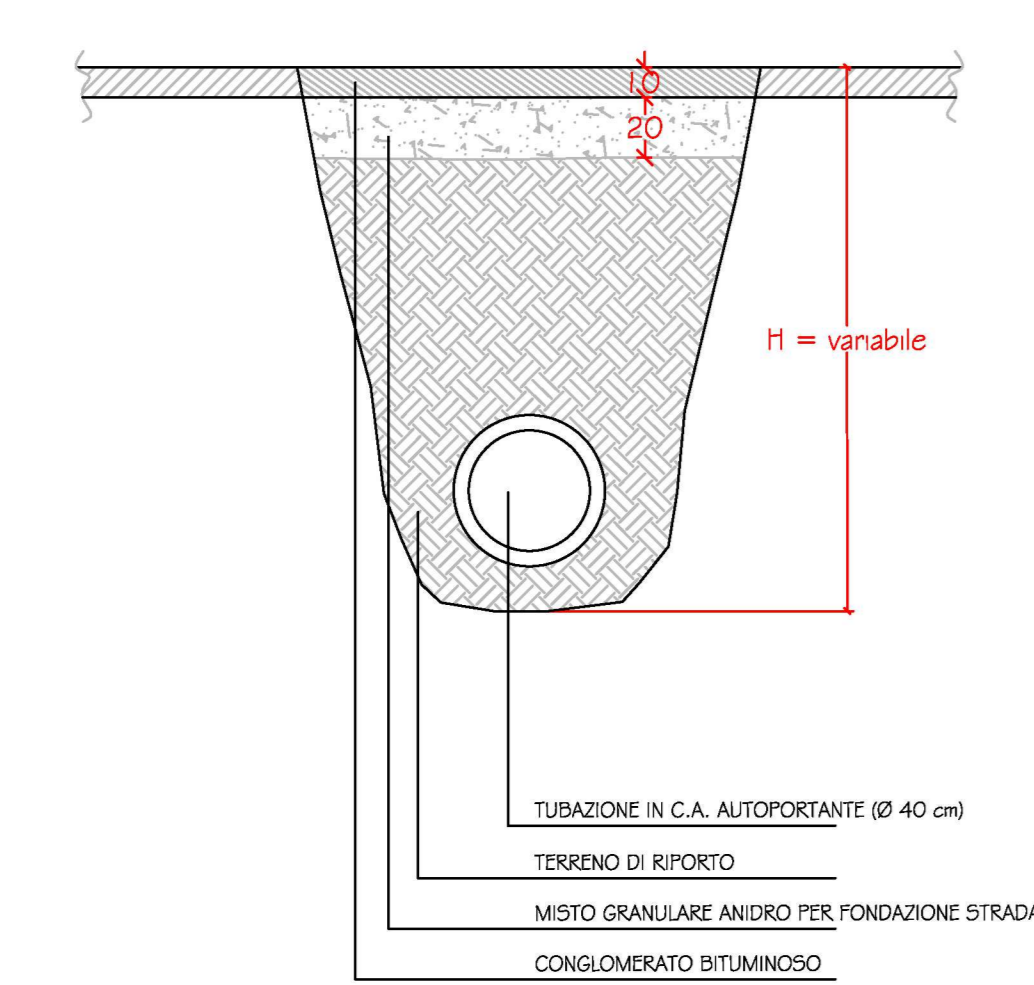
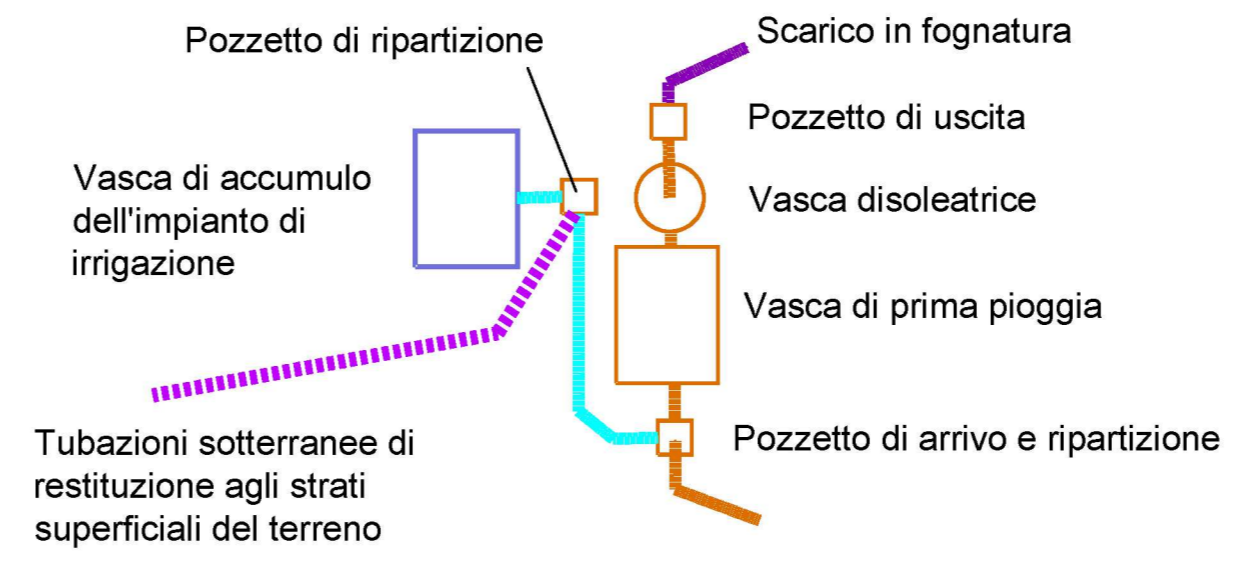


