



LEGGENDA	
	FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezio 220x70 h=75
	CANALETTA IN CLS Sez. rettangolare b=150 h=50
	CANALETTA TRAPEZIALE IN CLS PREFABBRICATA Sez. trapezio 150x50 h=50
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS Sez. trapezio 220x70 h=75
	CUNETTA ALLA FRANCESE IN CLS PREFABBRICATA 60X5
	CUNETTA ALLA FRANCESE IN CLS PREFABBRICATA 60X5
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN600
	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 SCORREVOLE POZZETTO DIMENSIONI INTERNE NETTE
	DISCESA IN ACCIAIO INOX DN250
	IDENTIFICATIVO DISCESA DELLA RETE DEL SOVRAPPASSO
	IDENTIFICATIVO TRACCIATO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
	VASSI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GU SVERSAMENTI ACCIDENTALI

<p>ATIVA</p>	TORINO - IVREA - QUINCINETTO IVREA - SANTHIA'	<p>Administrative Delegate Dot. Ing. LUIGI CRESTA</p>	
	SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO		
	VISTO per ATIVA S.p.A.		

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 2 di 3

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA	REVISIONE	DATA
	AGOSTO 2020		
SCALA	1 : 500		
Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14038			
UFFICIO: SSP0101A050012PEIDR005		COMESITA: 0012PEIDR005	