



- 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 SCORRIMENTO ACQUE
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
 - DIREZIONE SCUDO ACQUE
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
- 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 recipiente fidei custodire in corrispondenza della stazione di Falso Saba"

COMITENTE:
PROGETTAZIONE:
U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSANA - TORINO PORTA NUOVA
OPERE CIVILI
IDROLOGIA E IDRAULICA
 Smaltimento acque meteoriche - Pianimetria 4/8

SCALA:
1:500

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva						

ITALFERA - U.O. INFRASTRUTTURE
 Direzione Regionale Piemonte
 Direzione Area Nord
 Via S. Pietro 10 - 10121 TORINO
 Tel. 011/51221111 - Fax 011/51221112
 E-mail: ita@italfer.it