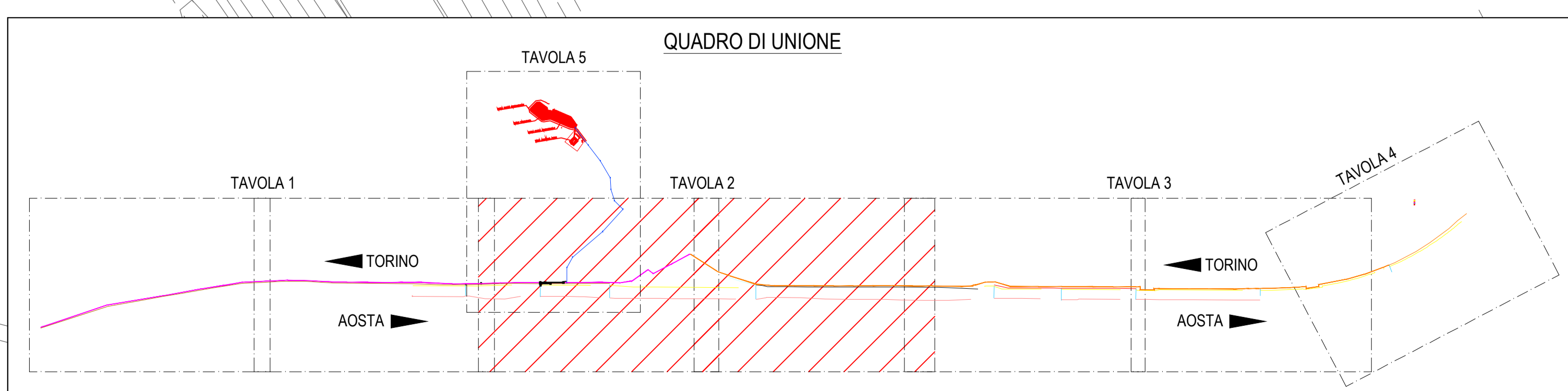



**LEGENDA**

- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "A0"
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "T0"
- PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE ESTERNA ALLA CARREGGIATA
- PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE IN MEZZERIA CARREGGIATA
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO BACINO
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO NEL RIO RIBES
- PROFILI LONGITUDINALI SCARICHI TRASVERSALI ALLE CARREGGIATE
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO VERSO VASCA "V5"
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO VERSO VASCA "V6"
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO DA "V-Sp-69"
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO IN BACINO
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO PARCHEGGIO





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



VISTO da ATIVA S.p.A.  
Amministratore Delegato  
Dot. Ing. LUIGI GRESTA

**AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA  
Planimetria generale - Rete di smaltimento  
TAVOLA 2/5**

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	HYDRODATA V. Tresso	ATIVA ENGINEERING F. Dellon	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	REVISIONE	DATA
SCALA			
1 : 500			
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116			
SSP0101A050013PEIDR00500			