SEZIONE TIPO TUBAZIONE IN C.A. "TROPPO PIENO" PER ACQUE BIANCHE DI SECONDA PIOGGIA



- LEGENDA**
- Monto d'usura
 - Anello
 - Massiccio stradale
 - Conglomerato cementizio
 - Griglia piano (D40)
 - Carotante stradale
 - Fondazione cordata in c.a.
 - Massiccio monolitico
 - Battuta di sabbia
 - Pedamentazione monolitica
 - Pavimento prefabbricato in c.a.
 - Letto e rifinito in sabbia
 - Tubo in PVC rigido

IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



Inquadramento generale su ortofoto con suddivisione funzionale delle aree
scala 1:2000



LEGENDA

- Cavidotti stradali per la raccolta delle acque di prima pioggia (griglia in ghisa stradale - classe D400)
- Rete di raccolta delle acque di prima pioggia dai parcheggi a raso e dai piazzali del centro commerciale (tubo PVC - SN 8 kN/m² SDR 34 - Ø 16 cm)
- Collettori di raccolta delle acque di prima pioggia dai parcheggi a raso e dai piazzali del centro commerciale (tubo PVC - SN 8 kN/m² SDR 34 - Ø 20 cm)
- Collegamento delle discose dei pluviali con le tubazioni dipendenti (tubo PVC - SN 8 kN/m² SDR 34 - Ø 16 cm)
- Tubazioni dipendenti delle acque pulite di seconda pioggia (tubi forati in calcestruzzo - Ø 100 cm)
- Tubazione di compensazione delle trincee dipendenti le acque pulite di seconda pioggia (tubo autoportante in calcestruzzo - Ø 40 cm)
- Tubazioni di raccordo fognario in progetto (PVC rigido UNI EN 1401-1, SN 8 kN/m² SDR34 - Ø 20 cm)
- Collettore fognario in progetto (PVC rigido UNI EN 1401-1, SN 8 kN/m² SDR34 - Ø 25 cm)
- Pozzetti d'ispezione monolitici (Ø 1000 mm)
- Fognatura esistente su Via Giordano Bruno (DN 1000)
- Fognatura esistente su Via Vecchia Torino (DN 700)
- Linee di alimentazione elettrica e cavidotti di comando e controllo delle vasche di prima pioggia

LEGENDA GENERALE

- SUPERFICI STRADALI
- PISTA CICLO-PEDONALE
- MARCIAPIEDE
- PAVIMENTAZIONE TIPO PORFIDO SU ISOLE SPARTITRAFFICO
- AREE SISTEMATE A VERDE
- PERIMETRO DEL P.E.C.
- DELIMITAZIONE AREE DI INTERVENTO
- SUDDIVISIONE FUNZIONALE AREE P.E.C.
- GUIDE DI GNEISS, GRANITI, SIENITI E E SIMILI
- CORDOLI PREFABBRICATI IN CLS TIPO "ANAS"
- MURI DI CONTENIMENTO IN C.A.
- STALLI NELLE AREE DI PARCHEGGIO
- SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE

