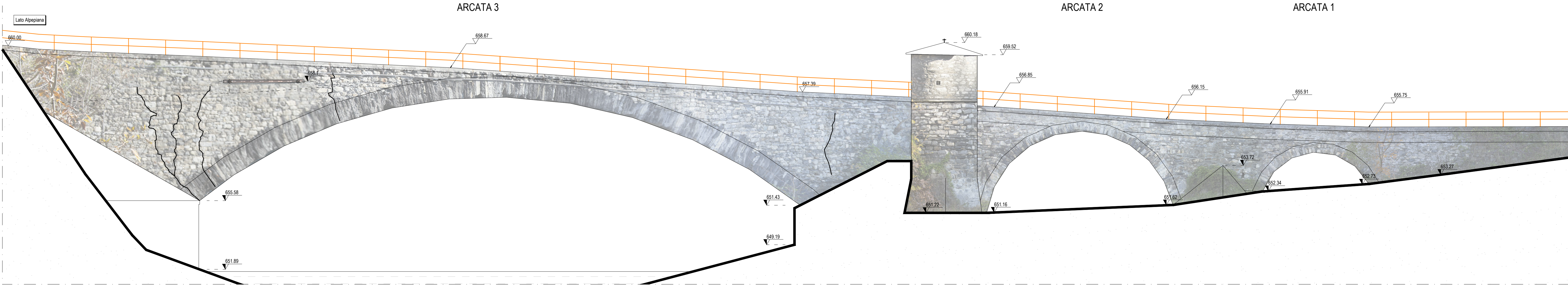
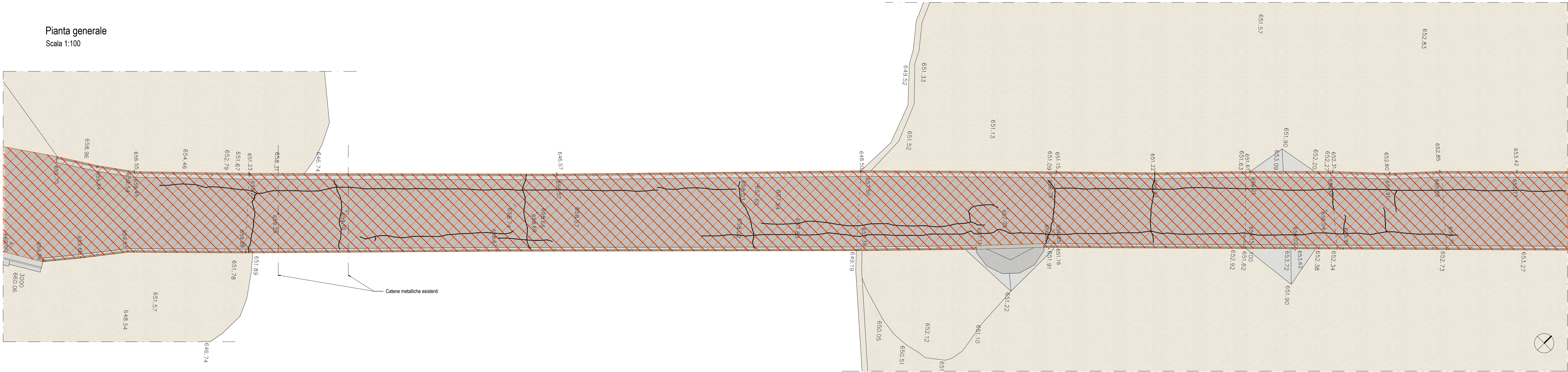


