



- LEGENDA**
- CANALETTA DI PIATTAFORMA TIPO 1 - SOTTO BANCHINA
 - CANALETTA DI PIATTAFORMA TIPO 2 - SOTTO BANCHINA
 - CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI
 - COLLETTORE Ø300 IN PEAD
 - CANALETTA 40X80 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA G401-G402
 - CANALETTA 20X20 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA G403
 - CONDOTTA Ø800 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA G403
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE/SPEZIONE
 - ▲ QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE
 - ◆ DIREZIONE SCOLLO ACQUE
 - ◆ DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
 - ◆◆◆◆◆ DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
 - ◆◆◆◆◆ DIREZIONE SCOLLO ACQUE
 - ◆◆◆◆◆ DISPLUVIO
- Per le dimensioni degli elementi di congegno e recepimento delle acque si rimanda agli elaborati relativi ai dettagli e particolari costruttivi.

NOTA:
 *In sede di progettazione esecutiva dovrà essere verificata l'esatta ubicazione dell'impianto di sollevamento e la quota della relativa vasca.
 **In sede di progettazione esecutiva dovrà essere verificata l'ubicazione e la quota del recepito fidele esistente in corrispondenza della stazione di Porta Susa

COMITANTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

OPERE CIVILI
IDROLOGIA E IDRAULICA
 Smaltimento acque meteoriche - Pianimetria 7/8

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOLOG. OPERAZIONE/OPERA		PROGR. REV.	
N	01	D	26
P	08	I	00002
A			007
A			A

SCALA: 1:500

DATE: 18/08/2016

FILE: M:\PROGETTI\TORINO\PORTA NUOVA