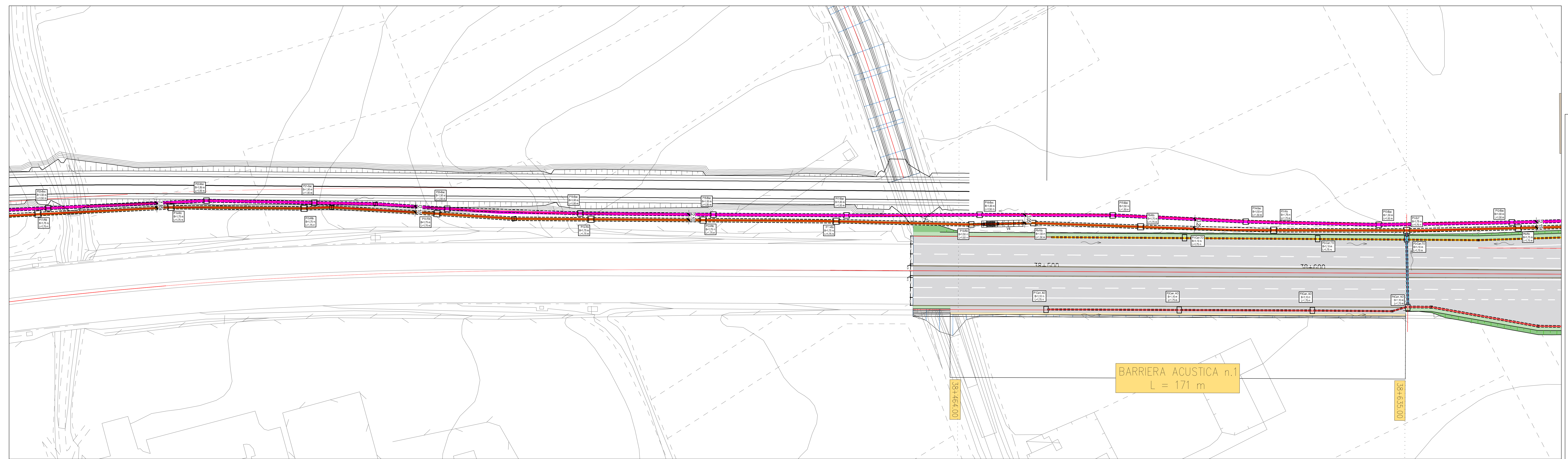
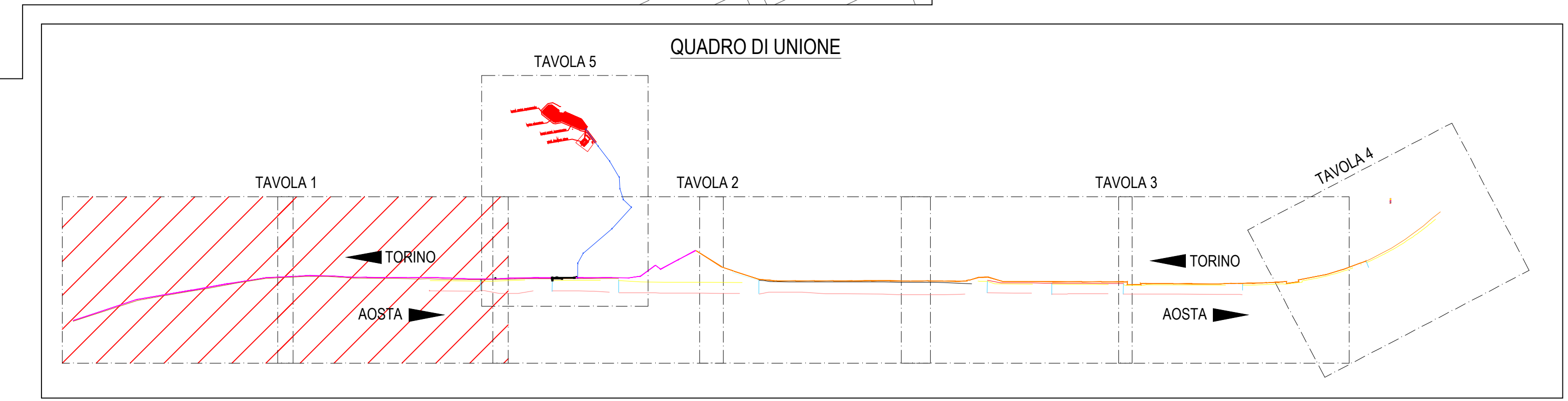


- LEGENDA**
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "A0"
 - PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "T0"
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE ESTERNA ALLA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE IN MEZZERIA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO BACINO
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO NEL RIO RIBES
 - PROFILI LONGITUDINALI SCARICHI TRASVERSALI ALLE CARREGGIATE
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO VERSO VASCA "V5"
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO VERSO VASCA "V6"
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO DA "V-Sp-68"
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO IN BACINO
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO PARCHEGGIO
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO PARCHEGGIO
 - CANALETTA PREFABBRICATA 20x30 cm. ATTREZZATA CON GRIGLIATO DI COPERTURA IN GHISA CARRABILE





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



VISTO per ATIVA S.p.A.
Amministrativo 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
Planimetria generale - Rete di smaltimento
TAVOLA 1/5

IL PROGETTISTA	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO														
	HYDRODATA V. Tresso	ATIVA ENGINEERING F. Dellon	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano														
DATA	REVISIONE	DATA															
OTTOBRE 2021																	
SCALA																	
1 : 500																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td>UFFICIO</td> <td>CONFERMA</td> <td>IN PROGETTO</td> <td>FASE</td> <td>PRODOTTORE</td> <td>REVISOR</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>SSP0101A050013PE</td> <td>IDR00400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				UFFICIO	CONFERMA	IN PROGETTO	FASE	PRODOTTORE	REVISOR	REV.	SSP0101A050013PE	IDR00400					
UFFICIO	CONFERMA	IN PROGETTO	FASE	PRODOTTORE	REVISOR	REV.											
SSP0101A050013PE	IDR00400																

Ing. GIUSEPPE PASQUALATO
 ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19156