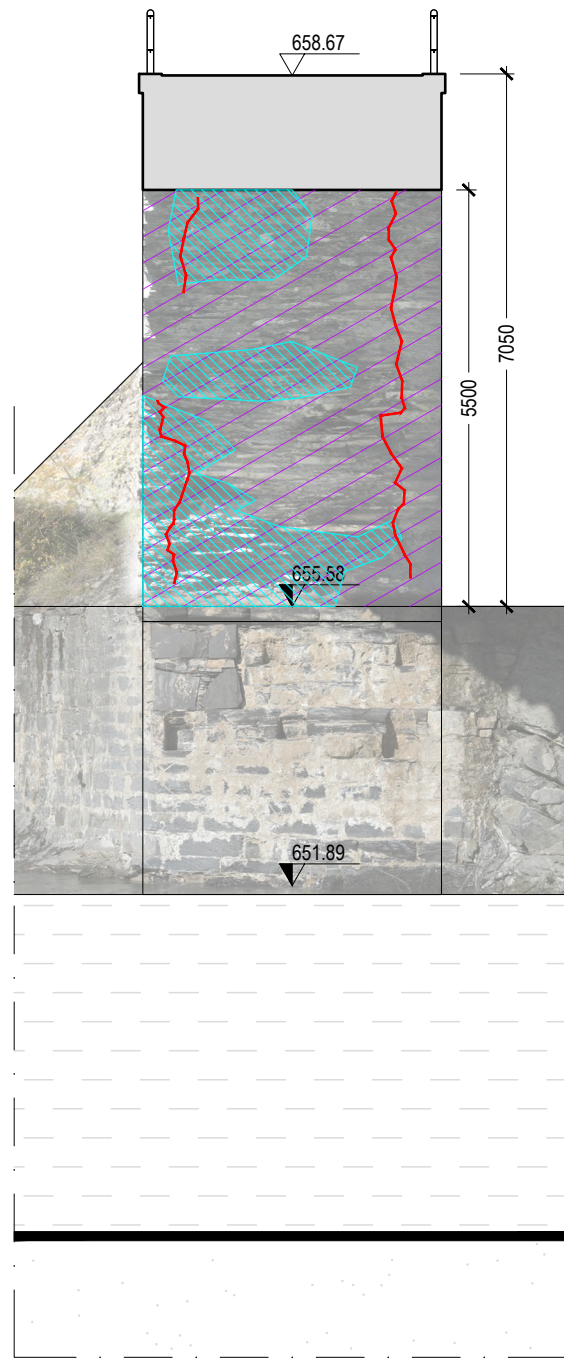


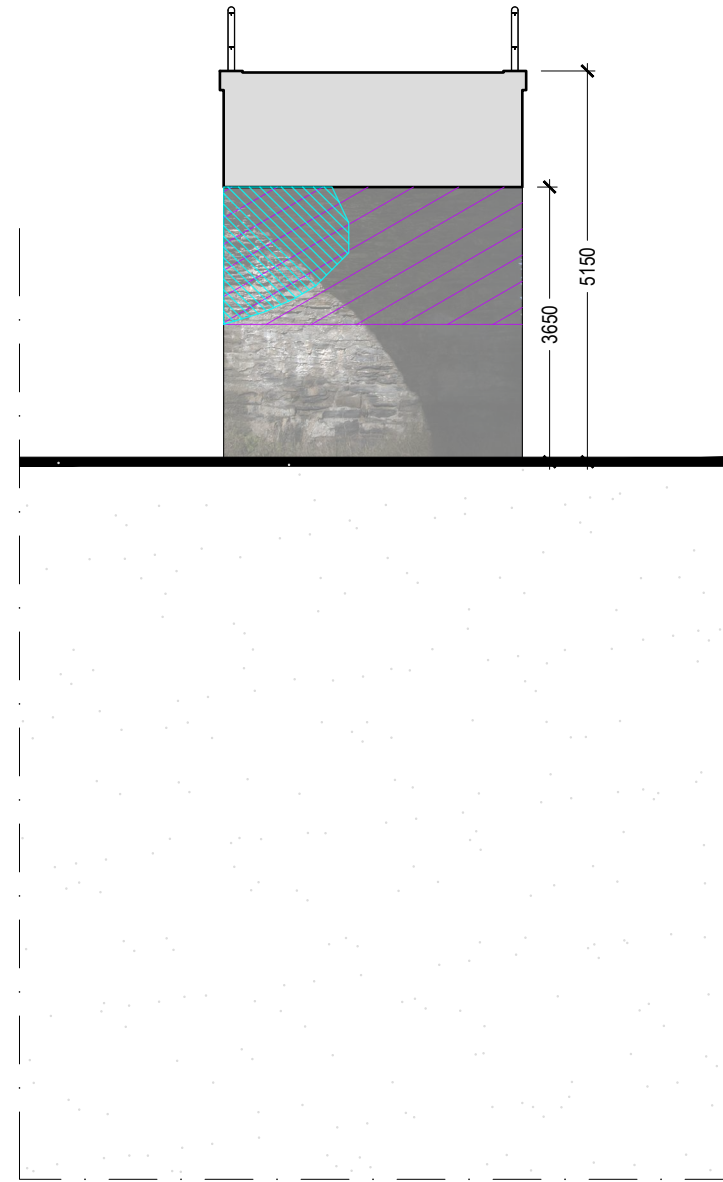
Sezione A - A'

