



N.B.
 La realizzazione del fosso scaricatore dei terreni risorgenti di acqua
 a servizio di circa 480 m di terreno (per un totale di circa 0,2011 ha) per mille)
 di una sezione ottenibile con terreno tipo PR3/30
 - lunghezza fondo: 0,15 m
 - pendenza sponde: 0,45° a 0,50° in a ogni 1,0 m a cura del cantiere di
 deposito che devono essere livellati preventivamente allo scavo
 - fossi di 20 m di condotta in c.a. autoportante Ø 600
 per sottopassare le tre rampe delle strade di servizio

LEGENDA

	Punto rilievo a terra febbraio 2015
	Punto rilievo a terra febbraio 2015
	Punto rilievo a terra aprile 2015
	Scarpata inopugnata
	Rampa con massicciata in tuiliverni su strada esistente
	Rampa con massicciata in tuiliverni su strada esistente
	Muro in calcestruzzo a vista
	Muro in calcestruzzo ricoperto in terra
	Impianto di rose
	Limite particella catastale
	Fascia di rispetto 4 m da agnatura
	Tratto identificativo in Elaborato 1 - Realizzazione illustrativa
	Base cartografica: Catasto comune di Rosta - Foglio 2

Comitente:
AIPO
 Ufficio di Torino

Operatore:
 OPERE IDRAULICHE DI 3ª CATEGORIA
 Fiume Dora Riparia
PROGETTO ESECUTIVO
 TO-E-1282

Completamento opere arginali del Fiume Dora Riparia a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)

PLANIMETRIA - con fosso di allottamento acque stagionali

SCALA: 1:500
 D.T.R. Marzo 2017

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissione	n° elaborato	
PRE31013-4	P	R	E	S	1013

4-bis

Dati Progettati:
 Studio ANSELMIANO Associati
 Via Vittorio Emanuele n. 14
 10023 OIRATI (TO)
 Dott. Collaboratore: [Nome]
 e-mail: info@anselmianoassociati.it

Dati Progettati:
 Dott. Ing. Virgilio Anselmino
 Dott. For. Fulvio Anselmino
 Dott. Collaboratore: [Nome]
 Dott. Ing. Daniele Vitore

Timbri e Firma:
 [Firma]
 [Timbro]

Il Responsabile del procedimento:
 [Firma]

Fine PRE31013_4_R0102mg