



002						
001	06/2015	Prima Emissione	Ing. Paolo Cerruti	Ing. Mirko Masini	Dott. Ing. Giuseppe Vestrelli	Dott. Geol. Enrico Vincenzi
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA

AREA TECNICA

DIREZIONE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO

Committente

SETTORE OPERE IDRAULICO-SANITARIE

CAPO PROGETTO

Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Stefano PINASCO

Progetto Geologico e Ambientale

Dott. Geol. Giorgio GRASSANO  
Geol. Antonietta FRANZÈ  
Geom. Giovanni PISCERA

Progetto Architettonico

Ing. Mirko MASINI  
Ing. Paolo CERRUTI

Progetto Idraulico

Dott. Ing. Pietro Misurale  
ITEC Engineering

Studi geologici

Dott. Geol. Giorgio GRASSANO  
Geol. Antonietta FRANZÈ

Intervento/Opera

SISTEMAZIONE IDRAULICA "RIO TORRE DI QUEZZI"

Oggetto della tavola

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI STATO ATTUALE

Livello Progettazione

Definitivo

ARCHITETTONICO

Codice GULP

12496

Codice PROGETTAZIONE

-----

Codice OPERA

---

Codice ARCHIVIO

---

Municipio

MEDIA VALBISAGNO

Quartiere

MOLASSANA

Serie tavola

PROGETTO

N° prog. tav.

15

N° tot. tav.

19

Scala

1:200

Data

06/2015

Tavola N°

D-16