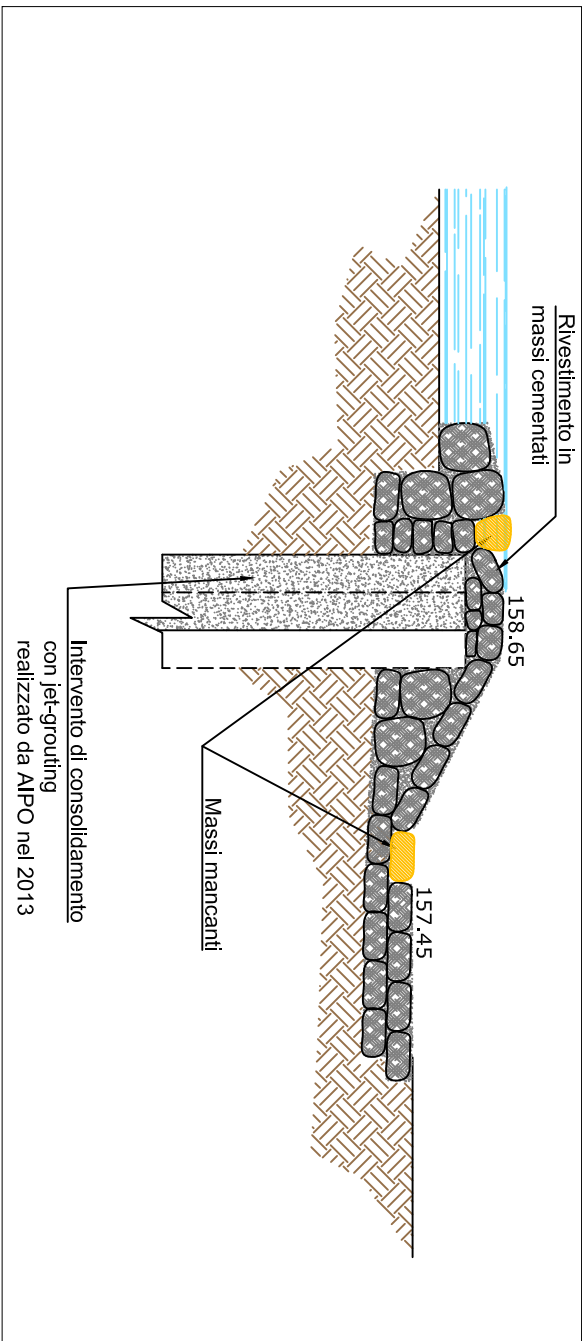
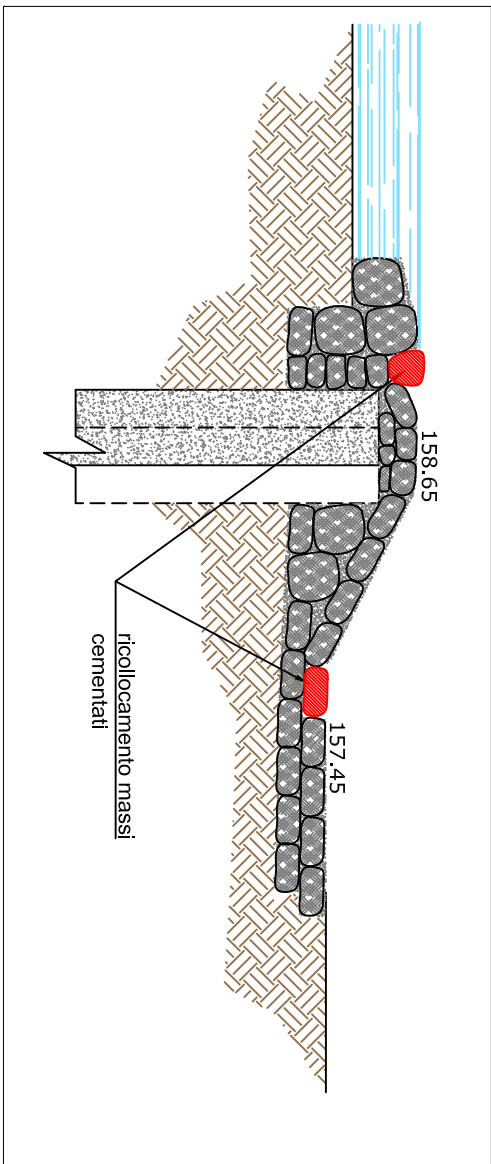