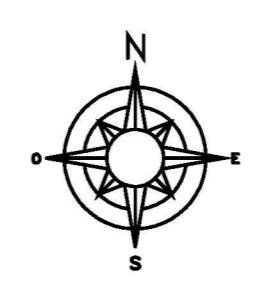
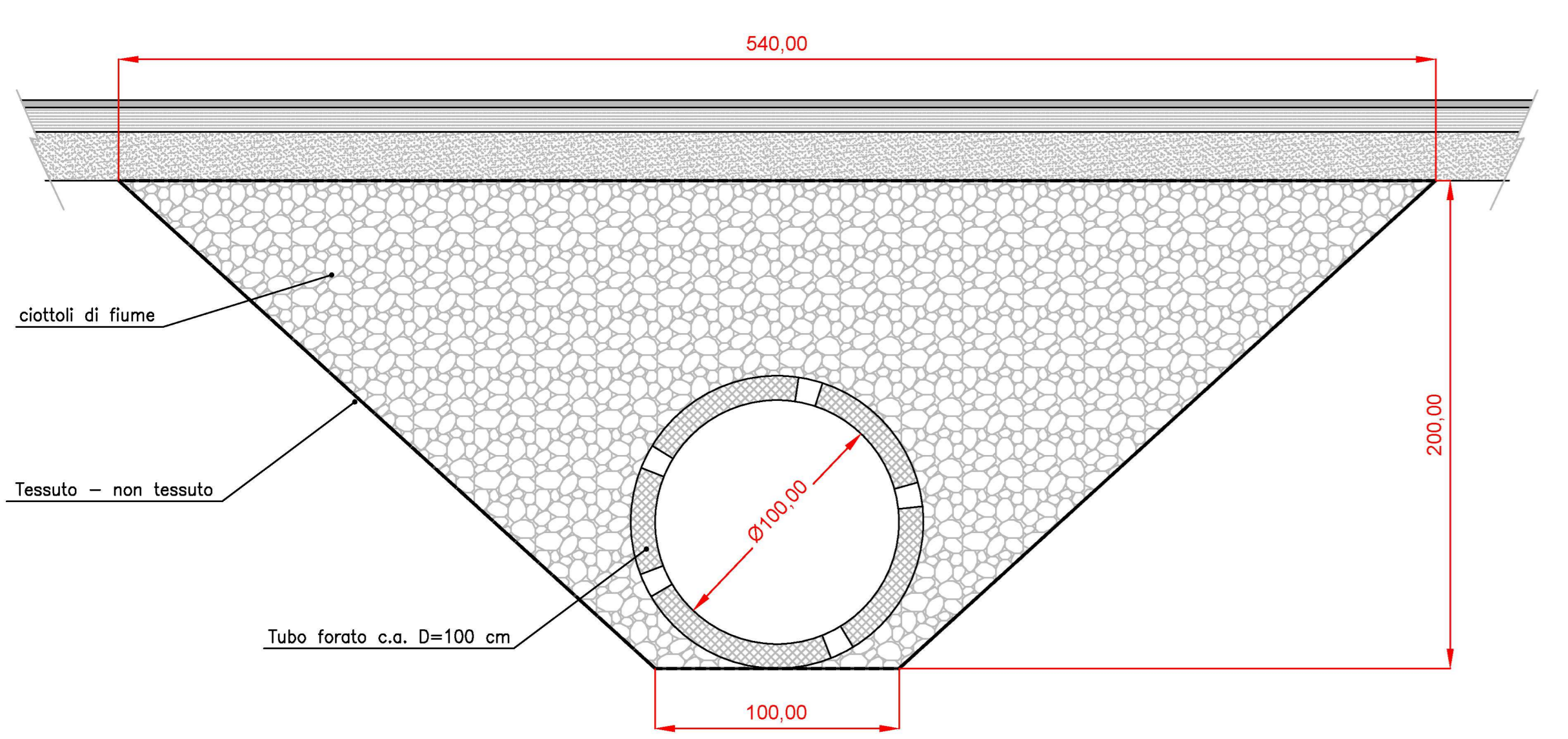
Comparto 1
G-CC 1

G-CC 1
Comparto 2

P.E.

Piazzale Alba Iulia

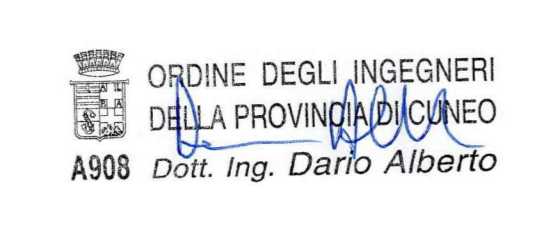
PARTICOLARE DELLE TRINCEE D'INFILTRAZIONE PER LA DISPERSIONE DELLE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL TERRENO



SCALA
1: 500

STUDIO BELLORA
Via Firenze 22 13121 Alessandria ITALIA - Tel. +39 0131443542 Fax. +39 0131443578
www.studiobellora.it - EMAIL: info@studiobellora.it

PROGETTISTA: PAOLO BELLORA architetto
COLLABORATORE: Claudio Ponte architetto
PROGETTISTA CO-UL: DARIO ALBERTO ingegnere
Via Villalberto, 28
12037 Saluzzo (CN)



PROPRIETA':
Consorzio Agrario del Piemonte Orientale Soc. Coop.
Via Zumaglini, 12
13100 Vercelli

OGGETTO:
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
"AREA CONSORZIO AGRARIO"
Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione

TITOLO:
SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

DATA:
07 settembre 2015
rev. 30.11.2015

elab.10.4.2