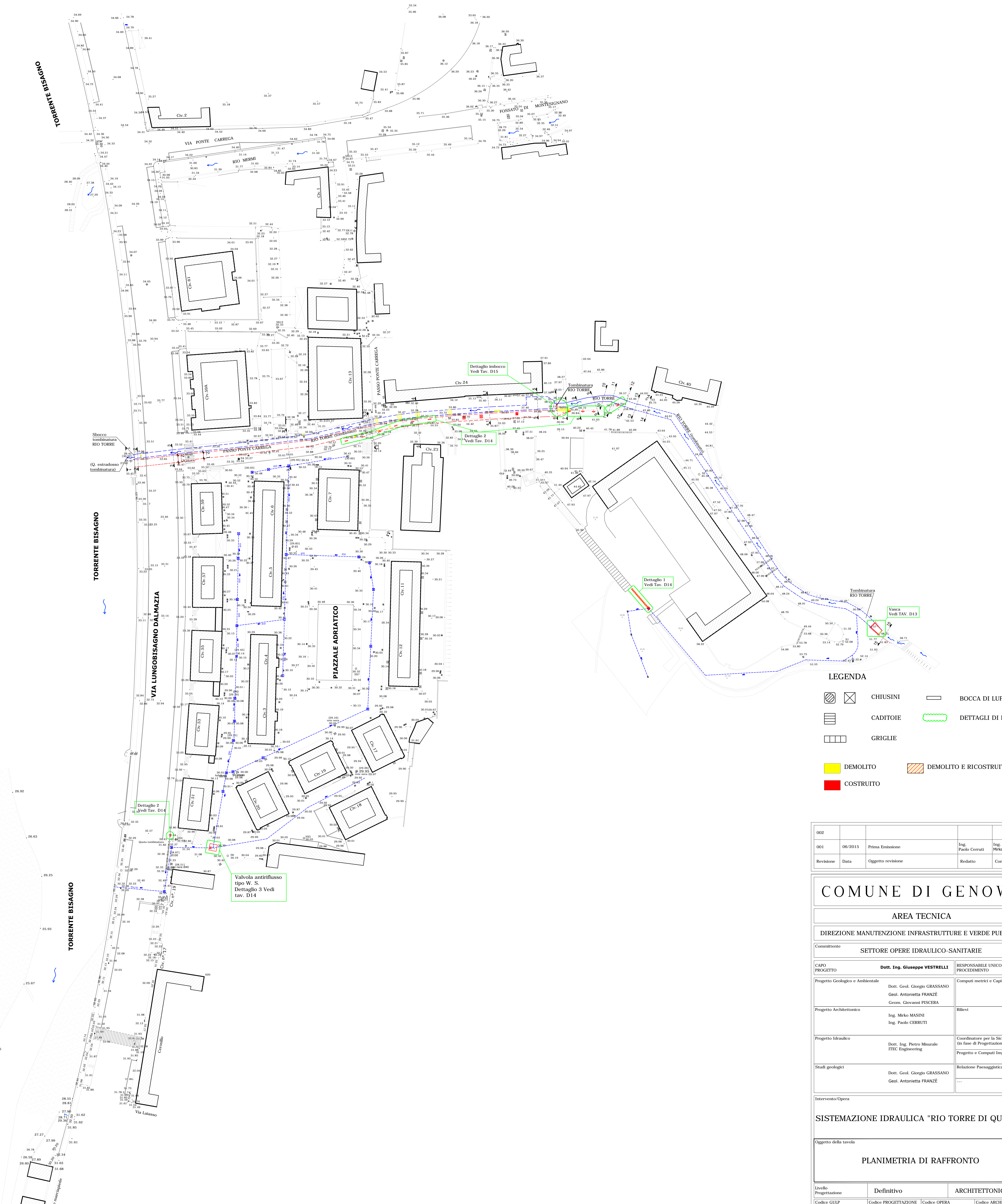


PLANIMETRIA GENERALE
RAFFRONTO
Scala 1:500



	CHIUSINI		BOCCA DI LUPO
	CADITOIE		DETTAGLI DI PROGETTO
	GRIGLIE		
	DEMOLITO		DEMOLITO E RICOSTRUITO
	COSTRUITO		

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

Comittente

SETTORE OPERE IDRAULICO-SANITARIE

CAPO PROGETTO

Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Dott. Geol. Enrico VINCENZI

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 DI RAFFRONTO

Livello

Progettazione

Definitivo

ARCHITETTONICO

Code GUP

12496

Code PROGETTAZIONE

Code OPERA

Code ARCHIVIO

Municipio

MEDIA VALBISAGNO

IV

Quartiere

MOLASSANA

--

Serie tavolo

PROGETTO

ALL

N° prog. tav.

4

N° tot. tav.

19

Scala

1:500

Data

06/2015

Tavola N°

D-04