



Particolare valvola antiriflusso tipo W.S. Ø 600mm



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				Direttore Generale Area	Dott. Arch. Laura PETACCHI
DIREZIONE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO				Direttore	Dott. Ing. Stefano PINASCO
Committente				SETTORE OPERE IDRAULICO-SANITARIE	
CAPO PROGETTO				Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI	
Progetto Geologico e Ambientale				Computi metrici e Capitolati	
Progetto Architettonico				Rilievi	
Progetto Idraulico				Coordinatore per la Sicurezza (in fase di Progettazione)	
Studi geologici				Relazione Paesaggistica	
Intervento/Opera				Municipio	
SISTEMAZIONE IDRAULICA "RIO TORRE DI QUEZZI"				Quartiere	
Oggetto della tavola				Serie tavole	
Livello Progettazione				N° prog. tav.	
Codice GULP				N° tot. tav.	
Definitivo				14	
ARCHITETTONICO				19	
Codice PROGETTAZIONE				Scala 1: 100	
Codice OPERA				1: 20	
Codice ARCHIVIO				Data	
12496				06/2015	
Tavola N°				D-14	