Sezione 3-3 scala 1:100
stato di fatto



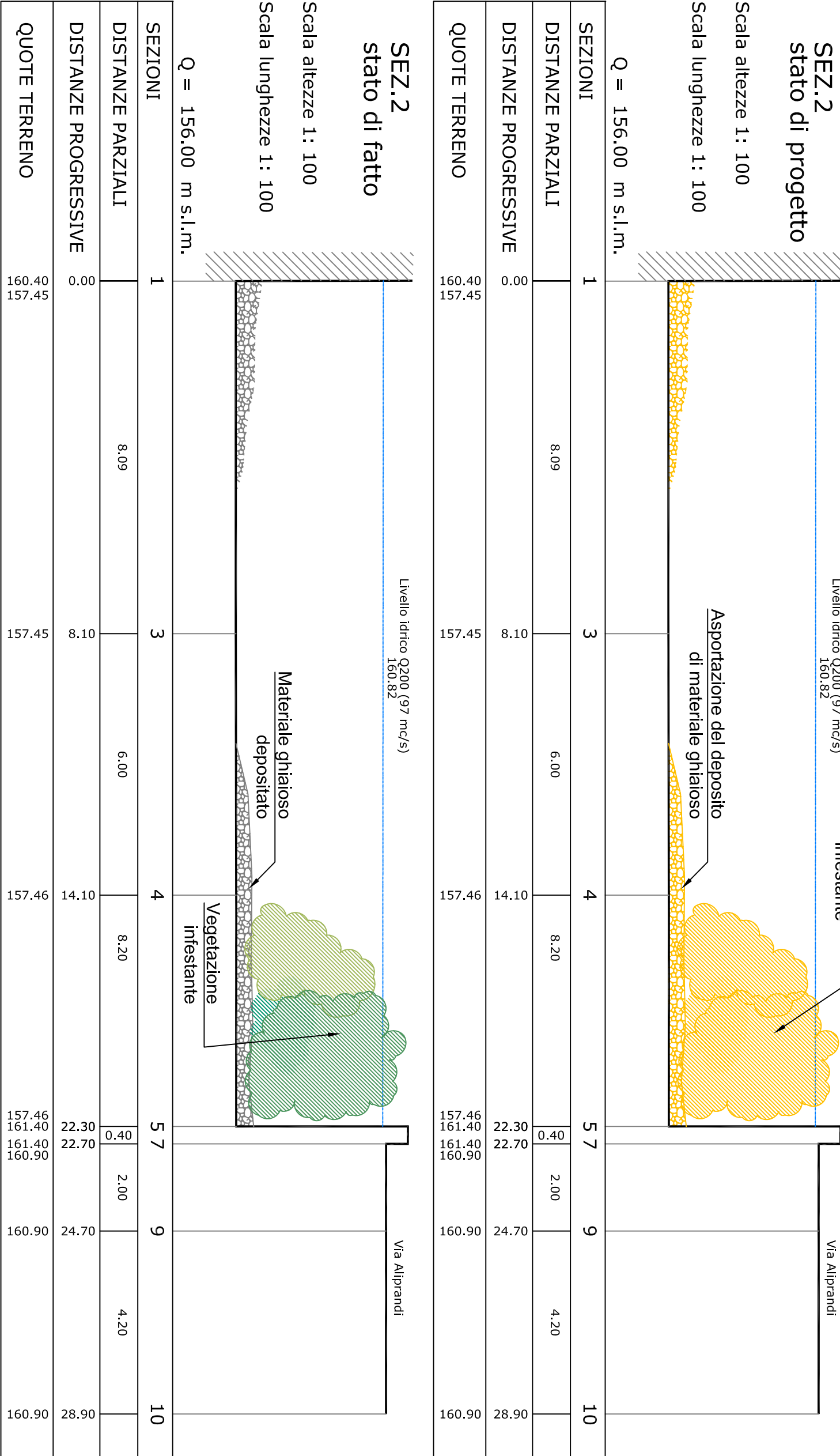
