



N.B.  
 La presente da intendere per evitare adeguati disegni idraulici  
 ede a permettere il deflusso in corrispondenza della visibile senna  
 nel punto indicato mediante la realizzazione di un guardo.  
 L'eventuale differenza a valle della visibile sarà fornito  
 superiore a 0,001 (uno per mille) da realizzare in campo anche  
 mediante l'eventuale posa di tubi in c.a. sottoposti

**LEGENDA**

	Punto rilievo a terra febbraio 2015
	Punto rilievo a terra aprile 2015
	Scarpata inespugnabile
	Rampes con massicciata in rottavanti su arena sabbia
	Muro in calcestruzzo ricoperto in terra
	Impianto di rose
	Fascia di rispetto 4 m da arginatura
	Sezione di progetto
	Tratto identificativo in Elaborato 1 - Relazione Illustrativa
	Scolo dell'acqua
	Superficie da rimboscamento anche mediante impianto di massicciata
	Base cartografica: Catasto comune di Roseta - foglio 2

**Comitente:**  
**AIPO**  
 Ufficio di Torino

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

**Completamento opere agnali del Fiume Dora Riparia a protezione dell'area industriale di Roseta (TO)**

**PLANIMETRIA - con fesso di allontamento acque stagnanti**

SCALA: 1:300  
 DATA: Marzo 2017

Identificazione elaborato	Autore	Tipologia	Commissione	n° elaborato
PRES10134	P R E S		1013	4-bis

**Dati Progettuali:**  
 Studio: **Studio Alcantara**  
 Via: 10023 CHIERI (TO)  
 Doc. For: **David Spada**  
 e-mail: **info@studiospada.it**

**Doc. For:** **Virgilio Azzurro**  
 Via: 10023 CHIERI (TO)  
 Doc. For: **David Spada**  
 e-mail: **info@studiospada.it**

**Impianto di rose**

Rev.	Realizzato	Controllato	Approvato	Data	Tracce e Firma
0					
1					

Il responsabile del procedimento: *[Firma]*

Fig.: PRES10134\_L\_0002.dwg