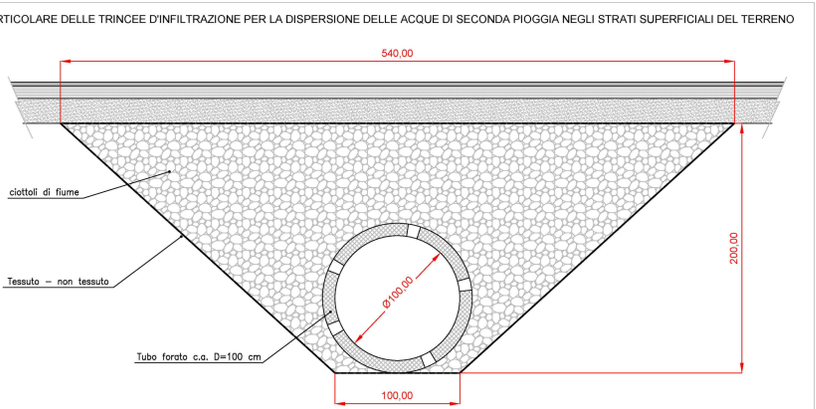


Inquadramento generale su ortofoto con suddivisione funzionale delle aree
scala 1:2000



- ### LEGENDA
- Caditoie stradali per la raccolta delle acque di prima pioggia (griglia in ghisa sferoidale - 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



STUDIO BELLORA
Via Firenze 22 13121 Alghero (SS) ITALIA - Tel. +39 011442542 Fax. +39 011445378
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)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
A908 Dott. Ing. Dario Alberto

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



SCALA
1: 500