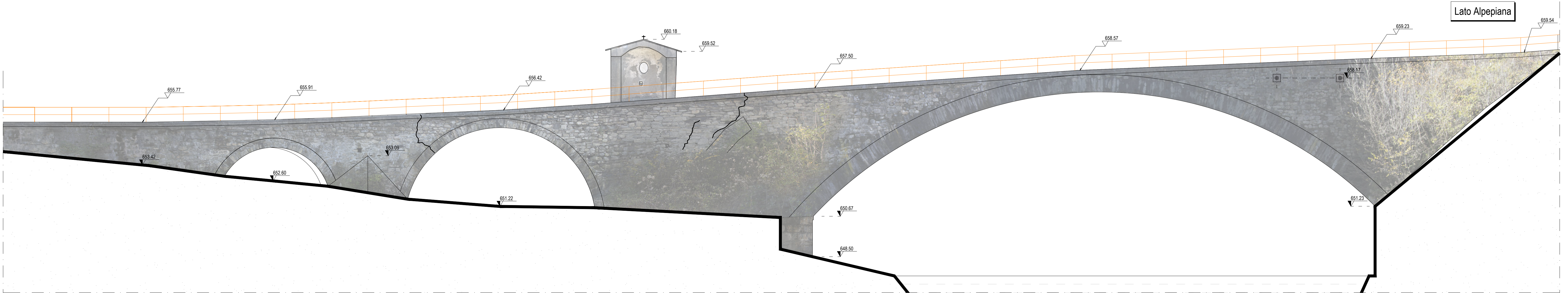
Prospetto sud  
Scala 1:100



Pianta generale  
Scala 1:100



Prospetto nord  
Scala 1:100

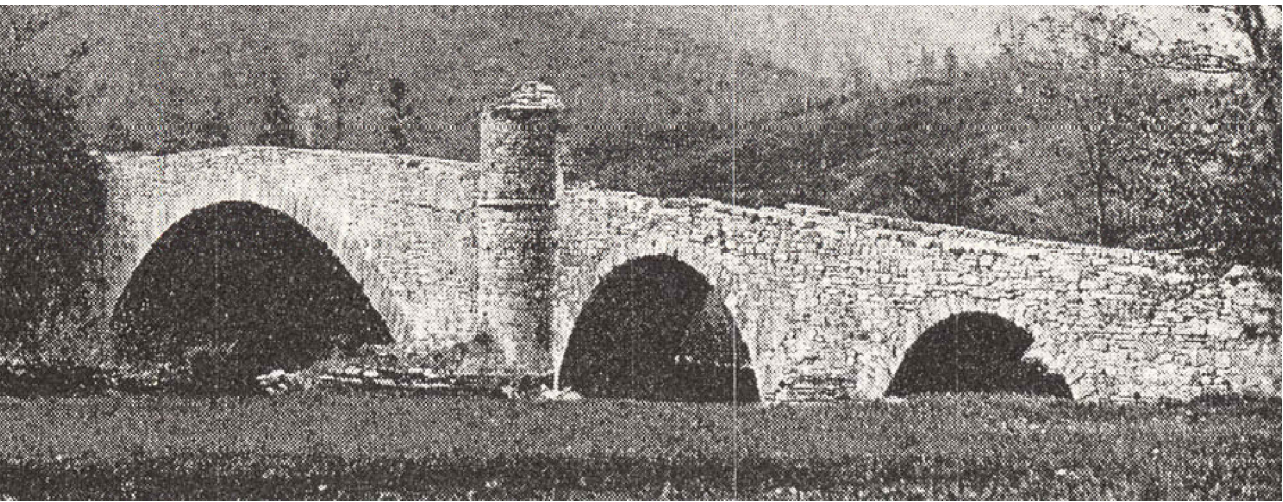


FASE 2 Consolidamento e miglioramento del riempimento interno al ponte

LEGENDA	
	8_Rimozione parapetto esistente
	9_Aspazzatura della pavimentazione stradale e del sottofondo
	10 a Consolidamento del materiale di riempimento mediante iniezioni diffuse di miscela di malta a base di calce idraulica 10 b Consolidamento sopralivello del traliccio centrale mediante smontaggio controllato o sostituzione muraria in base al grado di danneggiamento rispettivamente più e meno accentuato

Note: Le misure devono essere accuratamente verificate dall'impresa esecutrice.

## PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PONTE DI ALPEPIANA



Committente:

Città Metropolitana di Genova

Piazzale Mazzini 2  
16122 - Genova

Progettista:

Ing. Stefano Podestà  
P.I. 01499370995  
C.F. PDS SFN 71H24D969D  
stefano.podesta@yellowroom.it

Firma:

Collaboratori:

Ing. Chiara Luchini  
Ing. Francesca Porta  
Arch. Giacomo Batacchi  
Ing. Giulio Malatesta

Data:

Febbraio 2021

Oggetto tavola:

Interventi\_FASE 2\_Consolidamento e miglioramento del riempimento interno al ponte

N. Tavola:

T\_S04

Yellow Room Engineering  
Via Luccoli 212 - Palazzo Pastorino  
16123 Genova

