



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezio 22x70 h75
	FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezio 100x50 h25
	FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezio 120x40 h40
	FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezio 120x40 h40
	RIVESTIMENTO IN CLS DEL FOSSO DI GUARDIA IN CORRISPONDENZA DELLO SCARICO DEGLI EMBRICI
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS Sez. trapezio 150x50 h50
	CANALETTA TRAPEZIA IN CLS PREFABBRICATA Sez. trapezio 90x30 h30
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN300
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN400
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN500
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN600
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN800
	TUBAZIONI IN CLS AUTOPORTANTE DN1000
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX DN300
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX DN450
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX DN500
	VERSO DELL'ACQUA
	EMBRIC PER IL RECUPERO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA DELLA CANALETTA AL PIEDE DEL RILEVATO
	QUOTA FONDO SCORRIVOLE POZZETTO DIMENSIONI INTERNE RETTE
	POZZETTO DI SCARICO (CADITOIA) IN C.A. DIM.HI.110x175 cm
	POZZETTO DI SCARICO (CADITOIA) IN C.A. DIM.HI.175x175 cm
	POZZETTO D'ISPEZIONE IN C.A. DIM.HI.150x150 cm
	IDENTIFICATIVO POZZETTO DELLA RETE LATO DIREZIONE TORINO O AOSTA (PIANO CAMPIONA DI PROGETTO QUOTA)
	IDENTIFICATIVO TRACCIATO TUBAZIONE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA DELLA RETE LATO DIREZIONE TORINO O AOSTA
	IDENTIFICATIVO TRACCIATO FOSSO O CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA DELLA RETE LATO DIREZIONE TORINO O AOSTA
	VASCHE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GLI SVENNAMENTI ACCIDENTALI

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

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

NODO IDRAULICO DI IVREA 2° FASE DI COMPLETAMENTO LOTTO 1B

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA Opere idrauliche: Planimetria generale - Tavola 1 di 2

L. PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO												
	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano												
DATA	REVISIONE	DATA	DATA												
MARZO 2020															
SCALA	1 : 500														
<table border="1"> <tr> <td>SPED.</td> <td>CONDIZIONE</td> <td>IN PROGRESSO</td> <td>PAUSE</td> <td>ACQUIRITO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>SSP0101A050009PEI</td> <td>DR401100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				SPED.	CONDIZIONE	IN PROGRESSO	PAUSE	ACQUIRITO	REV.	SSP0101A050009PEI	DR401100				
SPED.	CONDIZIONE	IN PROGRESSO	PAUSE	ACQUIRITO	REV.										
SSP0101A050009PEI	DR401100														

Il Direttore Tecnico: Dott. Ing. ROBERTO PETRALI, ordine degli Ingegneri di Milano n° 14538