

Vasca di accumulo esistente
(non oggetto di intervento)

Rampa D

- LEGENDA**
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "AD"
 - PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "TO"
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE ESTERNA ALLA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE IN MEZZERIA CARREGGIATA
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO BACINO
 - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO NEL RIO RIBES
 - PROFILO LONGITUDINALE 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

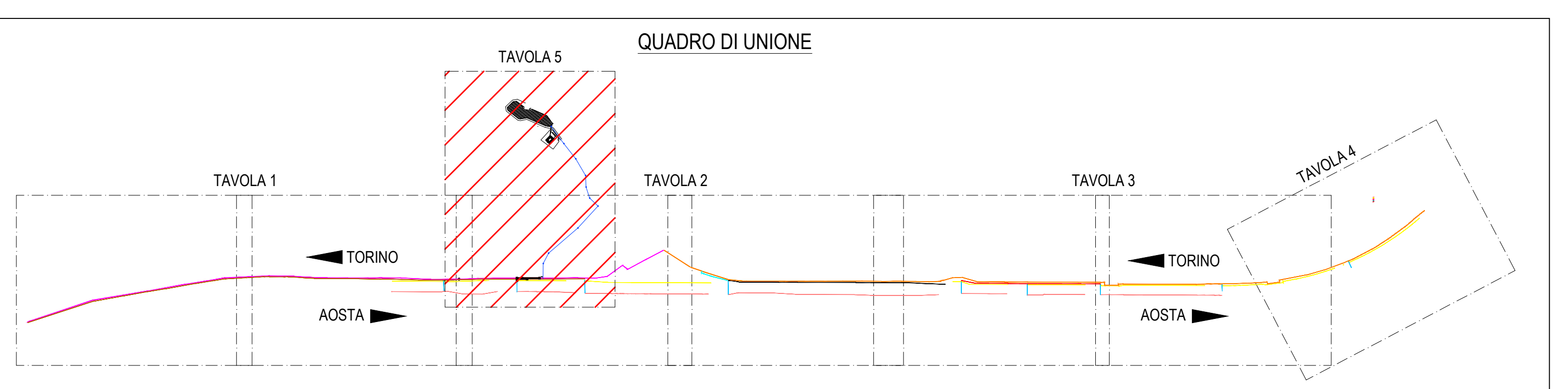


Tabella riassuntiva – Grandezze e quote di progetto della rete di smaltimento del Parcheggio

Tratto fognatura	D interno [mm]	i pendenza [-]	L lunghezza [m]	Fondo scorrevole tubazione uscita [m.s.m.]	Fondo scorrevole tubazione arrivo [m.s.m.]	Ricoprimento tubazione uscita [m.s.m.]	Ricoprimento tubazione arrivo [m.s.m.]
P1-P2	500	0.2%	55.0	239.00	238.89	0.80	0.51
P2-P3	500	0.2%	50.0	238.89	238.79	0.51	0.61
P3-P4	500	0.2%	50.0	238.79	238.69	0.61	0.71
P4-P5	500	0.2%	30.0	238.69	238.63	0.71	0.77
P5-P6	500	0.2%	30.0	238.63	238.57	0.77	0.83
P6-P7	500	0.2%	30.0	238.57	238.51	0.83	0.89
P7-P8	500	0.2%	77.0	238.51	238.36	0.89	0.94
P8-P9	500	0.2%	100.0	238.36	238.16	0.94	1.24
P9-P10	500	0.2%	30.0	238.16	238.10	1.24	1.30
P10-SCARICO	500	0.2%	40.0	238.10	238.02	1.30	1.58

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

VISTO per ATIVA S.p.A.
Amministratore Delegato
Dot. 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 3/5

IL PROGETTISTA	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO																								
	HYDRODATA V. Tressio	ATIVA ENGINEERING F. Dellon	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano																								
DATA	DATA	REVISIONE	DATA																								
OTTOBRE 2021																											
SCALA	1 : 500																										
<table border="1" style="font-size: 6px; width: 100%;"> <tr> <td>Ing. GIUSEPPE PASQUALATO</td> <td>UFFICIO</td> <td>COMANDA</td> <td>N° PROGETTO</td> <td>FASE</td> <td>ARMANDO</td> <td>N° ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">SSP0101A050013PE1DR00800</td> </tr> </table>				Ing. GIUSEPPE PASQUALATO	UFFICIO	COMANDA	N° PROGETTO	FASE	ARMANDO	N° ELABORATO	REV.	ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116								SSP0101A050013PE1DR00800							
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO	UFFICIO	COMANDA	N° PROGETTO	FASE	ARMANDO	N° ELABORATO	REV.																				
ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116																											
SSP0101A050013PE1DR00800																											