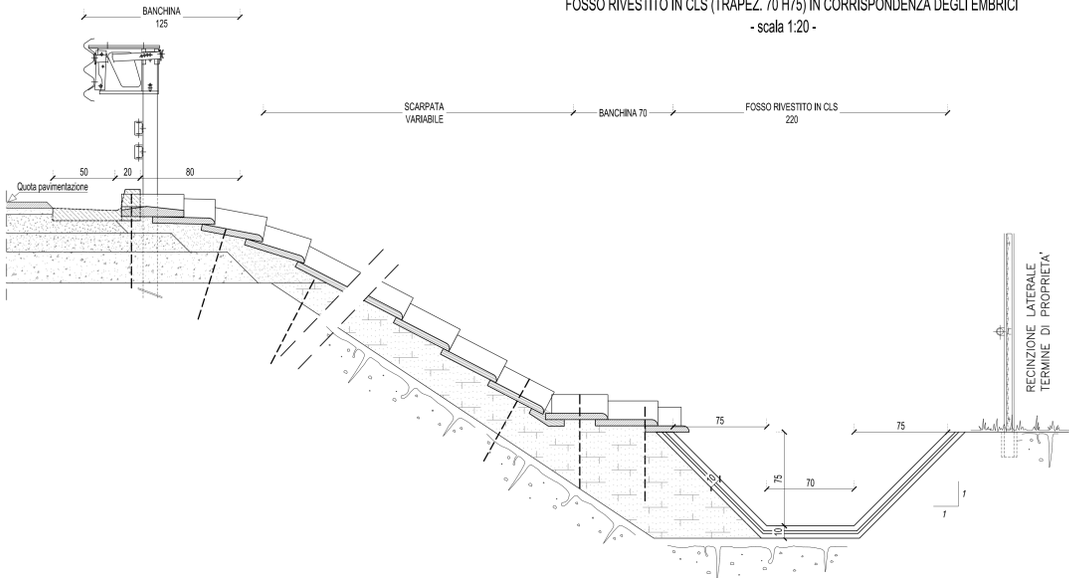
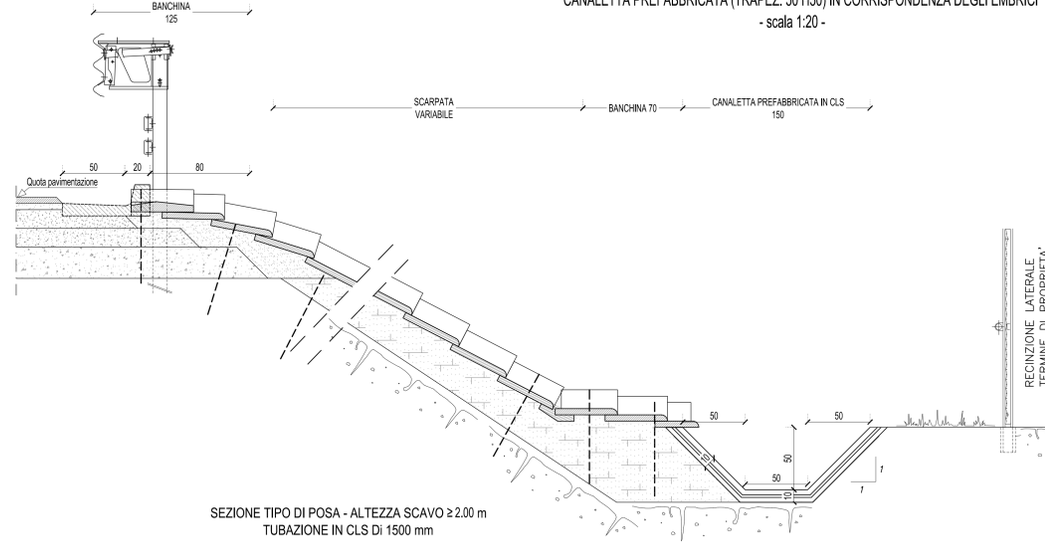


