



002						
001	06/2015	Prima Edizione	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

DIREZIONE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO

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 CERBUTI

Progetto Idraulico  
Dott. Ing. Pietro Misurale  
ITIC Engineering

Studi geologici  
Dott. Geol. Giorgio GRASSANO  
Geol. Antonietta FRANZÈ

Computi metrici e Capitalati  
Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI  
Ing. Mirko MASINI

Rilievi  
Geom. Severino CIPOLLINA  
Geom. Bartolomeo CAVIGLIA  
Arch. Matteo PREVITERA  
Geom. Giuseppe STRAGAPEDE

Coordinatore per la Sicurezza (in fase di Progettazione)  
Progetto e Computi Impianti  
Geom. Giuseppe SCRIBANI

Relazione Paesaggistica  
---

Intervento/Opera  
Municipio  
MEDIA VALBISAGNO IV  
Quartiere  
MOLASSANA  
Serie tavole  
PROGETTO  
N° prg. lav.  
0  
N° tot. lav.  
19  
Scala  
1:50  
Data  
06/2015

SISTEMAZIONE IDRAULICA "RIO TORRE DI QUEZZI"

SEZIONI 9 - 15 - STATO ATTUALE

Avviso  
Progettazione  
Codice GUP  
12496

Definitivo  
Codice PROGETTAZIONE  
-----

ARCHITETTONICO  
Codice OPERA  
---

Archivio  
Codice ARCHIVIO  
---

Tavola N°  
D-06

LIBERAZIONE E LE PREPARAZIONI DI QUESTI DOCUMENTI SONO REPERITE ESCLUSIVA DEL COMITATO DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTI, RENDUTE, RESE PUBBLICHE, COTIZZATE PER UN SERVIZIO DA PAGARE PER IL LORO USO. SE NE VIETI L'USO COMERCIALE. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.