Scala 1:100



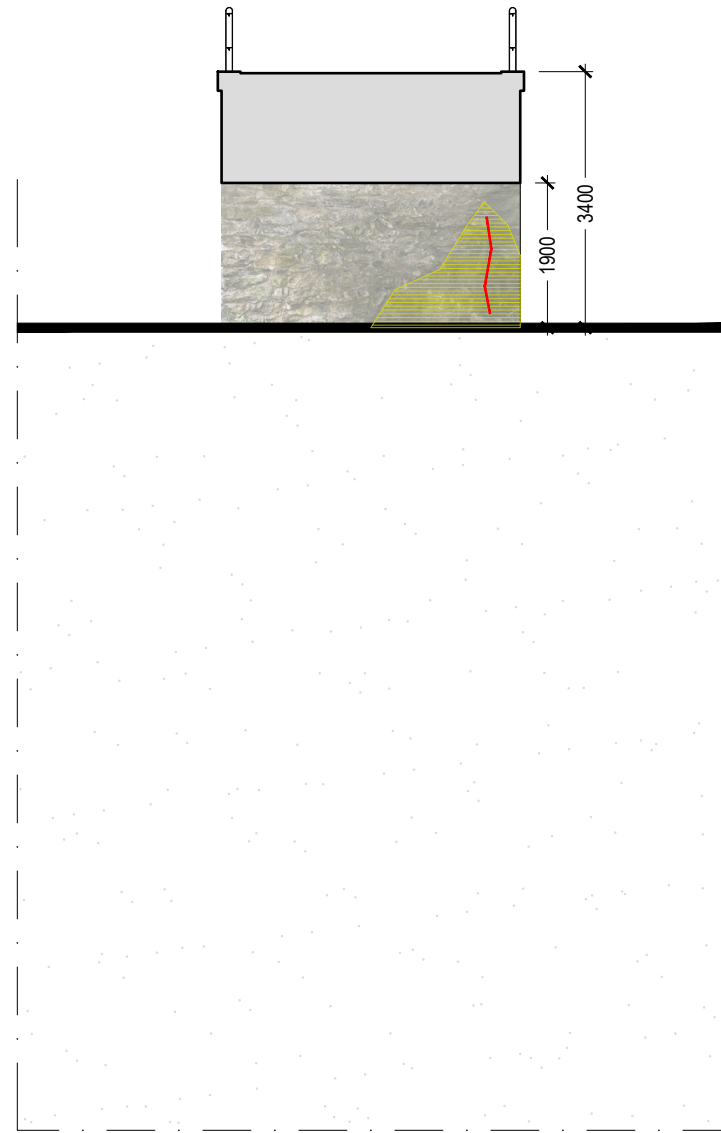
Sezione B - B'