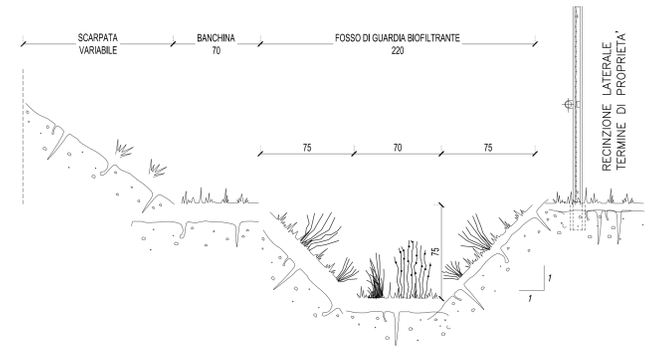
FOSSO RIVESTITO IN CLS (TRAPEZ. 70 H75) IN CORRISPONDENZA DEGLI EMBRICI
- scala 1:20 -



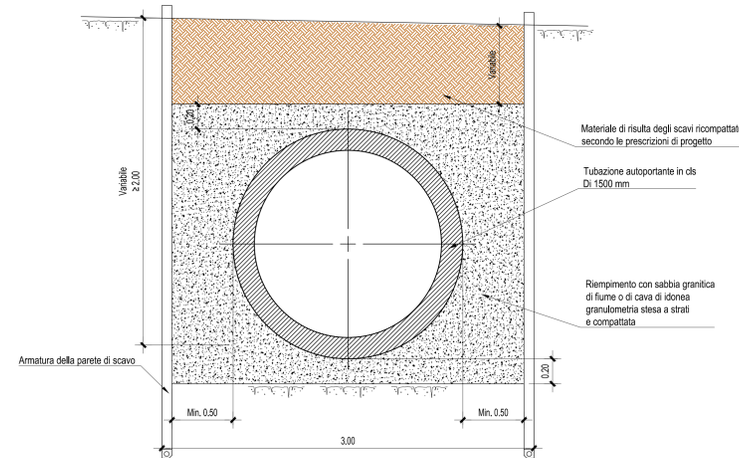
CANALETTA PREFABBRICATA (TRAPEZ. 50 H50) IN CORRISPONDENZA DEGLI EMBRICI
- scala 1:20 -



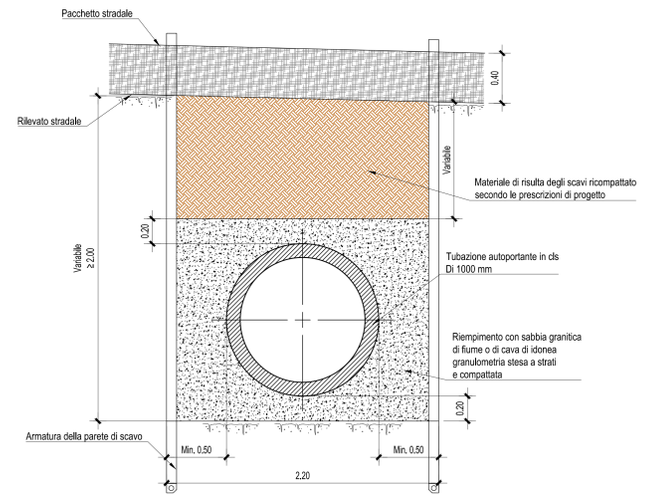
PARTICOLARE FOSSO BIOFILTRANTE AL PIEDE DEL RILEVATO
- scala 1:20 -



