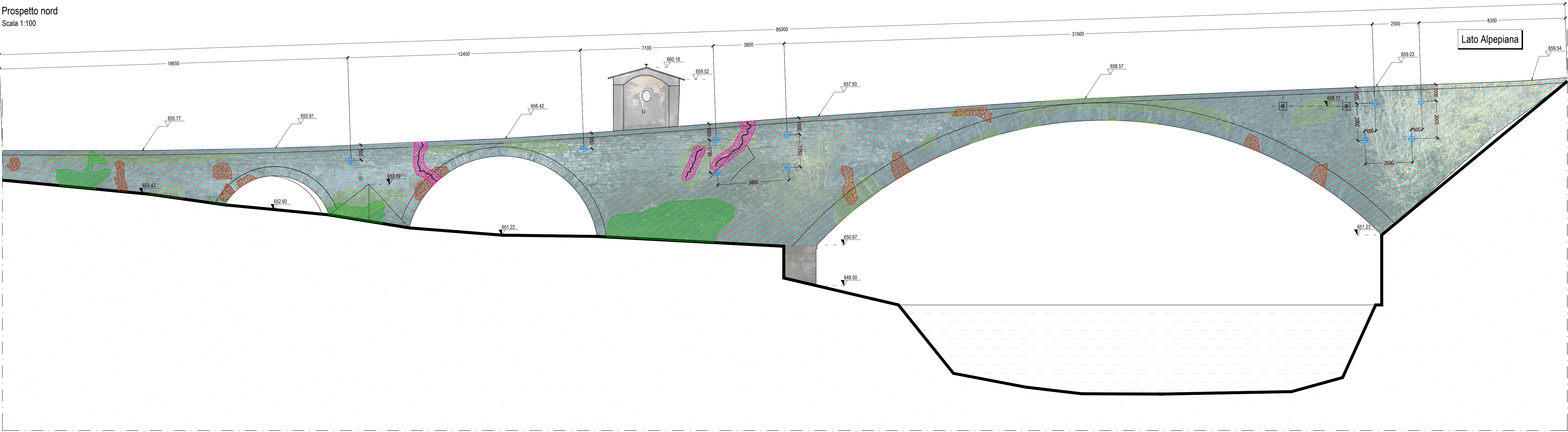
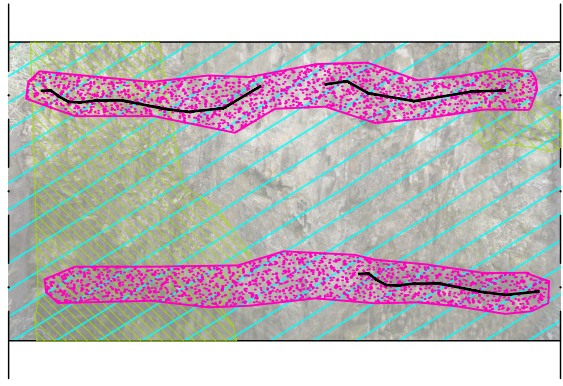
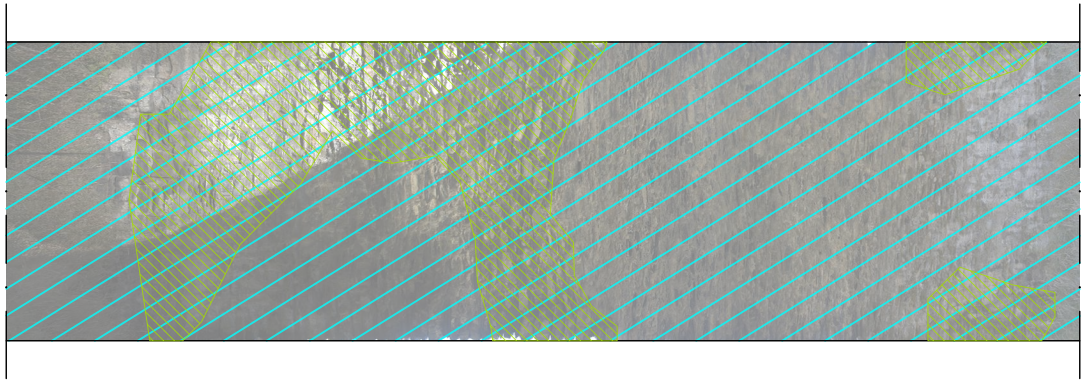
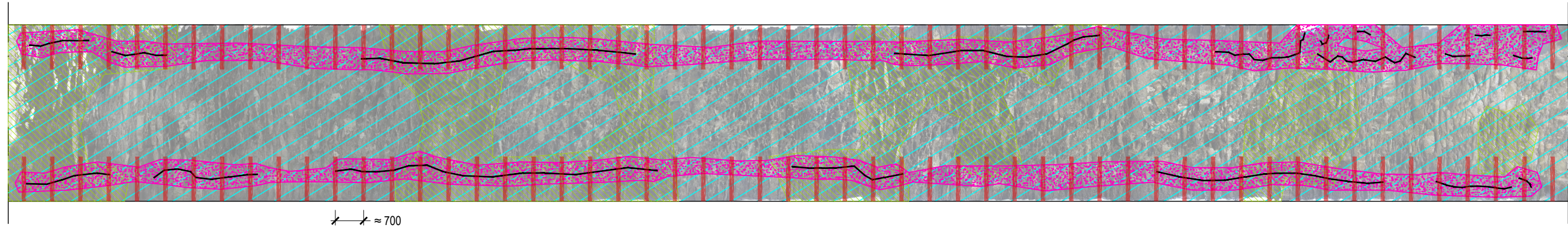


