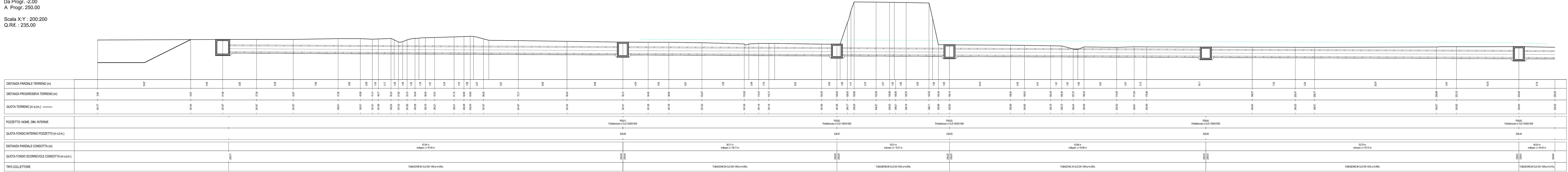


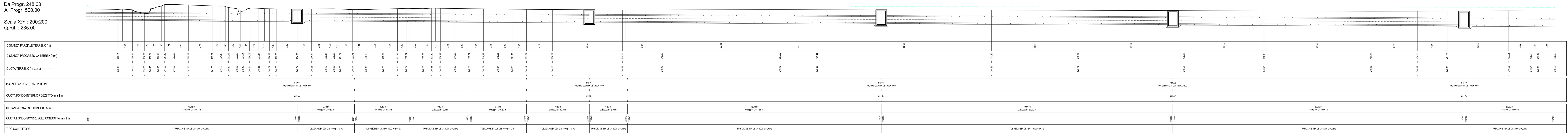
**Profilo T-SCA (1 di 8)**

Da Progr. -2.00  
A Progr. 250.00  
Scala X,Y : 200/200  
Q.Rif. : 235.00



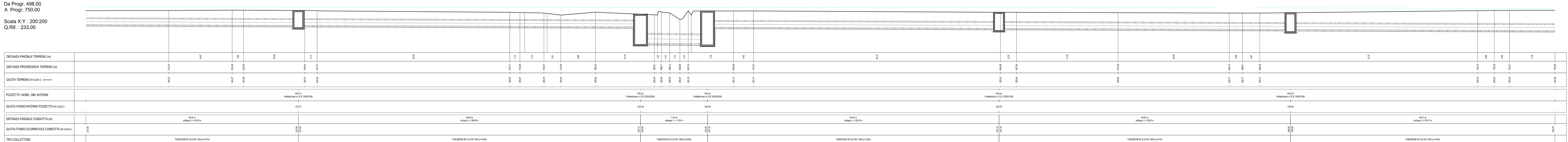
**Profilo T-SCA (2 di 8)**

Da Progr. 248.00  
A Progr. 500.00  
Scala X,Y : 200/200  
Q.Rif. : 235.00



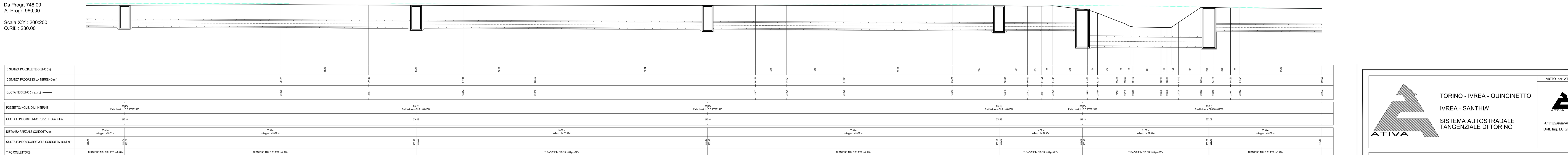
**Profilo T-SCA (3 di 8)**

Da Progr. 498.00  
A Progr. 750.00  
Scala X,Y : 200/200  
Q.Rif. : 233.00



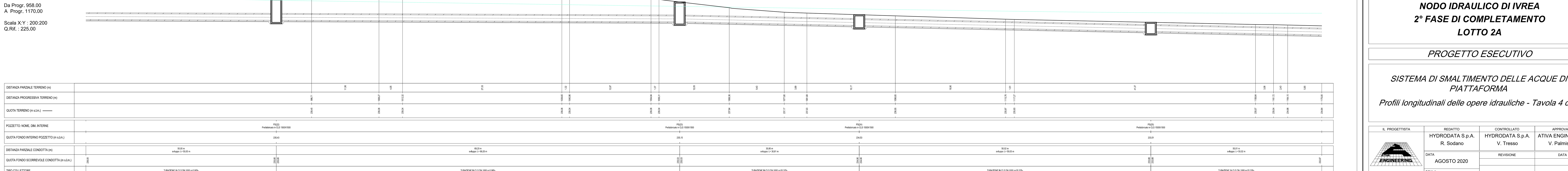
**Profilo T-SCA (4 di 8)**

Da Progr. 748.00  
A Progr. 960.00  
Scala X,Y : 200/200  
Q.Rif. : 230.00



**Profilo T-SCA (5 di 8)**

Da Progr. 958.00  
A Progr. 1170.00  
Scala X,Y : 200/200  
Q.Rif. : 225.00





**ATIVA**

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



Amministratore Delegato  
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

---

**AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI  
PIATTAFORMA**

*Profili longitudinali delle opere idrauliche - Tavola 4 di 5*

---

IL PROGETTISTA  Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638	REDATTO HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	CONTROLLATO HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	APPROVATO ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA AGOSTO 2020		REVISIONE DATA	
SCALA 1 : 200			
Il Direttore Tecnico			
APPROVATO S S P 0 1 0 1 A 0 5 0 0 1 2 P E I D R 0 1 3 - -			