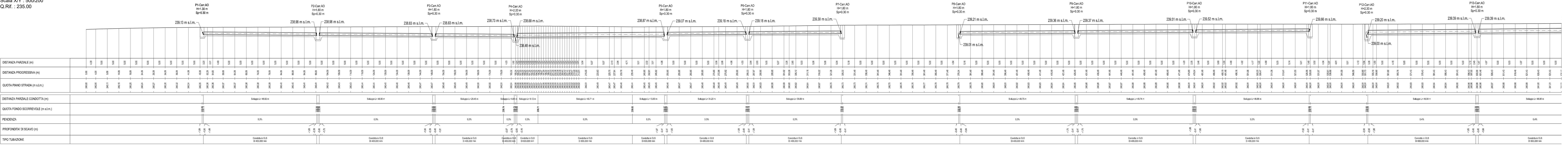


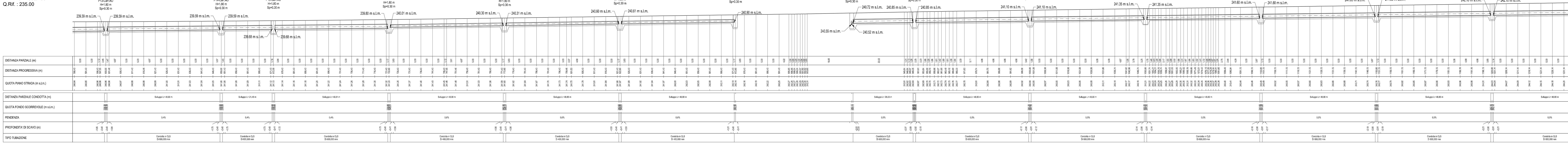
Profilo Carr. AO

Scala XY : 500/200
Q.Rif. : 235.00



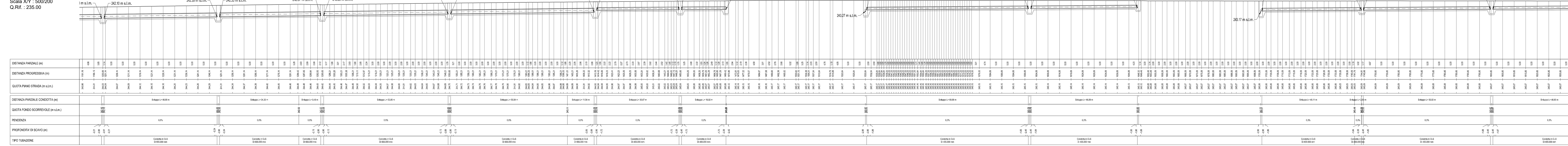
Profilo Carr. AO

Scala XY : 500/200
Q.Rif. : 235.00



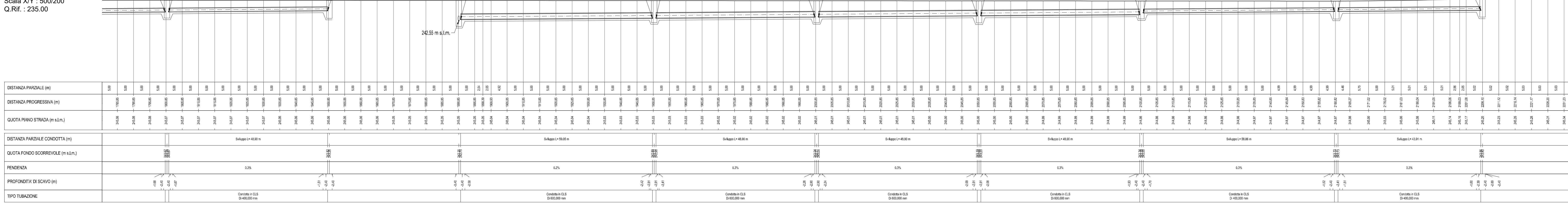
Profilo Carr. AO

Scala XY : 500/200
Q.Rif. : 235.00



Profilo Carr. AO

Scala XY : 500/200
Q.Rif. : 235.00





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



VISTO per ATVA 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

Profil longitudinali - Rete di smaltimento
TAVOLA 1/6

IL PROGETTISTA	REDAITTO HYDRODATA V. Tresso	CONTROLLATO ATVA ENGINEERING F. Dellon	APPROVATO ATVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	OTTOBRE 2021	REVISIONE	DATA
SCALA	1 : 500/200		
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116			
UFFICIO		COMMISSA	
N° PROGETTO		FASE	
ARROGAMENTO		ELABORATO	
REV		REV	
SSP0101A050013PE		IDR01200	