



N.B.
 La presente da intendere per evitare adeguati disegni idraulici
 e di dettaglio. Il presente progetto è stato elaborato in
 base a rilievi e dati in possesso del progettista. Il presente
 non può essere considerato un progetto definitivo e
 l'eventuale costruzione e/o esecuzione di opere in
 base a questo progetto non comporta alcuna garanzia
 o responsabilità del progettista.

LEGENDA

- Punto rilievo a terra febbraio 2015
- Punto rilievo a terra aprile 2015
- Scarpata rilevata
- Rampa con massicciata in rovine su strada esistente
- Rampa con massicciata in rovine su strada esistente
- Manico in calcestruzzo e Vela
- Manico in calcestruzzo ricoperto in terra
- Linea particella esistente
- Fascia di rispetto 4 m di larghezza
- Sezione di progetto
- Tratto identificativo in Elaborato 1 - Relazione Illustrativa
- Scolo defluente
- Superficie di inondazione anche mediante riparo di massicciata

Base cartografica: Catasto comune di Roosta - foglio 2

Comitente:
AIPO
 Ufficio di Torino

Opera:
OPERE IDRAULICHE DI 3ª CATEGORIA
 Fiume Dora Riparia

Progetto Esecutivo
 TO-E-122

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

SCALA:
 1:300
DATA:
 Marzo 2017

PLANIMETRIA - con foso di allontamento acque stagnanti

Identificazione elaborato	Autore	Tipologia	Commissione	n° elaborato
PRE01014	P R E S		1013	4-bis

Dati Progettuali:
 Studio: **Studio Ingegneria**
 Via: 10023 CITTÀ (TO)
 Tel./Fax: 011 3415355
 e-mail: info@studioingegneria.it

Doc. Ing. Virgilio Azzurro
 Arch. Calabrese
 Doc. Ing. Davide Spada
 Doc. Ing. Davide Marelli

Tracce e Firma

Nome	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Il responsabile del procedimento:

Fig.: PRE01013_A_0002.dwg