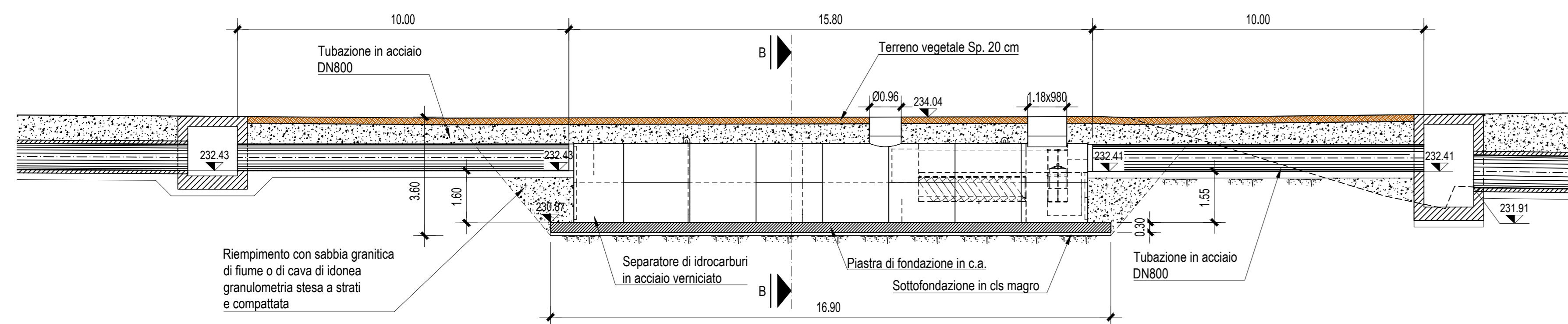


COROGRAFIA
Scala 1:1000

IMPIANTO DI TRATTAMENTO "V3"

SEZIONE A-A
Scala 1:100

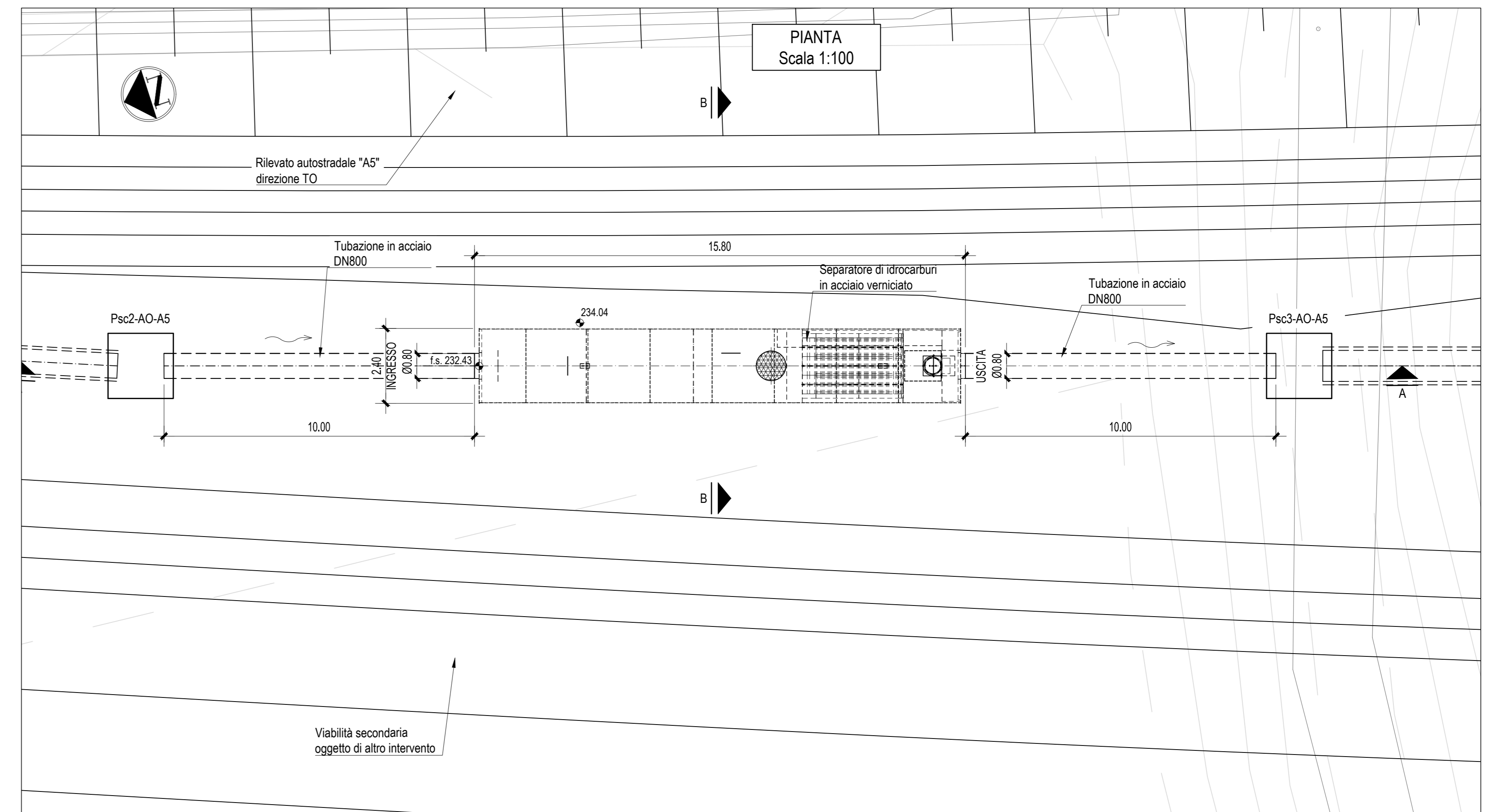


Riempimento con sabbia granitica di fiume o di cava di idonea granulometria stesa a strati e compattata

