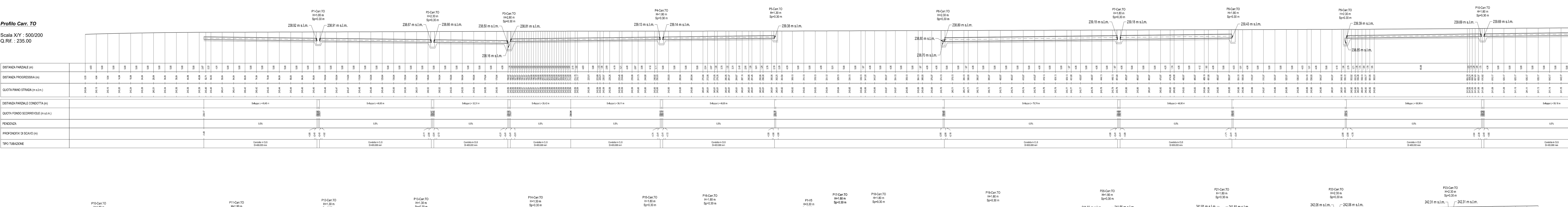
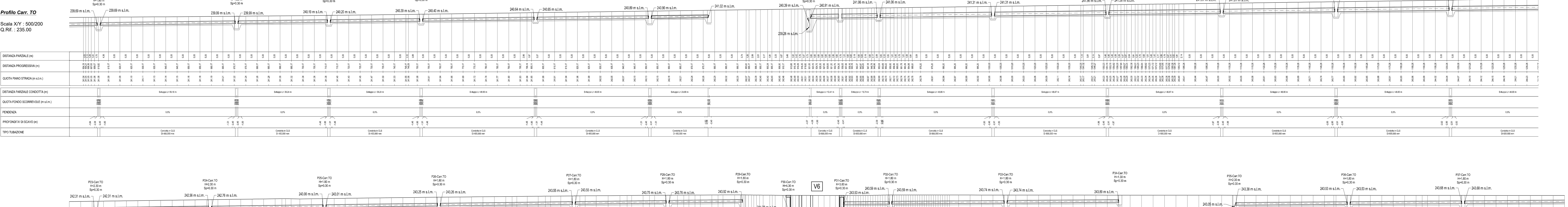


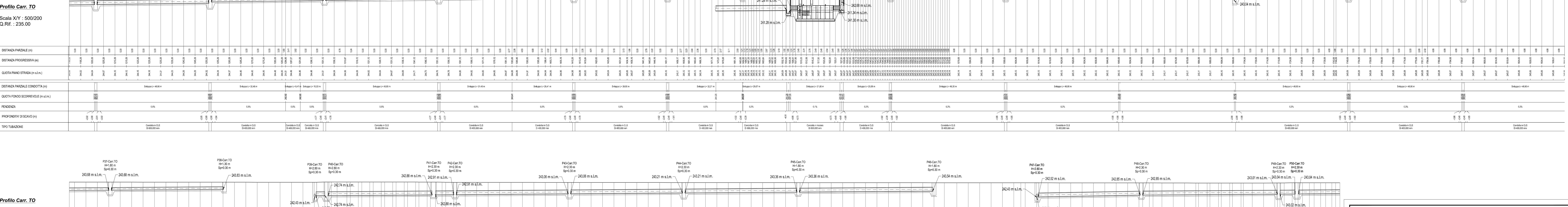
Profilo Carr. TO  
Scala XY : 500/200  
Q. Rif. : 235.00



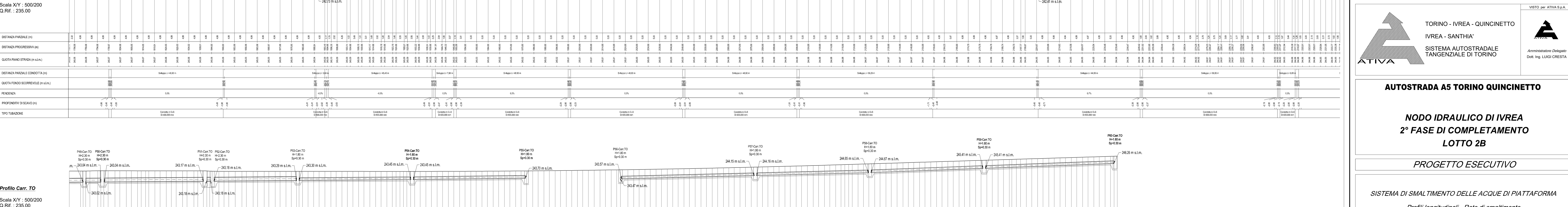
Profilo Carr. TO  
Scala XY : 500/200  
Q. Rif. : 235.00



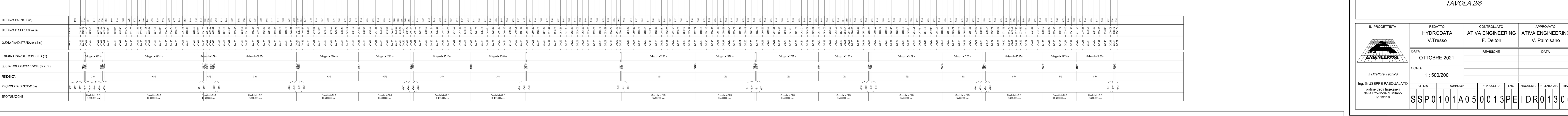
Profilo Carr. TO  
Scala XY : 500/200  
Q. Rif. : 235.00



Profilo Carr. TO  
Scala XY : 500/200  
Q. Rif. : 235.00



Profilo Carr. TO  
Scala XY : 500/200  
Q. Rif. : 235.00





**ATAVA S.p.A.**  
VISTO per ATVA S.p.A.

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



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  
Profil longitudinali - Rete di smaltimento  
TAVOLA 2/6

IL PROGETTISTA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
	HYDRODATA V. Tesso	ATAVA ENGINEERING F. Dellon	ATAVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	REVISIONE	DATA
SCALA			
1 : 500/200			
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO codice degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116			
UFFICIO	COMMISSIONE	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050013PE		IDR01300	