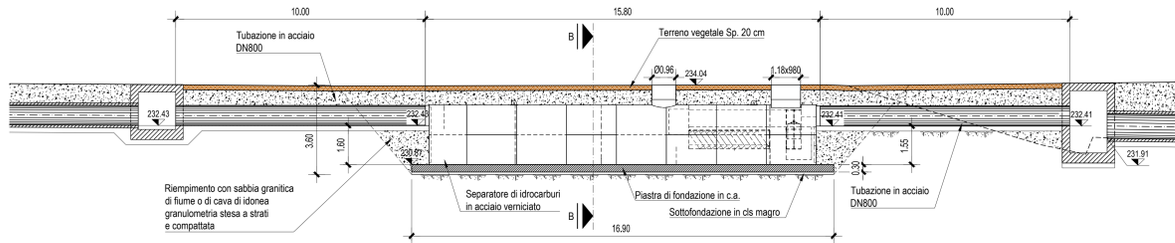


COROGRAFIA
Scala 1:1000

IMPIANTO DI TRATTAMENTO "V3"

SEZIONE A-A
Scala 1:100



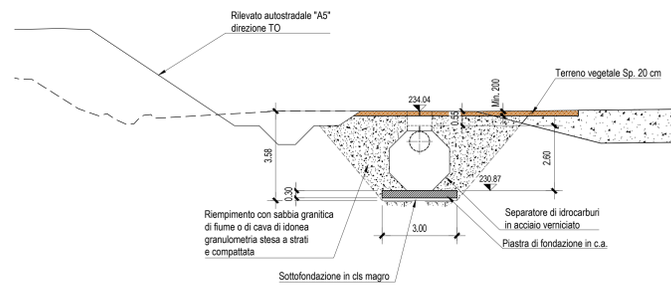
Riempimento con sabbia granitica di fiume o di cava di idonea granulometria stesa a strati e compattata

Separatore di idrocarburi in acciaio verniciato

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

Tubazione in acciaio DN800

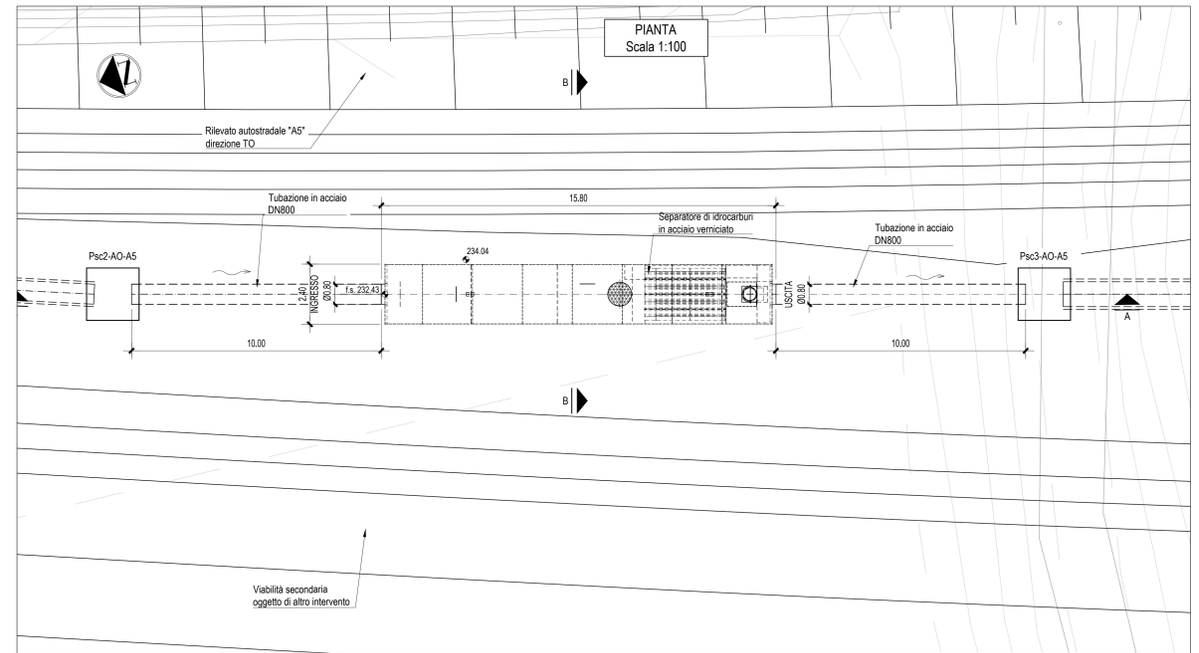
SEZIONE B-B
Scala 1:100



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.



PIANTA
Scala 1:100

Rilevato autostradale "A5" direzione TO

Tubazione in acciaio DN800

Separatore di idrocarburi in acciaio verniciato

Tubazione in acciaio DN800

Viabilità secondaria oggetto di altro intervento

	TORINO - IVREA - QUINCINETTO IVREA - SANTHIA' SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO		
			Amministratore Delegato Dott. 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 HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	CONTROLLATO HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	APPROVATO ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA AGOSTO 2021	REVISIONE DATA		DATA
SCALA Varie			
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A. 19118	UFFICIO SSSP0101A050011PEIDR21000	CONSEGNA	N° PROGETTO FASE APPROVATO BY ELABORATO REV