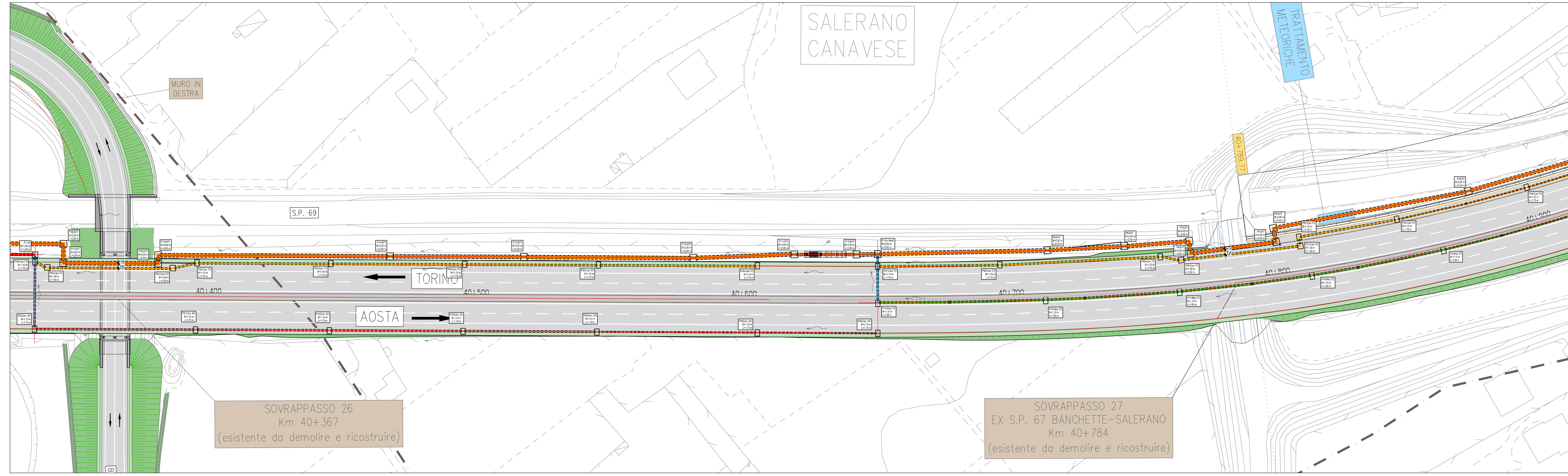
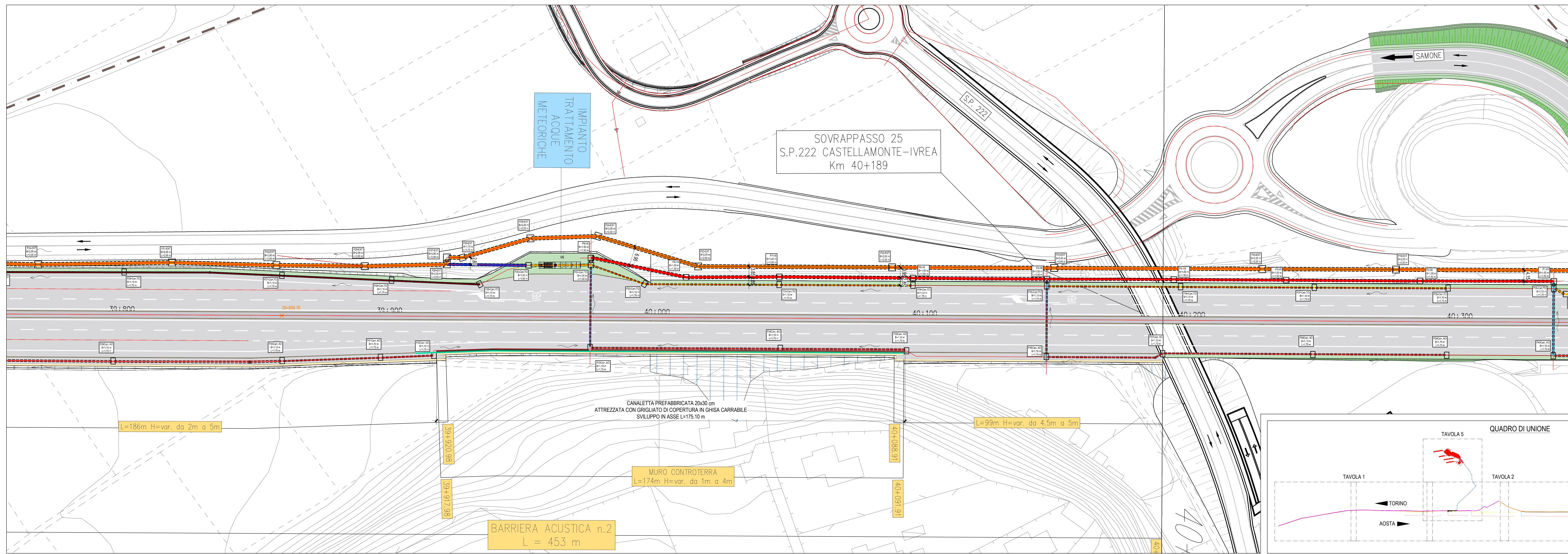
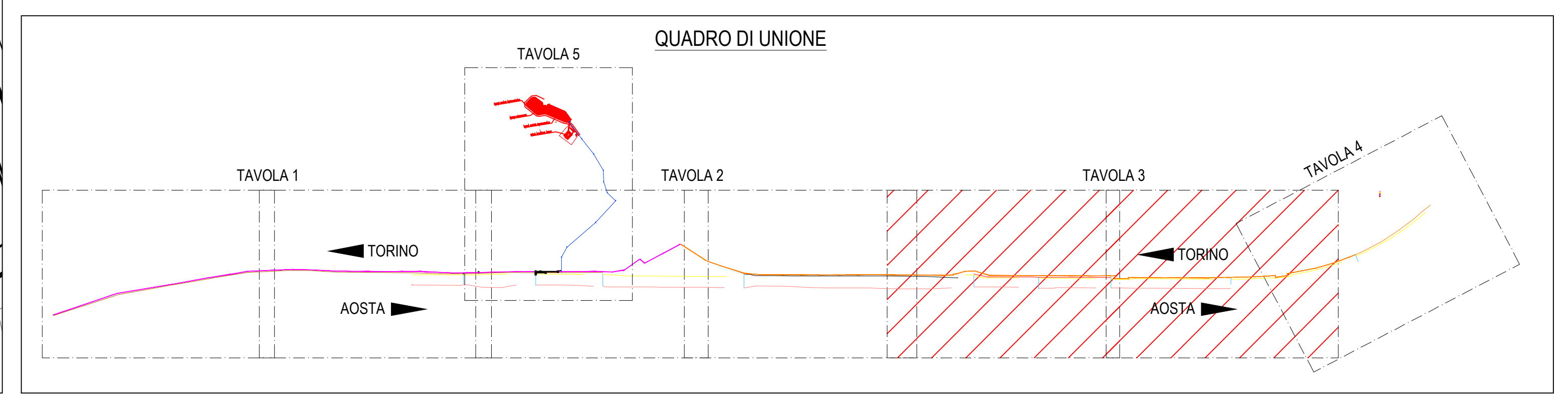


- LEGENDA**
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "A0"
 - PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "T0"
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE ESTERNA ALLA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE IN MEZZERIA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO BACINO
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO NEL RIO RIBES
 - 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
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO PARCHEGGIO
 - CANALETTA PREFABBRICATA 20x30 cm. ATTREZZATA CON GRIGLIATO DI COPERTURA IN GHISA CARRABILE



VISTO per ATIVA S.p.A.

ATIVA

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

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 3/5

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

Direttore Tecnico

S S P 0 1 0 1 A 0 5 0 0 1 3 P E I D R 0 0 6 0 0