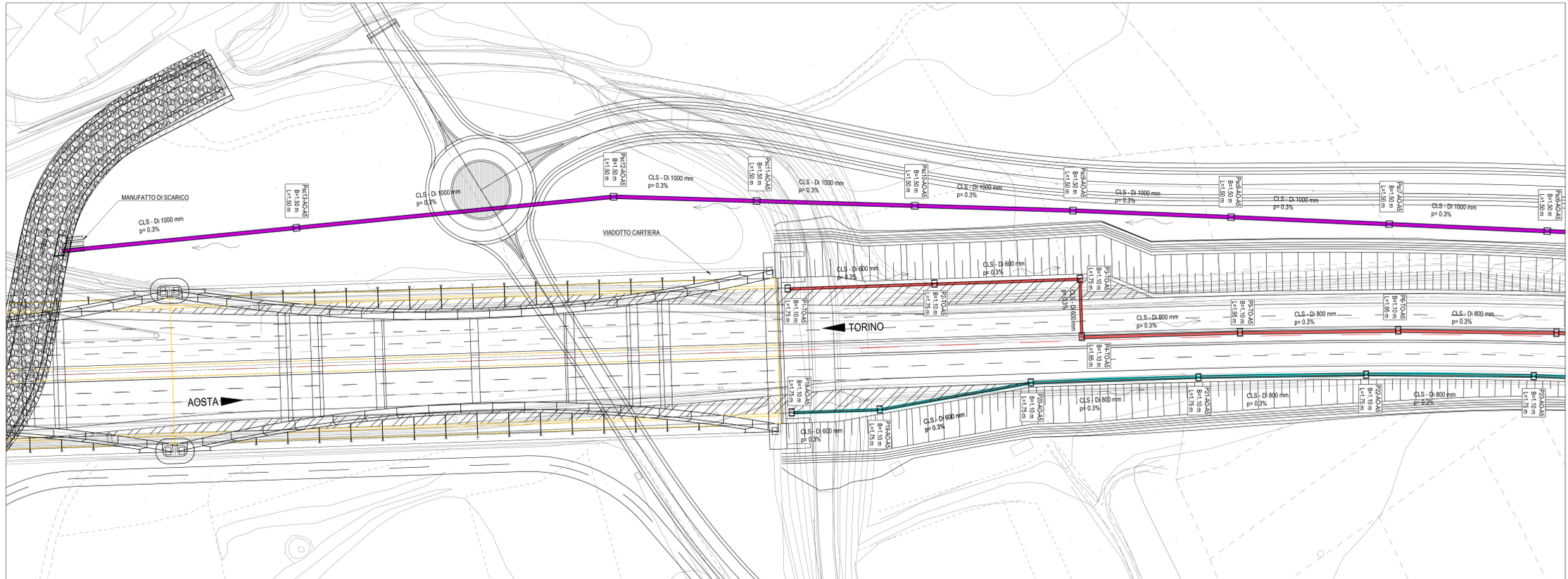


POZZETTI		POZZETTI	
Pozzetto n°	Dettagli pozzetto	Pozzetto n°	Dettagli pozzetto
P1-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Uscita = 236.12 m s.l.m.	P21-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.74 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.74 m s.l.m.
P2-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.98 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 235.98 m s.l.m.	P22-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.58 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.58 m s.l.m.
P3-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.85 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 235.85 m s.l.m.	P23-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.42 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.42 m s.l.m.
P4-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.79 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.79 m s.l.m.	P24-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.26 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.26 m s.l.m.
P5-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.64 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.64 m s.l.m.	P25-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.10 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.10 m s.l.m.
P6-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.49 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.49 m s.l.m.	P26-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 234.94 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 234.94 m s.l.m.
P7-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.34 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.34 m s.l.m.	P27-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 234.78 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 234.78 m s.l.m.
P8-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.19 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.19 m s.l.m.	P28-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Uscita = 238.79 m s.l.m.
P9-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 235.04 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.04 m s.l.m.	P29-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 238.42 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 238.42 m s.l.m.
P10-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 234.89 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 234.89 m s.l.m.	P30-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 238.75 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 238.75 m s.l.m.
P11-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Uscita = 238.78 m s.l.m.	P31-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 238.02 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 238.02 m s.l.m.
P12-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 238.40 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 238.40 m s.l.m.	P32-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.75 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.75 m s.l.m.
P13-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 237.75 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 237.75 m s.l.m.	P3c1-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 233.17 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 233.17 m s.l.m.
P14-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 237.60 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 237.60 m s.l.m.	P3c2-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.43 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.43 m s.l.m.
P15-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 236.80 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 236.80 m s.l.m.	P3c3-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.41 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 231.91 m s.l.m.
P16-TO-A5 b= 1.10 m h= 1.95 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 236.04 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 236.03 m s.l.m.	P3c4-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 231.47 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 231.17 m s.l.m.
P17-TO-A5 b= 1.50 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.18 m s.l.m. Condotta Di 800 - Ingresso = 234.72 m s.l.m. Condotta Di 800 - Ingresso = 234.42 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 233.27 m s.l.m.	P3c5-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 230.74 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 230.24 m s.l.m.
P18-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Uscita = 236.12 m s.l.m.	P3c6-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 229.25 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 228.47 m s.l.m.
P19-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 236.04 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 236.04 m s.l.m.	P3c7-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 228.32 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 228.32 m s.l.m.
P20-AO-A5 b= 1.10 m h= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 235.90 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 235.90 m s.l.m.	P3c8-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 228.17 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 228.17 m s.l.m.
		P3c9-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 228.02 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 228.02 m s.l.m.
		P3c10-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 227.87 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 227.87 m s.l.m.
		P3c11-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 227.72 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 227.72 m s.l.m.
		P3c12-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 227.59 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 227.58 m s.l.m.
		P3c13-AO-A5 b= 1.50 m h= 1.50 m	Condotta Di 1000 - Ingresso = 227.29 m s.l.m. Condotta Di 1000 - Uscita = 227.29 m s.l.m.



LEGENDA

- PROFILO LONGITUDINALE MONTE CARREGGIATA 'TO'
- PROFILO LONGITUDINALE VALLE CARREGGIATA 'TO'
- PROFILO LONGITUDINALE MONTE CARREGGIATA 'AO'
- PROFILO LONGITUDINALE VALLE CARREGGIATA 'AO'
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO 'AS'
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- PROFILO LONGITUDINALE SCARICO RIO RIBES



ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

**SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO**



Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 1D**

PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE
DI PIATTAFORMA AUTOSTRADALI**

Planimetria generale delle opere idrauliche
Tav. 2/2

IL PROGETTISTA	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	AGOSTO 2021	REVISIONE	DATA
SCALA	1:500		
APPROVATO	DISSEGNIATO	VERIFICATO	REVISIONE
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO			

Ing. GIUSEPPE PASQUALATO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A 19116

SSP0101A050011PEIDR20600