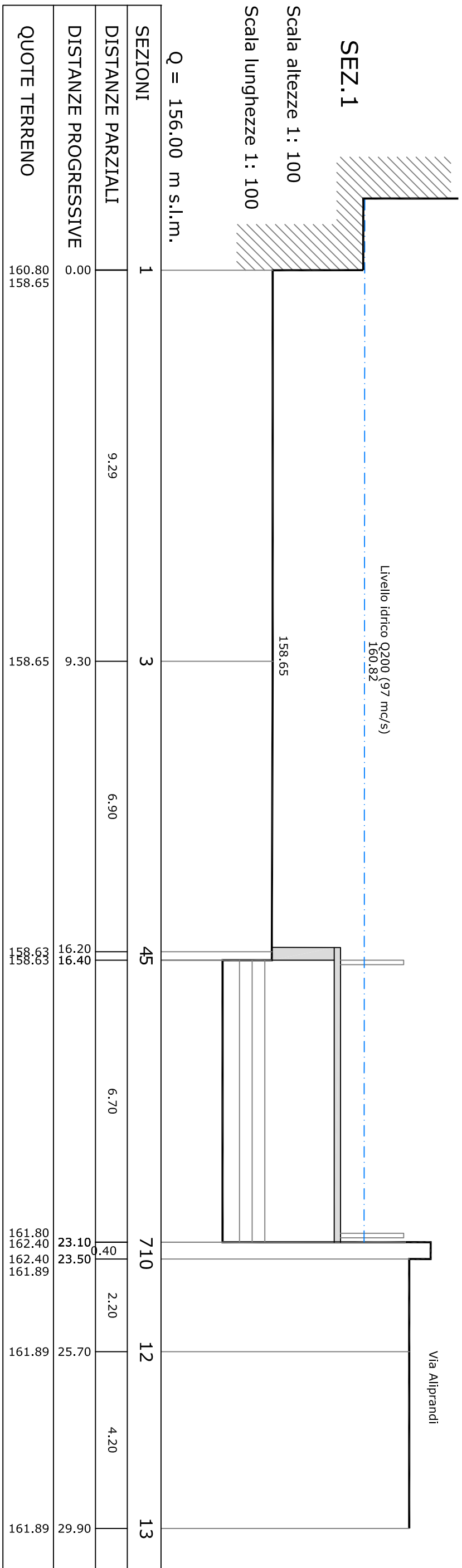
Sezione 3-3 scala 1:100
stato di progetto