Separatore di idrocarburi in acciaio verniciato

Piastra di fondazione in c.a. Sottofondazione in cls magro

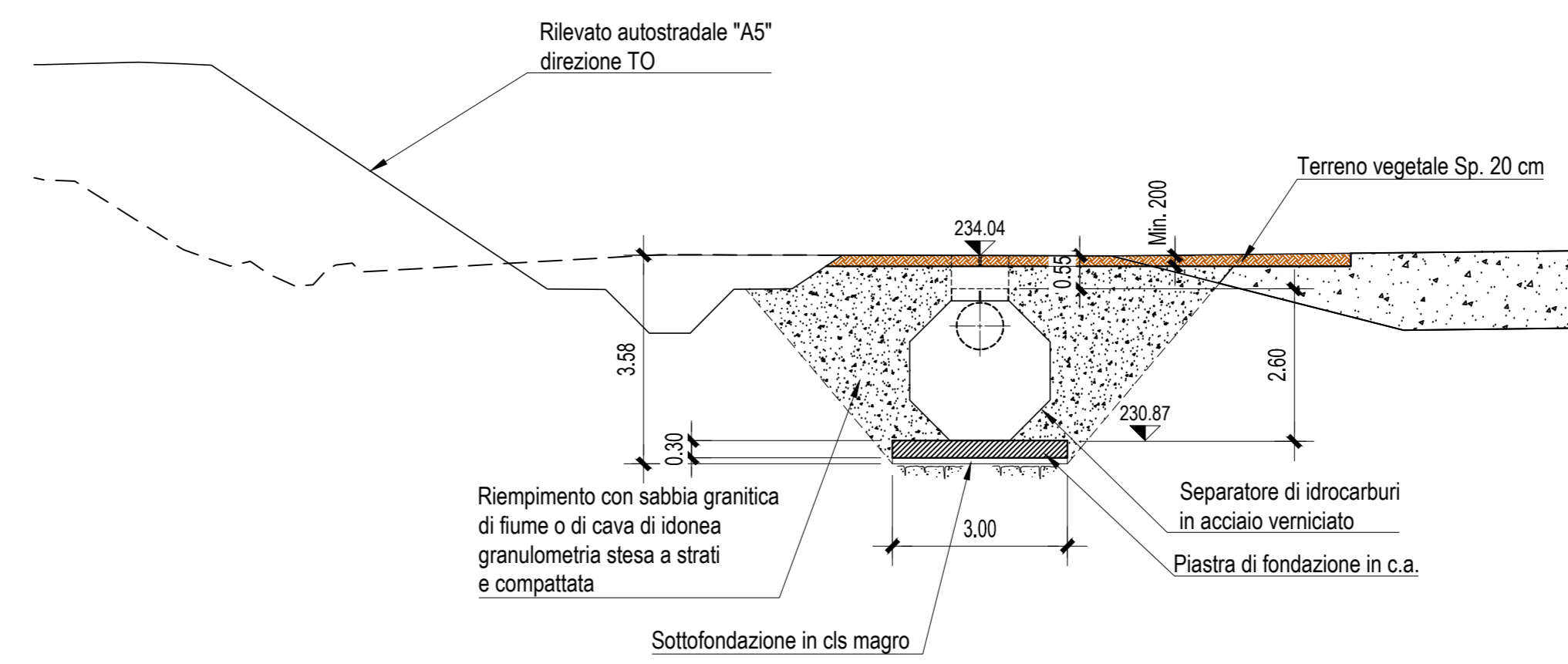
Tubazione in acciaio DN800



PIANTA
Scala 1:100

Viabilità secondaria oggetto di altro intervento

SEZIONE B-B
Scala 1:100



Riempimento con sabbia granitica di fiume o di cava di idonea granulometria stesa a strati e compattata

Separatore di idrocarburi in acciaio verniciato

Piastra di fondazione in c.a.

Tubazione in acciaio DN800



**TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'**
SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO



Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

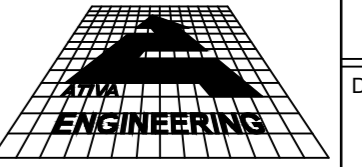
**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 1D**

PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE
DI PIATTAFORMA AUTOSTRADALI**

*Impianto di trattamento V3
Pianta, sezioni e particolari costruttivi*

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A. 19118	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA AGOSTO 2021	REVISIONE	DATA
SCALA Varie	UFFICIO	CONSEGNA	N° PROGETTO
			FASE
			APPROBATO
			ELABORATO
			REV

SSP0101A050011PEIDR21000