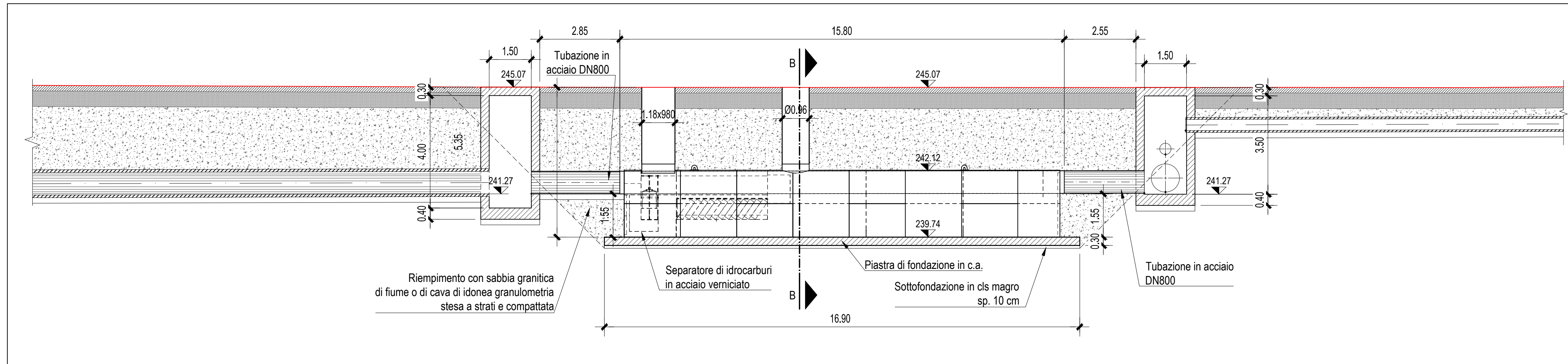
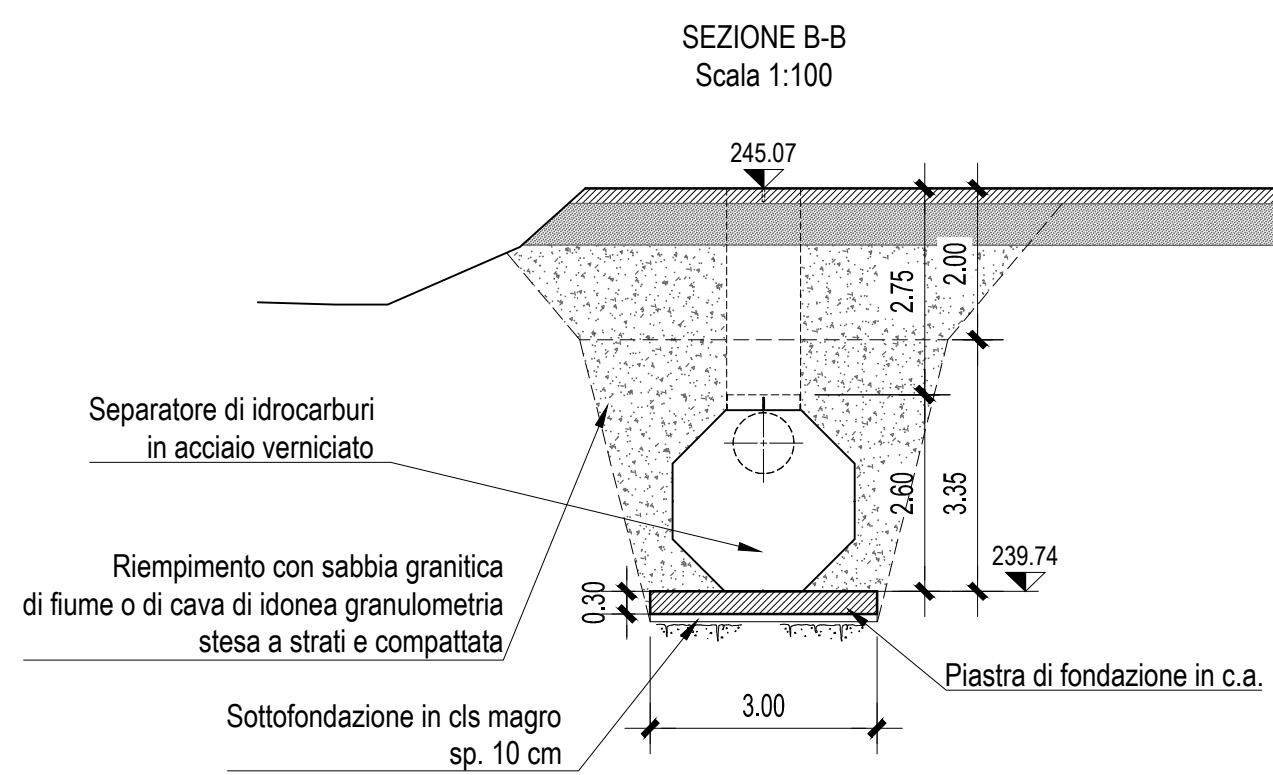


