



- LEGENDA**
- CANALETTA DI PIATTAFORMA TIPO 1 - SOTTO BANCHINA
 - CANALETTA DI PIATTAFORMA TIPO 2 - SOTTO BANCHINA
 - CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI
 - COLLETORE 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 SCORRIMENTO ACQUE
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
 - DISPLUVIO
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
- Per le dimensioni degli elementi di convogliamento 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 recipiente fessile esistente in corrispondenza dello sbocco di F.rio Susà

COMITENTE:

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 - Pianina 8/8

SCALA: 1:500

CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SP. IVA	PROGR.	REV.
NITOP	00	D	26	P8	ID00002	008	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvo	Data
A	Emissione autorizz.						

ITALFER - U.O. INFRASTRUTTURE NORD
 TORINO - LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA
 OPERE CIVILI - IDROLOGIA E IDRAULICA
 Smaltimento acque meteoriche - Pianina 8/8
 F.lli. 02/03/2014

