



Pozzetto n° Dim. (bxh)	Dettagli pozzetto	Pozzetto n° Dim. (bxh)	Dettagli pozzetto
P1 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 234.44 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 234.44 m s.l.m.	P13 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 234.94 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 234.54 m s.l.m.
P1A b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 234.67 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 234.52 m s.l.m.	P14 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 233.67 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 233.65 m s.l.m.
P2 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 234.87 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 234.77 m s.l.m.	P15 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.90 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.88 m s.l.m.
P2A b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 235.35 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 235.25 m s.l.m.	P16 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.14 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.12 m s.l.m.
P3 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 236.00 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 235.70 m s.l.m.	P17 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 231.37 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 231.35 m s.l.m.
P4 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Uscita = 237.25 m s.l.m.		
P4A b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 236.18 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 236.16 m s.l.m.		
P4B b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 234.98 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 234.78 m s.l.m.		
P4C b= 1.75 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 233.62 m s.l.m. Condotta Di 600 - Ingresso = 233.19 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.88 m s.l.m.		
P4D b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.70 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.67 m s.l.m.		
P1-A5 b= 1.75 m l= 1.75 m	Condotta Di 800 - Ingresso = 232.37 m s.l.m. Condotta Di 800 - Uscita = 232.07 m s.l.m.		
P5 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 234.17 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 234.07 m s.l.m.		
P6 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 600 - Ingresso = 234.94 m s.l.m. Condotta Di 600 - Uscita = 234.92 m s.l.m.		
P7 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 239.25 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 239.20 m s.l.m.		
P8 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 237.93 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 237.57 m s.l.m.		
P9 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 236.30 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 236.25 m s.l.m.		
P10 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 239.00 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 238.85 m s.l.m.		
P11 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 237.55 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 237.25 m s.l.m.		
P12 b= 1.10 m l= 1.75 m	Condotta Di 400 - Ingresso = 235.95 m s.l.m. Condotta Di 400 - Uscita = 235.85 m s.l.m.		

LEGENDA

- PROFILO LONGITUDINALE RAMPA "B"
- PROFILO LONGITUDINALE RAMPA "B-D"
- PROFILO LONGITUDINALE RAMPA "D1"
- PROFILO LONGITUDINALE RAMPA "D2"
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "AO"
- PROFILO LONGITUDINALE CARREGGIATA "TO"



ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per ATIVA S.p.A.



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. 1/2*

IL PROGETTISTA	REDAZIONE	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		
Il Direttore Tecnico	UFFICIO	COMMISSIONE	IN PROGETTO
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A. 19/18			

SSP0101A050011PEIDR20000