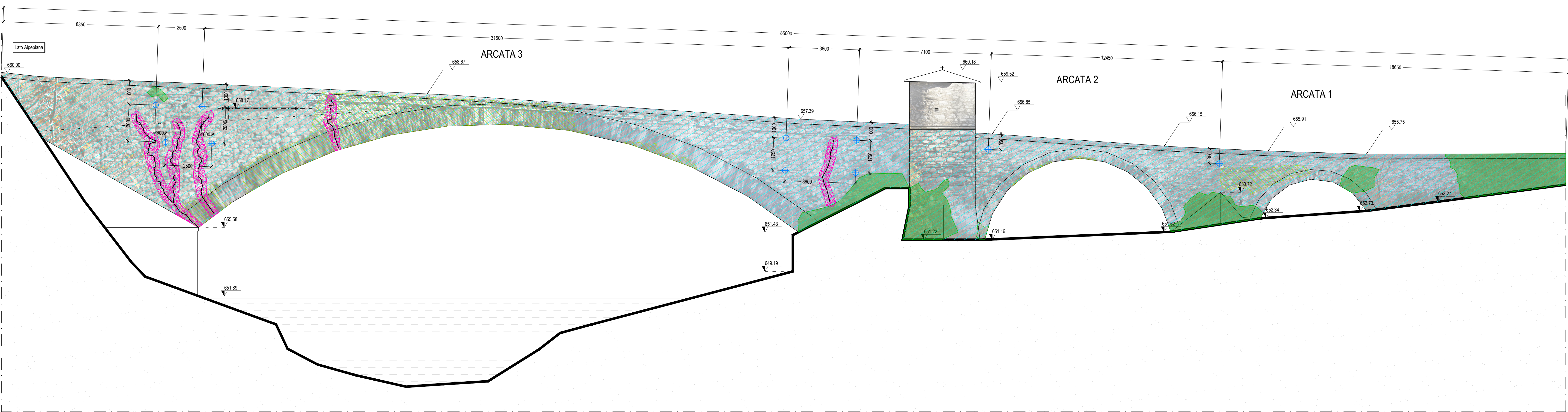
Prospetto nord
Scala 1:100



Sviluppo intradosso arcate
Scala 1:100



Prospetto sud
Scala 1:100

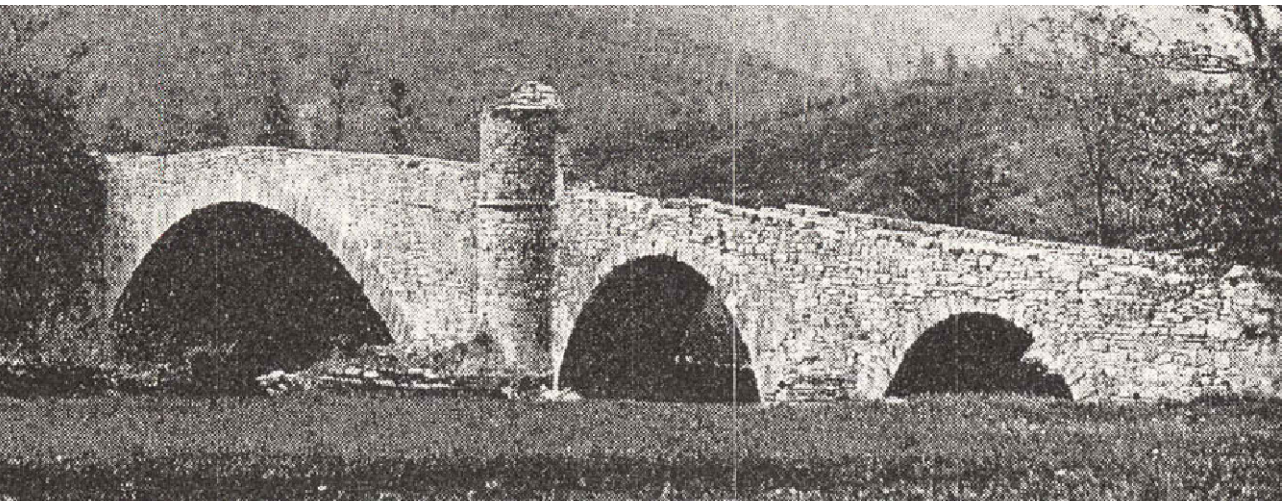


FASE 1_Consolidamento e restauro delle arcate e miglioramento del collegamento trasversale dei timpani

LEGENDA	
1. Rimozione della vegetazione infestante mediante rimozione meccanica, applicazione di biocida agli individui inferiori e successiva loro eradicazione	5. Stuccatura dei paramenti murari facciavista
2. Rimozione della colonizzazione biologica mediante applicazione di biocida e successiva pulitura meccanica con spazzola	6. Consolidamento strutturale mediante iniezioni di malta di calce idraulica naturale
3. Consolidamento strutturale di murature eseguite con il metodo scuci e cuci	7. Inserimento delle nuove catene metalliche atte ad arrestare i fenomeni di deformazione fuori piano
4. Inserimento delle morse lapidee a rinforzo della connessione tra armilla e intradosso dell'arcata	

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:

Maggio 2021

Oggetto tavola:

Interventi_FASE 1_Consolidamento e restauro delle arcate e miglioramento del collegamento trasversale dei timpani

N. Tavola:

T_S03 [REV01]

Yellow Room Engineering
Via Luccoli 21/2 - Palazzo Pastorino
16123 Genova

