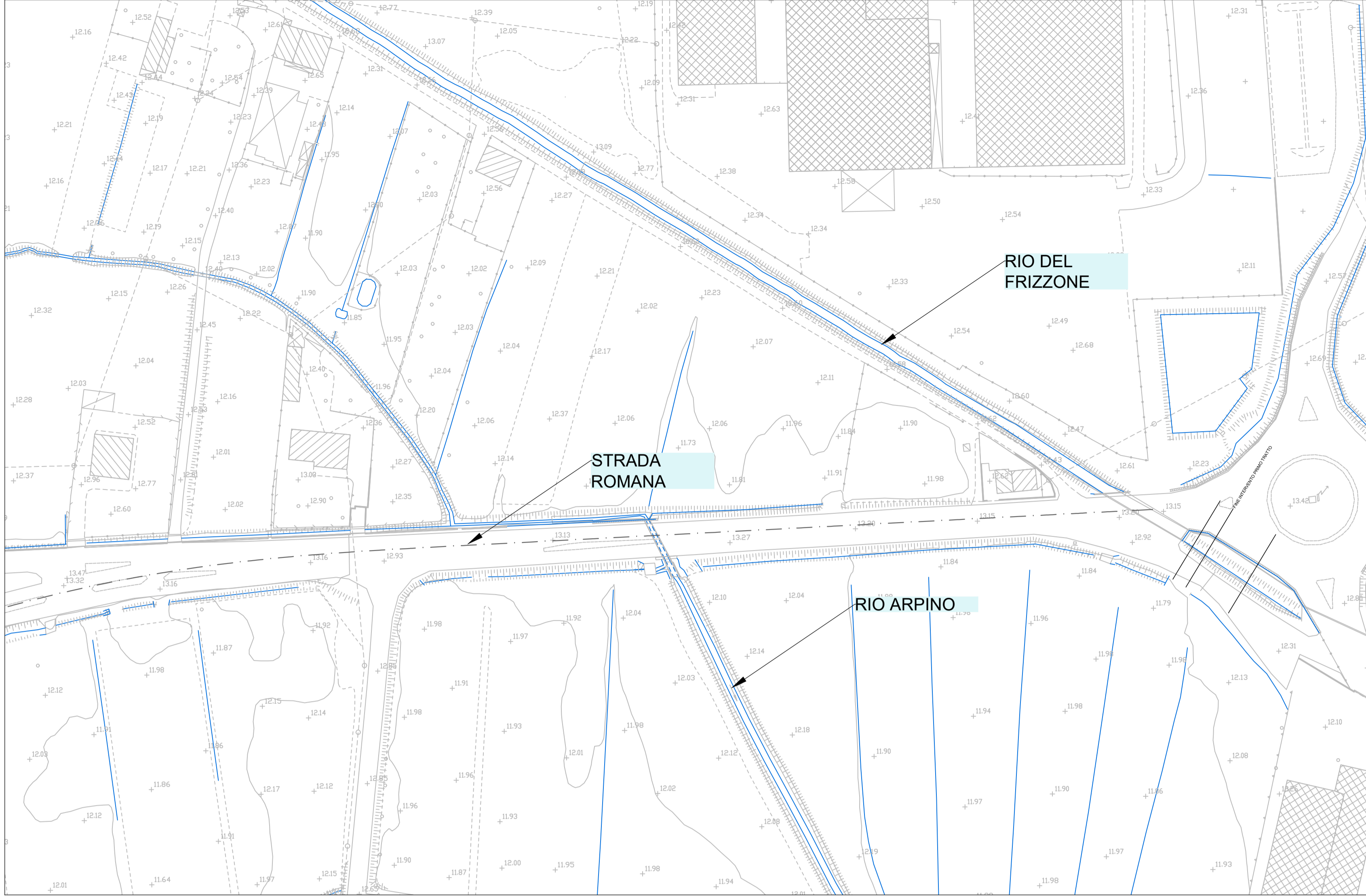