Sezione AA di progetto - Impianto di trattamento V6  
Scala 1:100

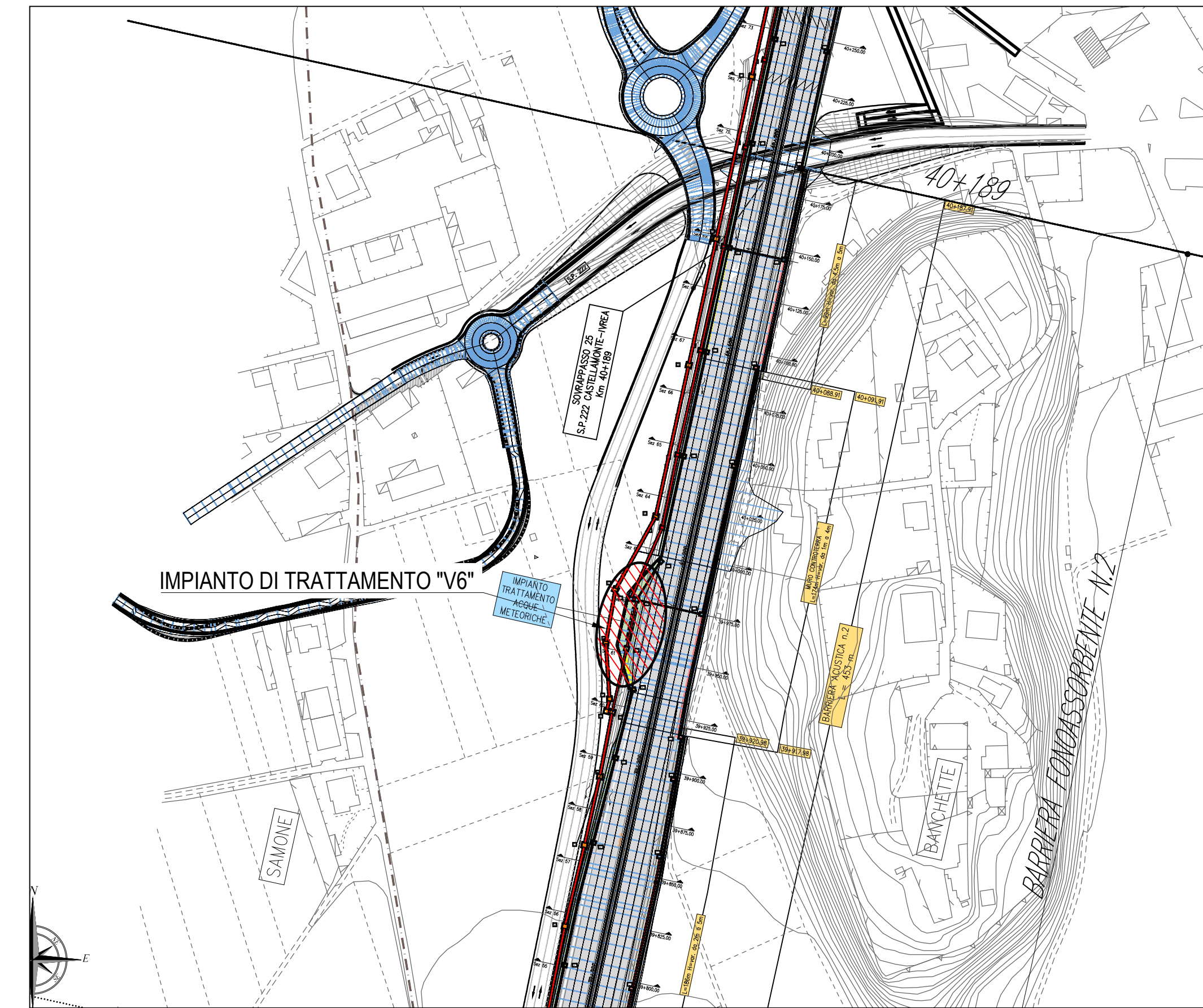


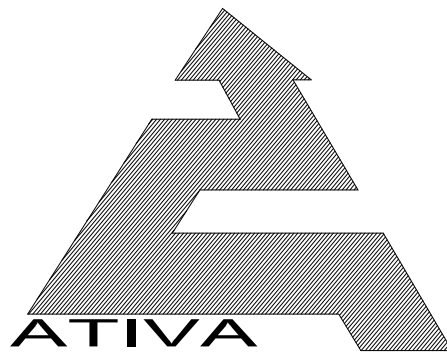
Sezione BB di progetto - Impianto di trattamento V6  
Scala 1:100




**IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS**

C.A.V. Contenenti idrocarburi di origine minerale (classe 1) con sistema in continuo, costituito da manufatti prefabbricati in C.A.V. ad alta resistenza, garantiti a tenuta stagna, realizzati in conglomerato cementizio avente resistenza a compressione C35/45, conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2006. L'impianto è costituito da un pozzetto sfioratore di acque meteoriche e da una sezione di sedimentazione/disoleazione completo di innesti di collegamento in PVC secondo le UNI1401-1, solette di copertura prefabbricate in C.A.V. carrabili ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 categoria, dotate di chiusini di ispezione in ghisa Classe D400 luce netta minima 600 mm. La sezione di sedimentazione/disoleazione è inoltre equipaggiata con filtro a coalescenza estraibile, con sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri. Internamente il manufatto deve essere trattato per garantire la protezione di agenti chimici aggressivi (es. idrocarburi, liquidi leggeri) per il conglomerato cementizio. L'impianto, è realizzato secondo le UNI EN 858-1 e Uni EN 858-2, dotato di marcatura CE. CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=250 L/S





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



VISTO per ATIVA S.p.A.  
Amministratore Delegato  
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

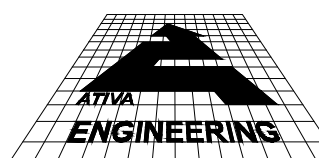
**AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO**

**NODO IDRAULICO DI IVREA**  
**2° FASE DI COMPLETAMENTO**  
**LOTTO 2B**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA**

*Impianto di trattamento V6*  
*Pianta, sezioni e particolari costruttivi*

IL PROGETTISTA	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Ing. GIUSEPPE PASQUALATO ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116	HYDRODATA V. Tresso	ATIVA ENGINEERING F. Delton	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA OTTOBRE 2021	REVISIONE	DATA
	SCALA 1:100		
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A05	0013PE	IDR02	100