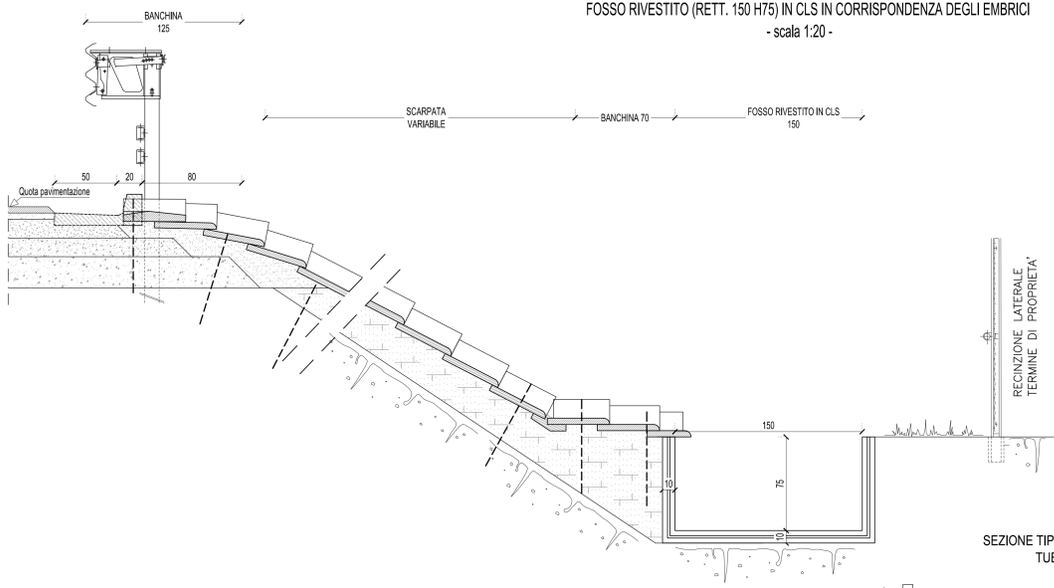
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≥ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 1500 mm



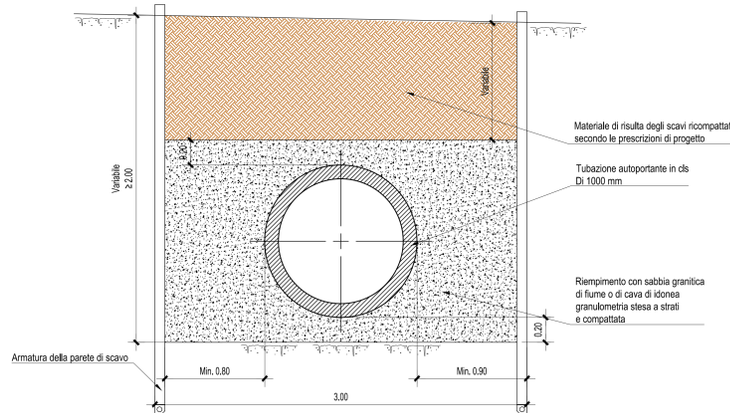
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≥ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 1000 mm



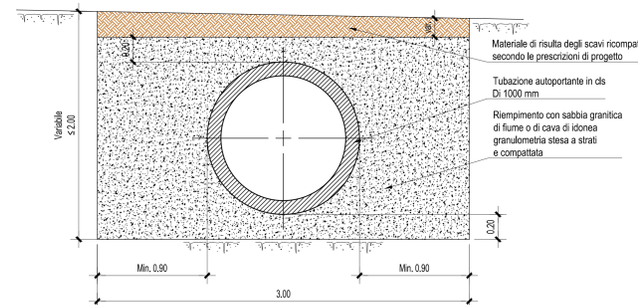
FOSSO RIVESTITO (RETT. 150 H75) IN CLS IN CORRISPONDENZA DEGLI EMBRICI
- scala 1:20 -



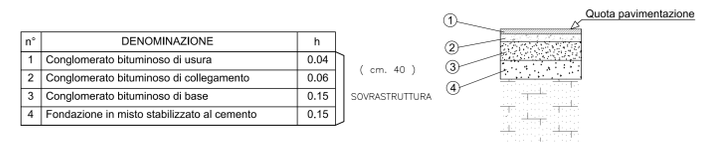
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≥ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 1000 mm



