



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA BIOLTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezoidale 220x70 h=75
	CANALETTA IN CLS Sez. rettangolare b=150 h=50
	CANALETTA TRAPEZIA IN CLS PREFABBRICATA Sez. trapezoidale 150x50 h=50
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS Sez. trapezoidale 220x70 h=75
	CUNETTA ALLA FRANCESE IN CLS PREFABBRICATA 60X5
	CUNETTA ALLA FRANCESE IN CLS PREFABBRICATA 60X5
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN800
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN1000
	TUBAZIONI IN ACCIAIO DN800
	VERSO DELL'ACQUA
	EMBRICI PER IL RECAPITO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA NELLA CANALETTA AL PIEDE DEL RILEVATO
	POZZETTO D'ISPEZIONE
	IDENTIFICATIVO POZZETTO PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO (QUOTA) QUOTA FONDO SCORREVILE POZZETTO DIMENSIONI INTERNE NETTE
	DISCESA IN ACCIAIO INOX DN250
	IDENTIFICATIVO DISCESA DELLA RETE DEL SOVRAPPASSO
	IDENTIFICATIVO TRACCIATO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
	VASCHE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI

ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 2A

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
Planimetria generale - Rete di smaltimento
Tavola 3 di 3

IL PROGETTISTA	REDAITO	CONTROLLATO	APPROVATO														
	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano														
DATA	AGOSTO 2020	REVISIONE	DATA														
SCALA	1 : 500																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>UFFICIO</td> <td>COMMESSA</td> <td>N°PROGETTO</td> <td>FASE</td> <td>ARGOMENTO</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>SSP0101A050012</td> <td>PEIDR006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				UFFICIO	COMMESSA	N°PROGETTO	FASE	ARGOMENTO	ELABORATO	REV	SSP0101A050012	PEIDR006					
UFFICIO	COMMESSA	N°PROGETTO	FASE	ARGOMENTO	ELABORATO	REV											
SSP0101A050012	PEIDR006																