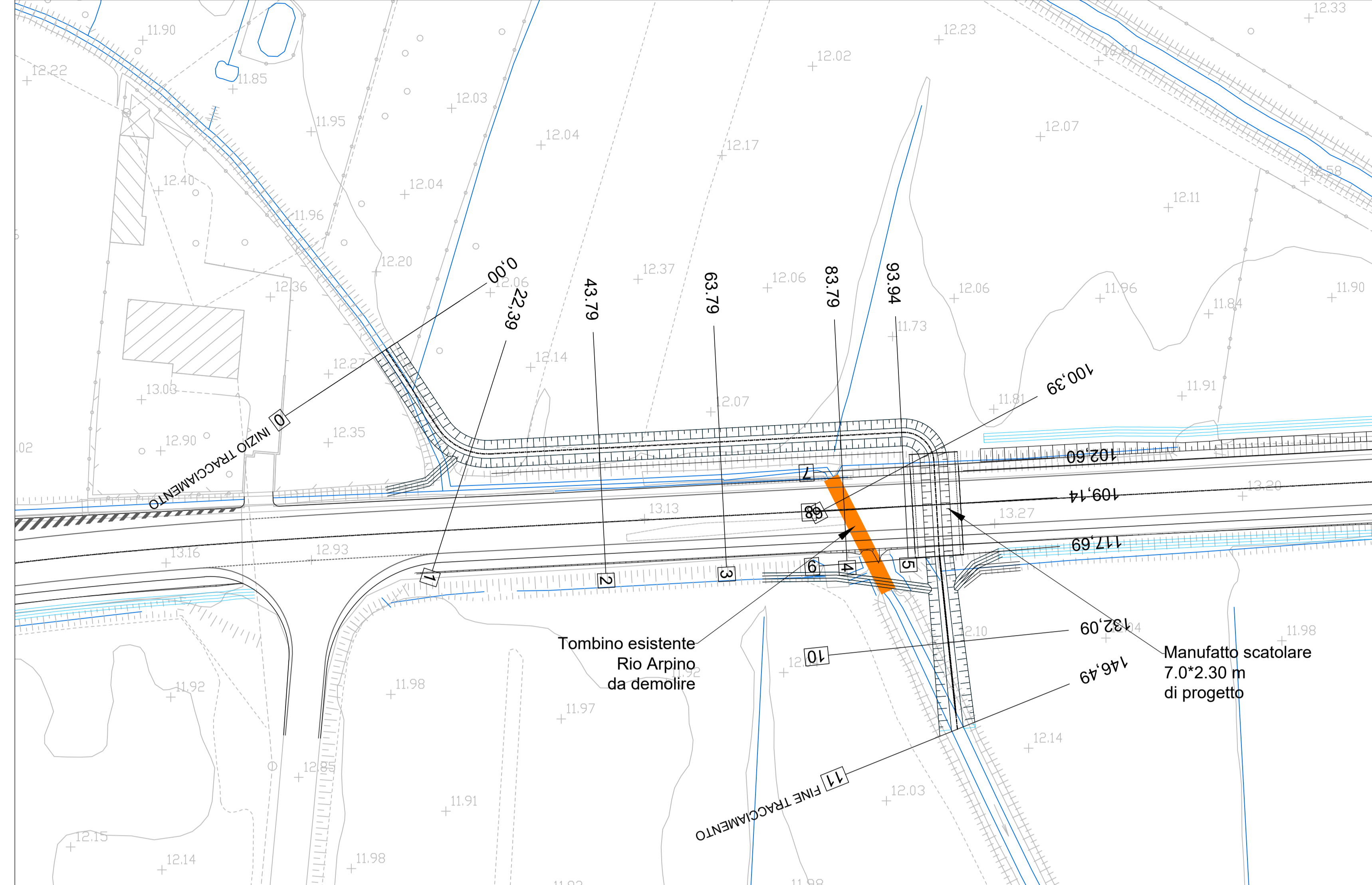