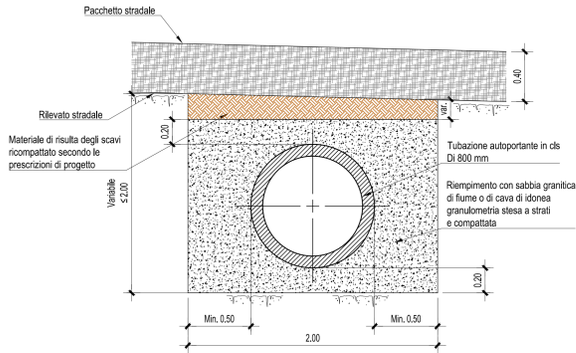
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 1000 mm



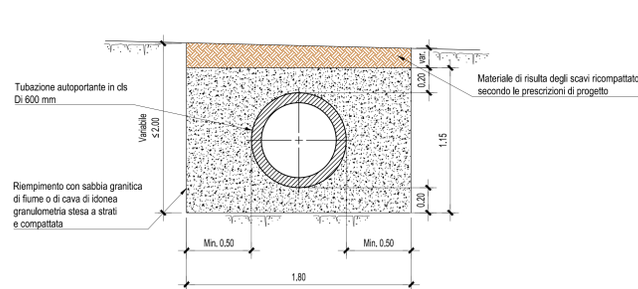
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE - SCALA 1:25



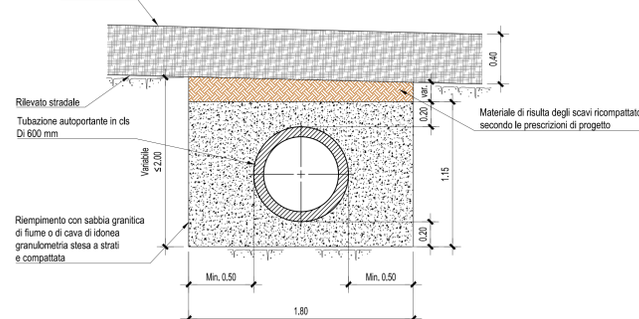
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm



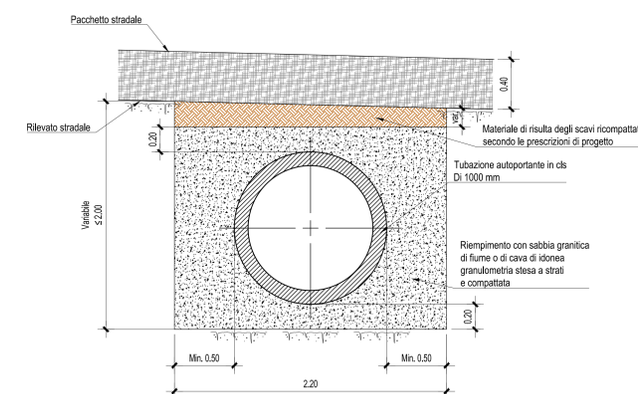
SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 600 mm



SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 600 mm



SEZIONE TIPO DI POSA - ALTEZZA SCAVO ≤ 2.00 m
TUBAZIONE IN CLS DI 1000 mm



ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per ATIVA S.p.A.

Administrative Delegate
Dot. Ing. LUIGI GRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO

NODO IDRAULICO DI IVREA

2° FASE DI COMPLETAMENTO

LOTTO 2A

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

Sezioni tipo di posa delle tubazioni e particolari costruttivi

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638	HYDRODATA S.p.A. R.Sodano	HYDRODATA S.p.A. V.Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA AGOSTO 2020	REVISIONE	DATA
SCALA VARIE	n° PROGETTO: _____ FASE: _____ ARGOBENTO: _____ ELABORATO: _____ REV: _____		
UFFICIO: _____ COMMESA: _____			
SPS0101A050012PEIDR009-			