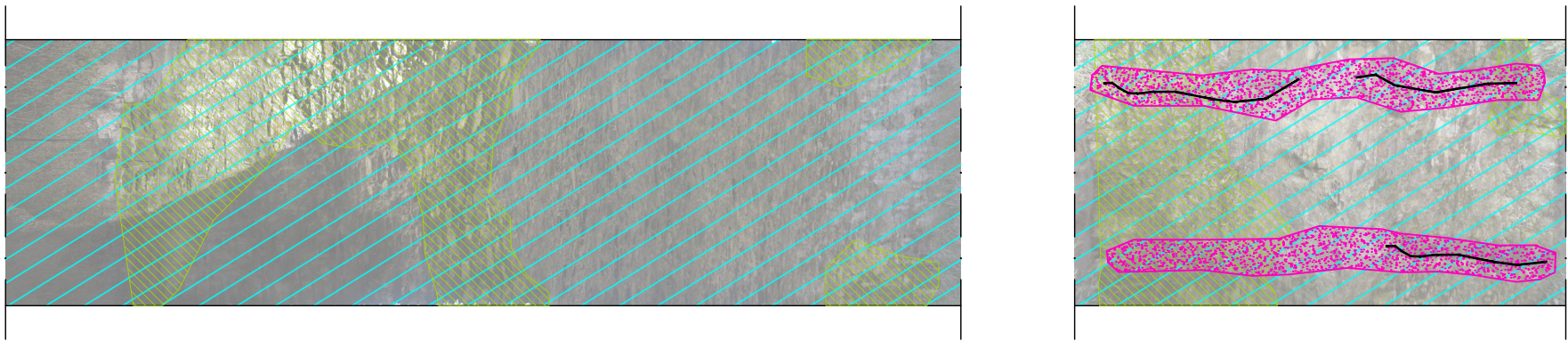
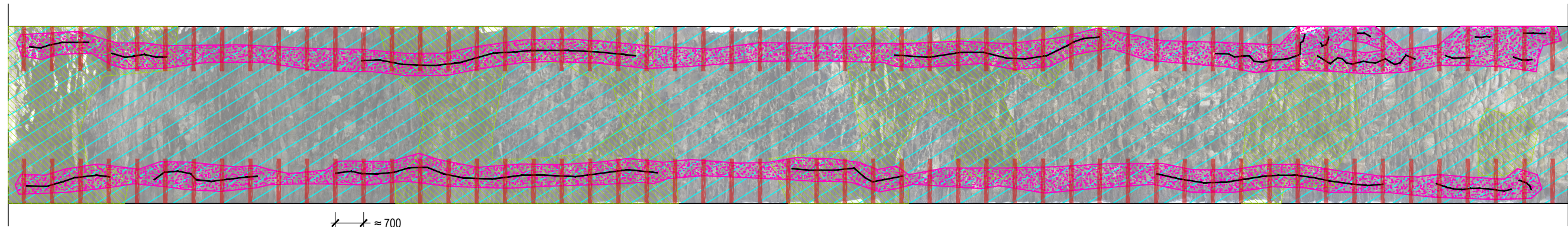
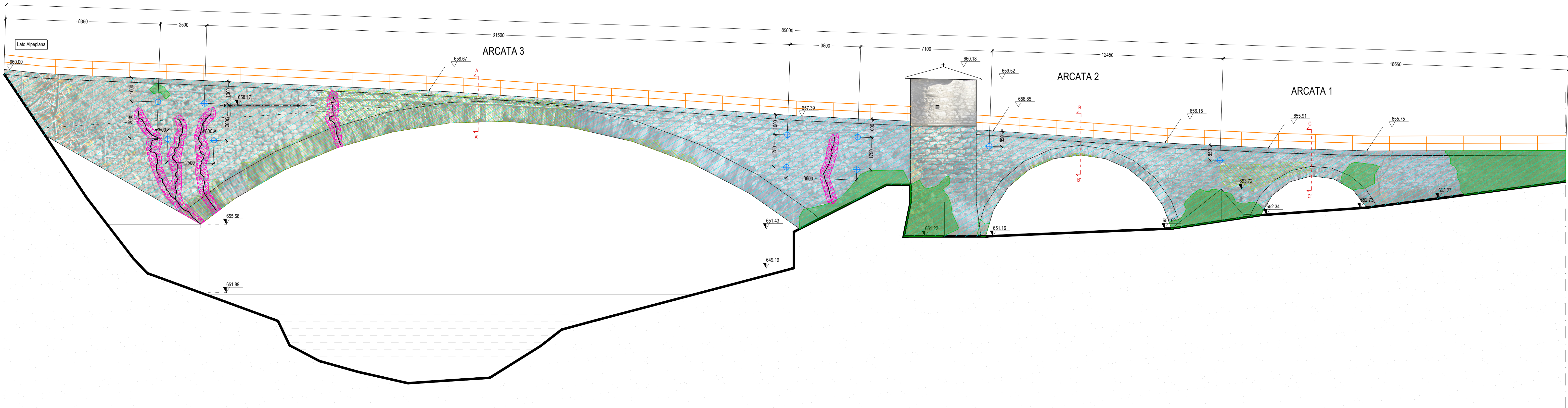