STRALCIO PLANIMETRICO DELLO STATO DI FATTO - scala 1:1000

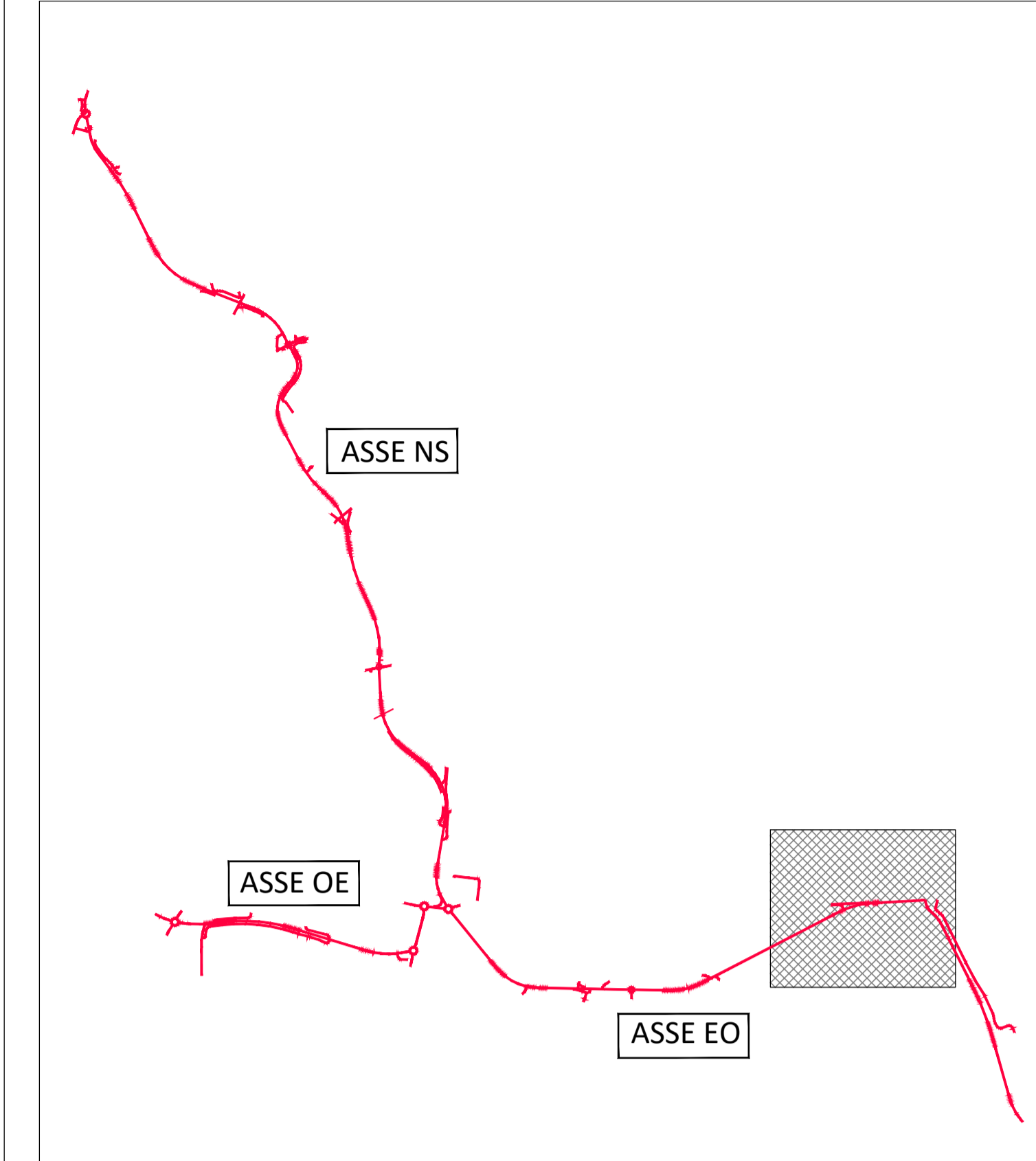


STRALCIO PLANIMETRICO DELLO STATO DI PROGETTO - scala 1:500

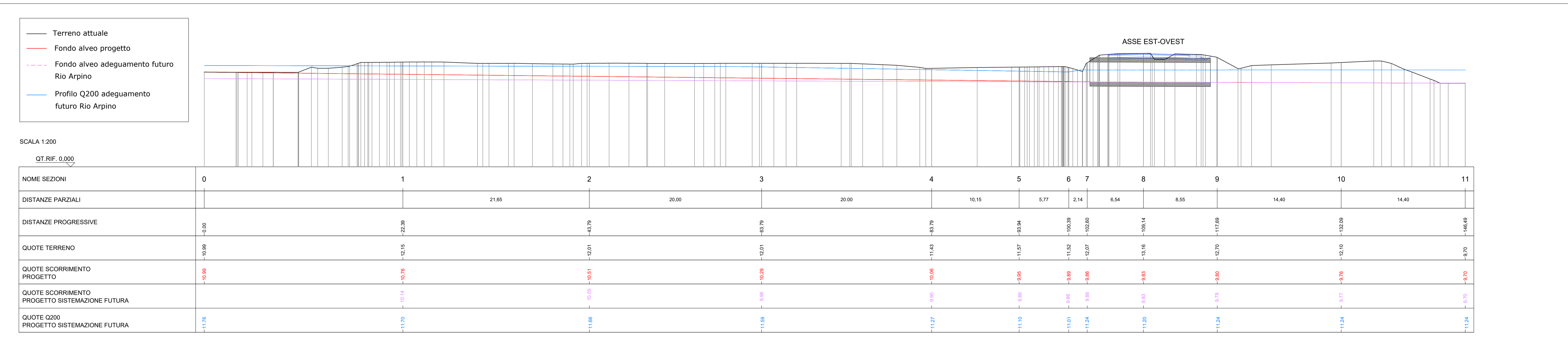


NOTE GENERALI

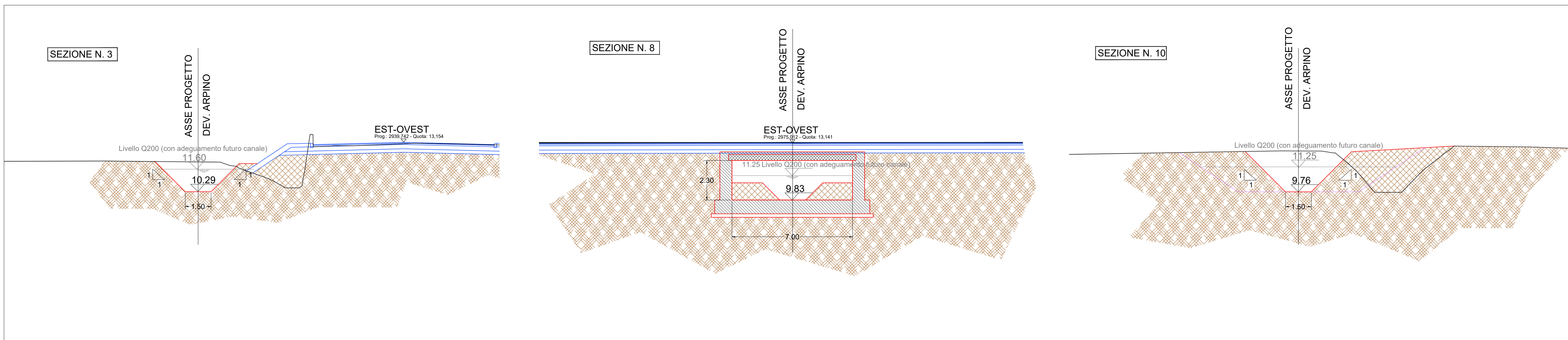
PLANIMETRIA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONI RAPPRESENTATIVE- scala 1:100



**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**  
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti  
 tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11  
 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
 I PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n. 3594  
 Ing. Giuseppe Danilo Melgari  
 Ordine Ing. di Roma n. A34610  
 Geol. Simone Mignone  
 Ordine Geologi del Lazio n. 929

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Geom. Fabio Giannini  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Antonio Spadonore

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Sistemazione idraulica del Rio Arpino  
 tra le pr. 2+900 e 2+980 dell'asse Est - Ovest  
 Planimetria, Profilo e Sezioni rappresentative

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	AL. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO601A	D	1601		TO01021DRD101A.dwg	A	W8E
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE			SET 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	