Scala 1:100



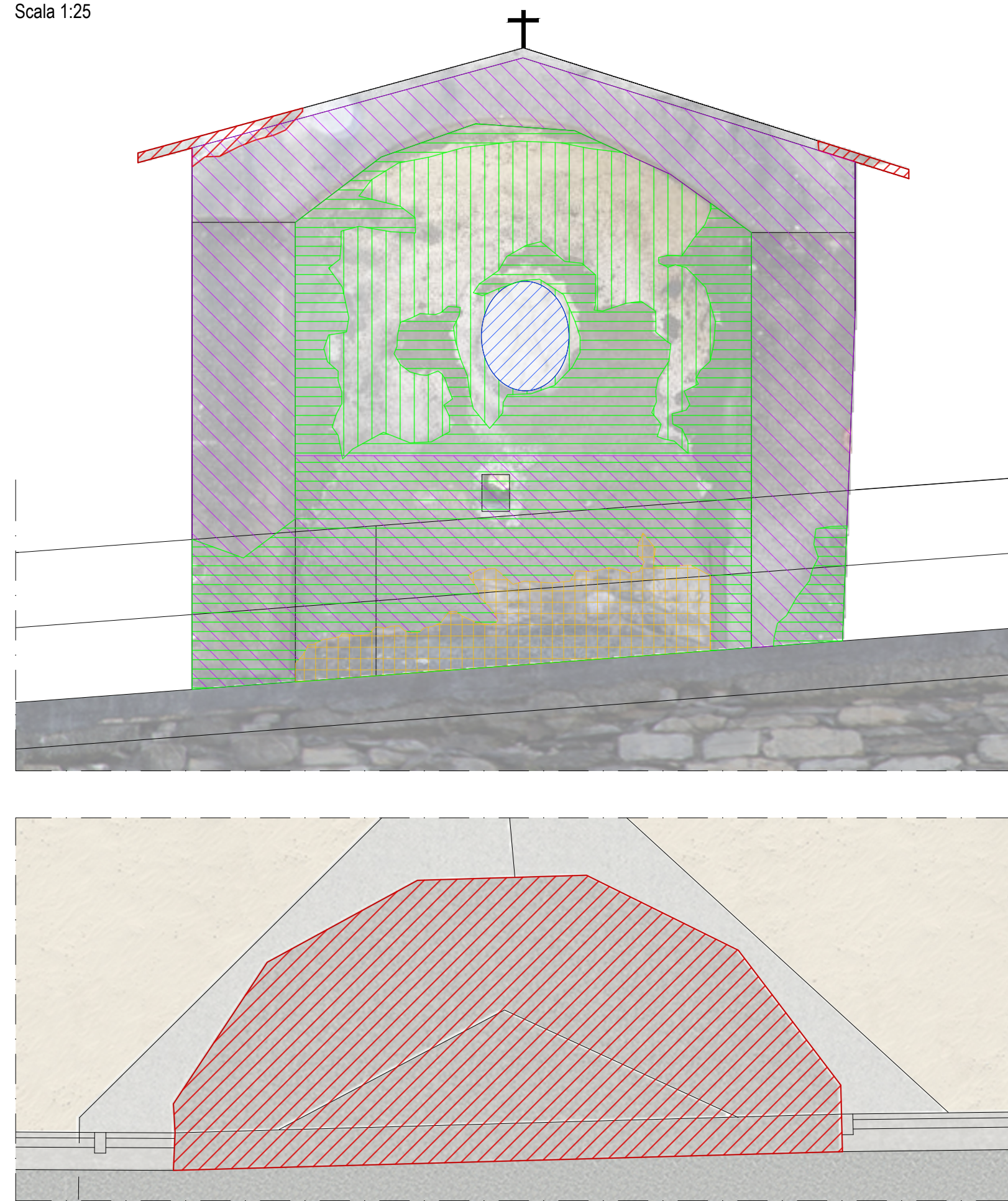
Sezione C - C'

