



- 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
 - ▲ DISELUVIO
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
- Per le dimensioni degli elementi di conguaglio e recepimento delle acque si rimanda agli elaborati relativi ai dettagli e particolari costruttivi.

NOTE:
 *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 recipiente fessile esistente in corrispondenza della stazione di Porta Susa

COMITANTE:
PROGETTAZIONE:

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

OPERE CIVILI
IDROLOGIA E IDRAULICA

Smaltimento acque meteoriche - Pianimetria 9/8

SCALA: 1:500

CONMESSA	LOTTO	TADE	ENTE	TIPOLOG.	OPERAZIONE/PUNTA	PROGR.	REV.
NITOP	00	D	26	P8	ID00002	005	A
Riv.	Descrizione	Relativo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Completamento	1:500	08/03/2024	[Firma]	08/03/2024	[Firma]	08/03/2024

Autore: [Firma]
 Data: 08/03/2024