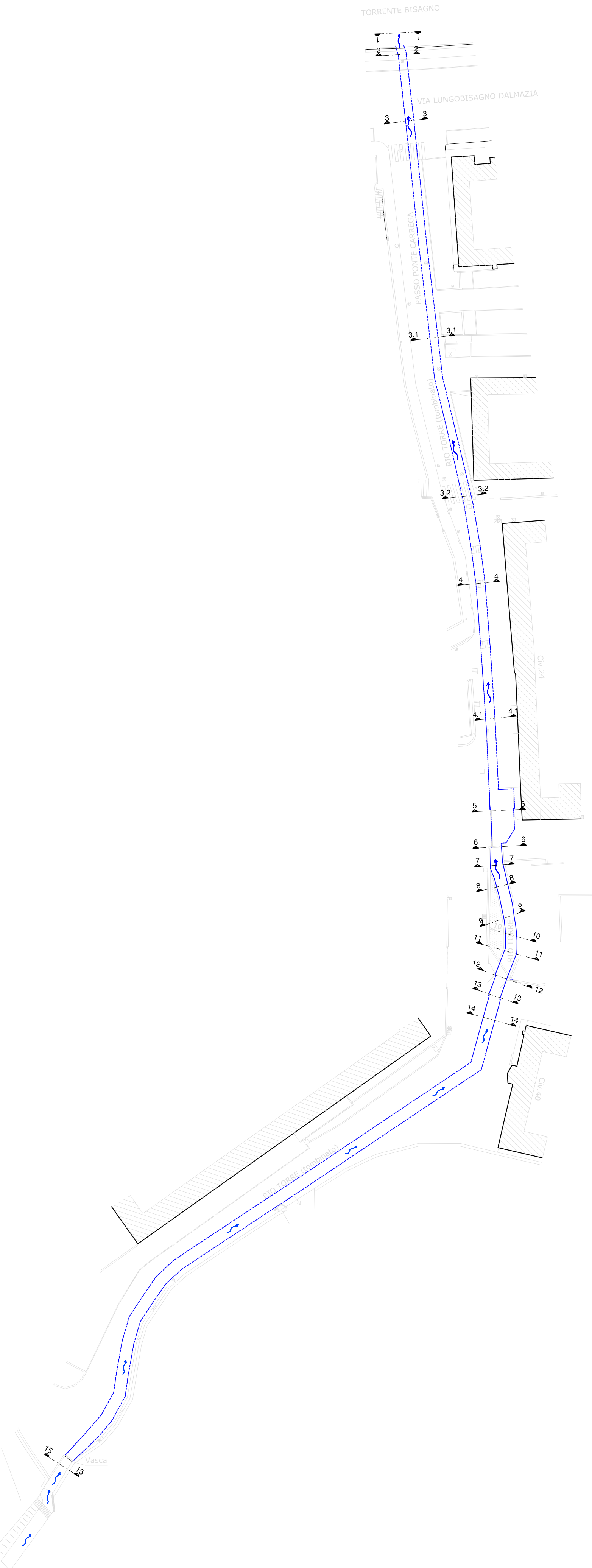
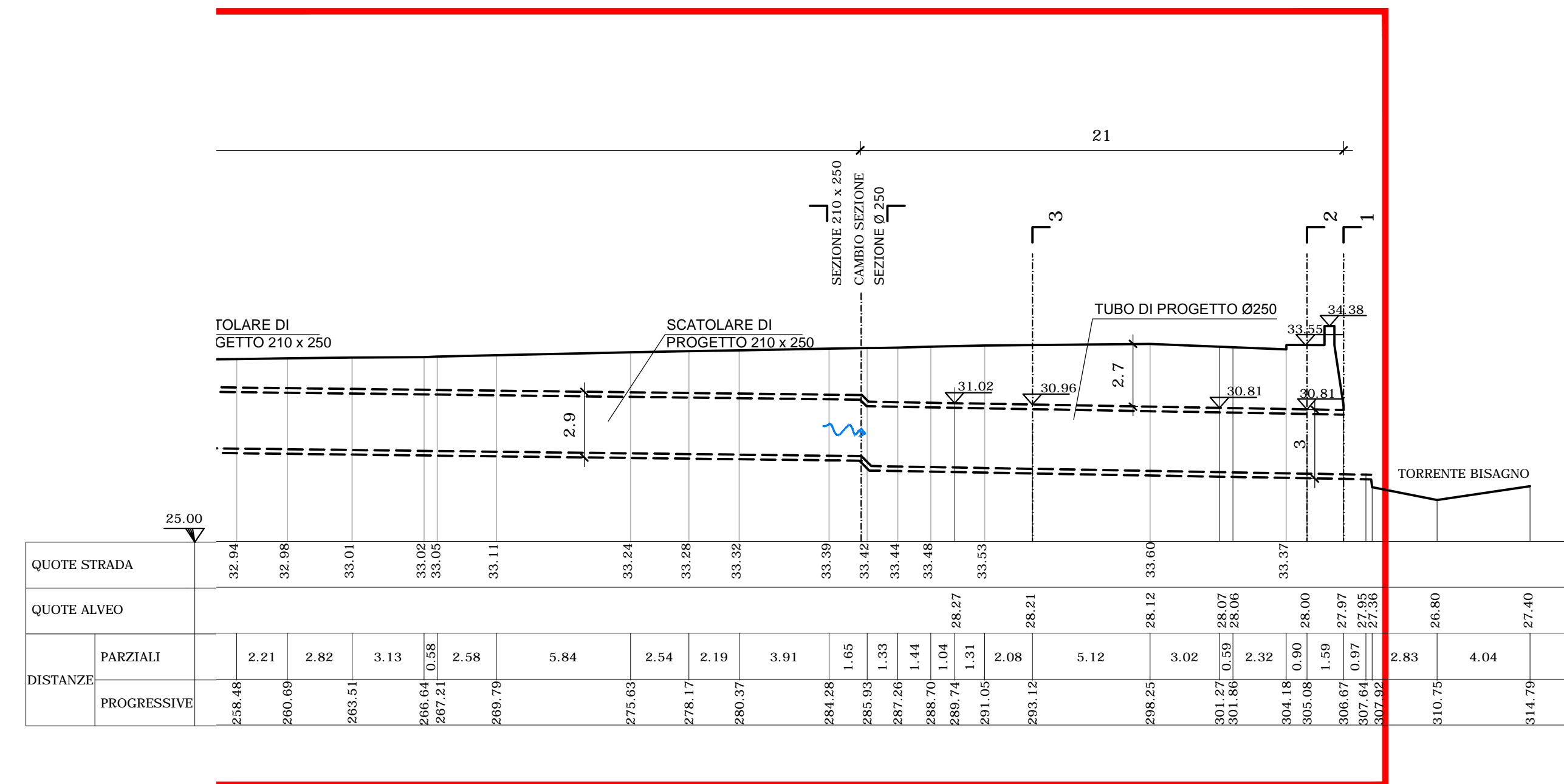
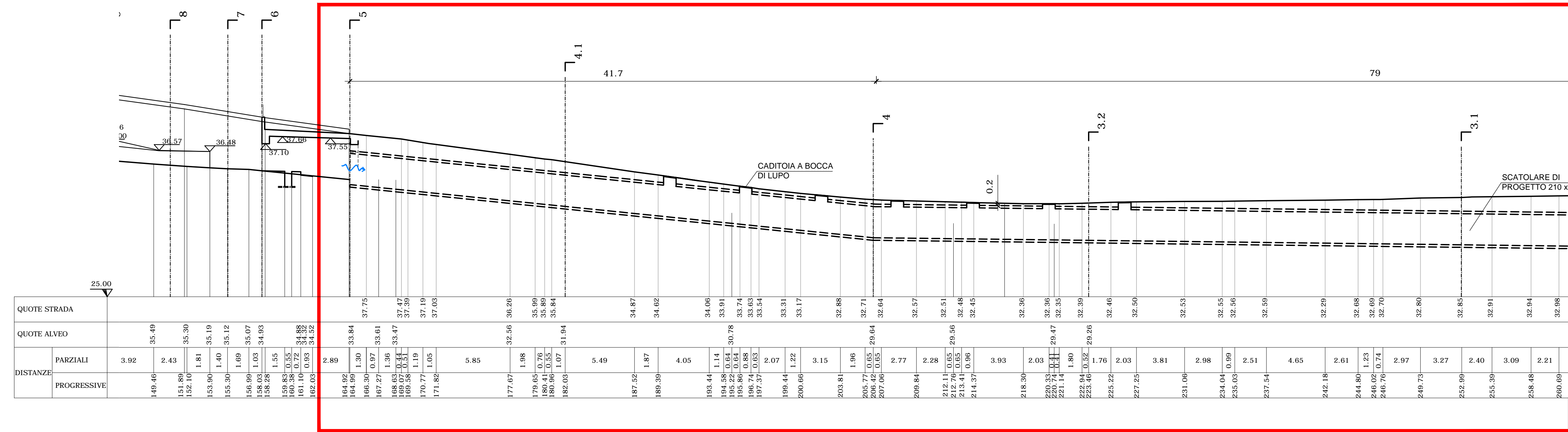
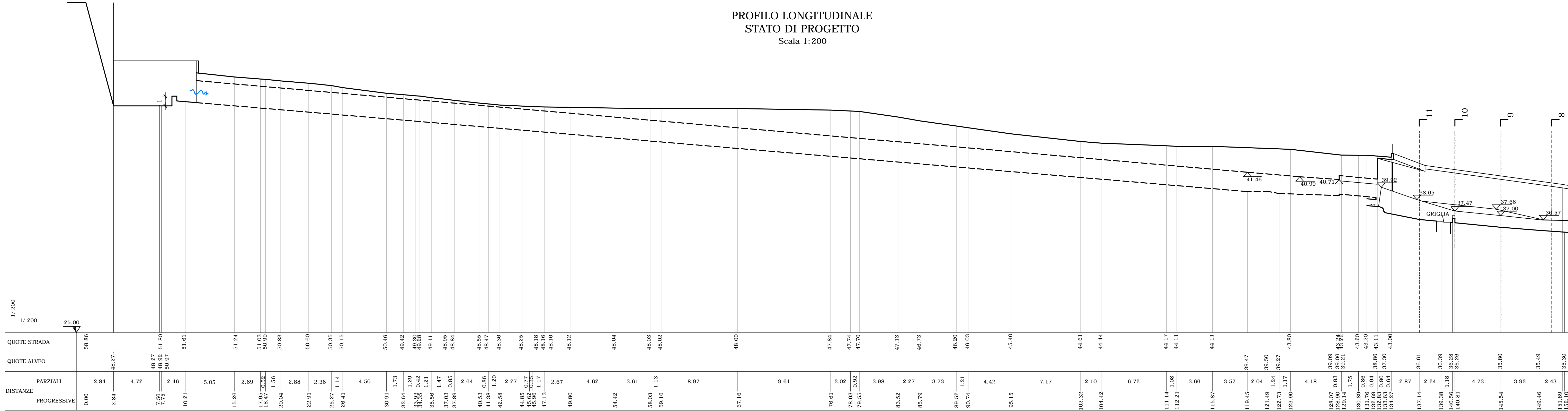


PIANTA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE  
STATO DI PROGETTO  
Scala 1:200



LEGENDA

Tratto di tombinatura oggetto di intervento

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		Progetto	
CAPO PROGETTO		Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
Progetto Geologico e Ambientale		Dott. Geol. Giorgio GRASSANO Geol. Antonietta FRANZÈ Geom. Giovanni PISCERA		Computi metri e Capitoli	
Progetto Architettonico		Ing. Mirko MASINI Ing. Paolo CERRUTI		Rilievi	
Progetto Idraulico		Dott. Ing. Pietro Misurale ITEC Engineering		Coordinatore per la Sicurezza (in fase di Progettazione)	
Studi geologici		Dott. Geol. Giorgio GRASSANO Geol. Antonietta FRANZÈ		Relazione Paesaggistica	
Intervento/Opera		SISTEMAZIONE IDRAULICA "RIO TORRE DI QUEZZI"		Municipio MEDIA VALBISAGNO IV	
Oggetto della tavola		PROFILO LONGITUDINALE - STATO DI PROGETTO		Quartiere MOLASSANA -	
Livello Progettazione		Definitivo		ARCHITETTONICO	
Codice GULP		Codice PROGETTAZIONE		Codice OPERA	
12496		-----		---	
Codice ARCHIVIO		---		---	
N° prog. tav.		11		N° tot. tav.	
1:200		Data		06/2015	
Tavola N°		D-11			