Sviluppo intradosso arcate
Scala 1:100



Prospetto sud
Scala 1:100

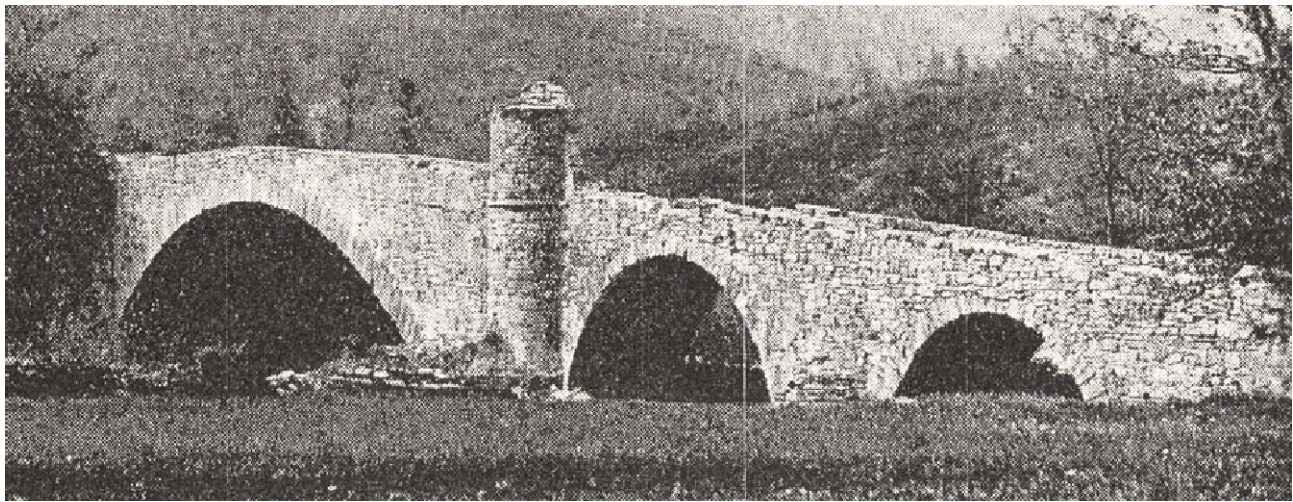


LEGENDA

Rimozione parapetto esistente e sostituzione con nuovo parapetto di sicurezza	Nuove catene metalliche atte ad arrestare i fenomeni di deformazione fuori piano
Asportazione della pavimentazione stradale e del sottofondo	Lesioni allo stato di fatto
Consolidamento strutturale di murature eseguito con il metodo scuo e cuoi	Rimozione della vegetazione infestante mediante rimozione meccanica, applicazione di biocida agli individui interiori e successiva loro eradicazione
Stuccatura dei paramenti murari facciavista	Rimozione della colonizzazione biologica mediante applicazione di biocida e successiva pulitura meccanica con spazzole
Consolidamento strutturale mediante iniezioni di malta di calce idraulica naturale	Rafforzamento del manto stradale e dei nuovi parapetti (vedi Particolare 1)
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:

Mappatura degli interventi_
Pianta generale, Intradosso arcate, Prospetto sud

N. Tavola:

T_S01 [REV01]

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

