



- LEGENDA**
- CANALLETTA DI PIATTAFORMA TIPO 1 SOTTO BANCHINA
  - CANALLETTA DI PIATTAFORMA TIPO 2 SOTTO BANCHINA
  - CANALLETTA DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI
  - COLLETTORE Ø300 IN PEAD
  - CANALLETTA 40X80 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA G401-G402
  - CANALLETTA 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 SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
  - ▲ 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 receipto fidei custodie in corrispondenza della stazione di Falso Saba"

**COMITENTE:**  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**PROGETTISTE:**  
**ITALFER**  
 Ing. Roberto Basso

**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 - Panninetta 4/8

SCALA: **1:500**

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva		07/03/2014				

ITALFER - U.O. INFRASTRUTTURE  
 Direzione Regionale Nord  
 Direzione Area Progetti e Studi  
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma, Italia  
 Tel. 06/50000000 - Fax 06/50000001  
 E-mail: info@italfer.it