SEZ.1

Scala altezze 1: 100

Scala lunghezze 1: 100



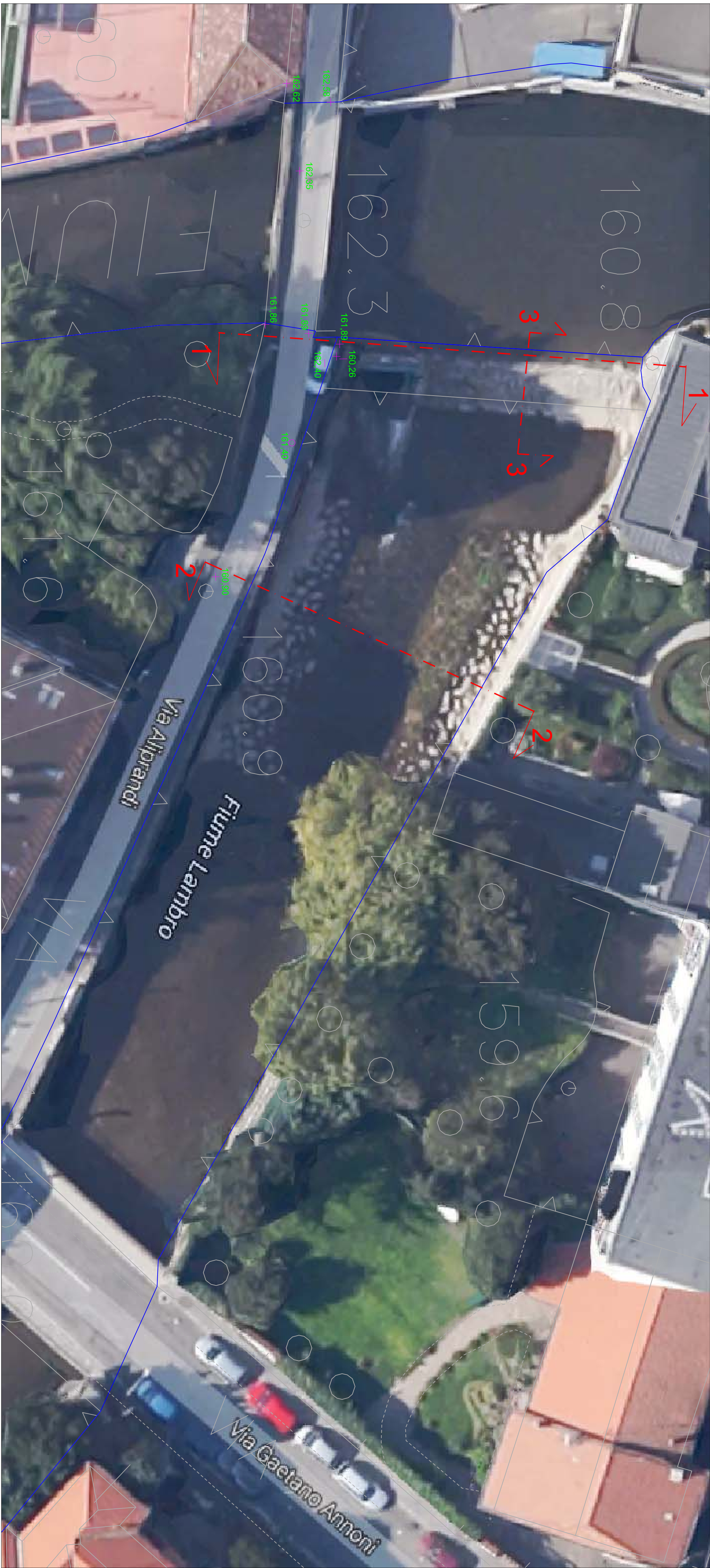
VISTA D'INSIEME DELLA TRAVERSA DI DERIVAZIONE E DEL TRATTO INIZIALE DEL LAMBRETTO FINO AL PONTE DI VIA ANNONI

VISTA DAL PONTE DI VIA ANNONI DEL MATERIALE DEPOSITATOSI

VISTA DELLA TRAVERSA DI DERIVAZIONE

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

scala 1:200



OGGETTO (MB-E-1) - Lavori di sistemazione idraulica lungo il fiume Lambro nel centro abitato di Monza in Comune di Monza (MB) - LOTTO 1	
Fase progettuale PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	
Titolo INTERVENTO PRESSO LA DERIVAZIONE DEL LAMBRETTO: Stato di fatto e di progetto: planimetria generale, documentazione fotografica, sezioni e particolare	
RTD	
SOGGETTI MMI s.r.l. Società d'ingegneria IL DIRETTORE TECNICO (dott. ing. Stefania Meucci) Seifried SpA Società d'ingegneria IL DIRETTORE TECNICO (dott. arch. Michela Di Menno) NORD MILANO CONSULT s.r.l. Società d'ingegneria IL DIRETTORE TECNICO (dott. arch. Michela Di Menno)	
PROGETTISTI (dott. ing. Stefania Meucci) Seifried SpA (dott. ing. Caterina Aliverti) Colonna Kevork (dott. arch. Michela Di Menno) Michela Di Menno	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO, dott. ing. Gaetano La Montagna	
AIPPO Agenzia Interregionale per il fiume Po Regione Lombardia	
Firma progettista PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	
Data Novembre 2015	
Firma F-01-00	
Scale vaie	
RTD	