



**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 GAO1-GAO2
- CANALETTA 20X20 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA GAO3
- CONDOTTA Ø800 DI RACCOLTA ACQUE IN GALLERIA GAO3
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/SPEZIONE
- QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE
- DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
- DISELUVIO
- DIREZIONE SCUDO ACQUE

Per le dimensioni degli elementi di convogliamento e ricevimento 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 fidele esistente in corrispondenza della stazione di Forca Susa

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

**PROGETTIZIONE:**  
 ITALFER

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

**OPERE CIVILI**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Smaltimento acque meteoriche - Pianineta 6/8

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
01	01	01	01	01	01	01	01

Autore: **ITALFER**  
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
 Via Vittor Pisani, 15 - 00187 Roma, Italia  
 Tel. +39 06 499791 - Fax +39 06 49979200  
 E-mail: info@italfer.it