Scala 1:100



Dettaglio edicola

Scala 1:25

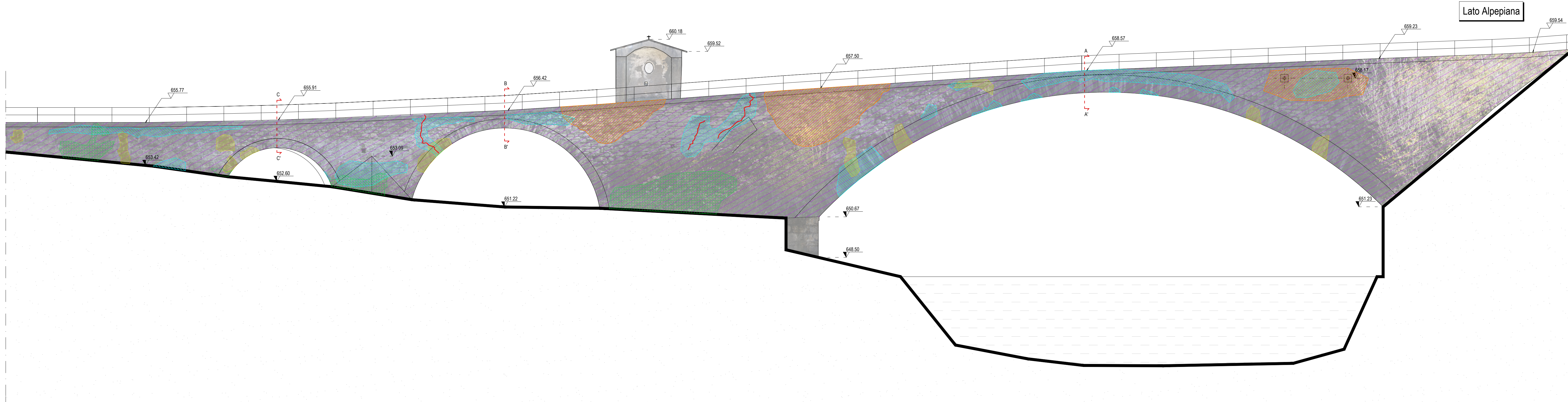


LEGENDA			
	Mancanza lastre di ardesia di copertura		Disgregazione degli strati di fondo dell'intonaco
	Lacune degli strati di intonaco di fondo e finitura		Disgregazione dello strato di finitura dell'intonaco
	Generale erosione da dilavamento		Presenza di depositi superficiali coerenti

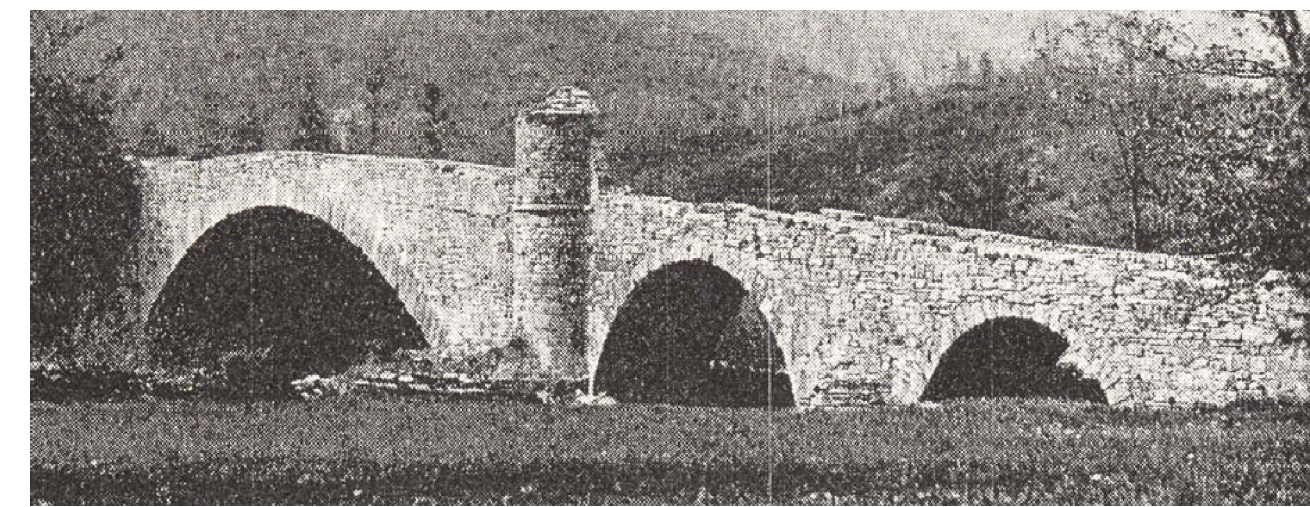
LEGENDA			
	Lesioni		Vegetazione infestante
	Spaccamenti		Colonizzazione biologica
	Mancanze di conci lapidei o porzioni di essi		Generale erosione dei giunti di malta

Prospetto nord

Scala 1:100



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:

Mappatura dei fenomeni di degrado allo stato di fatto.
Sezioni trasversali, Dettaglio edicola votiva,
Prospetto nord

N. Tavola:

T_R02

Yellow Room Engineering
Via Luccoli 212 - Palazzo Pastorino
16123 Genova

