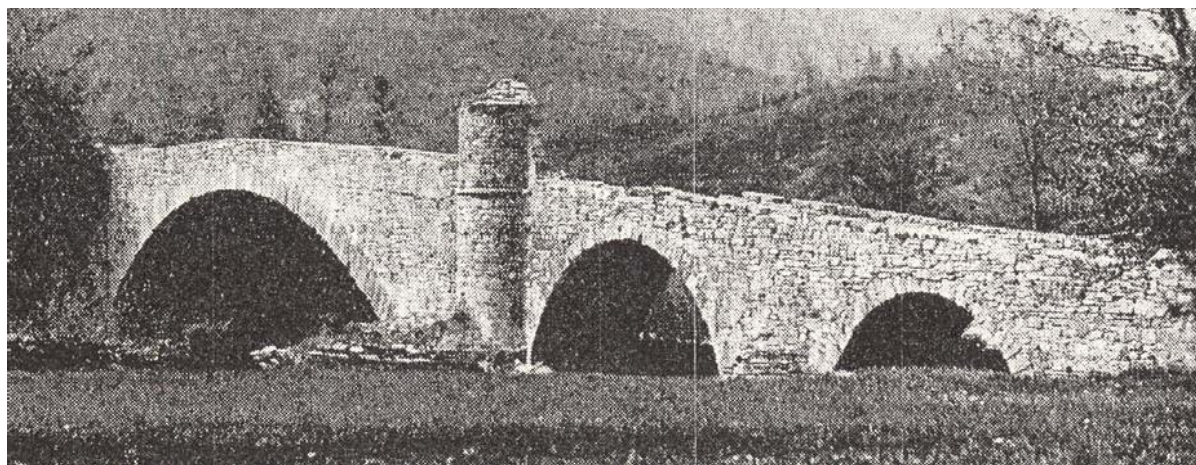


COMUNE DI REZZOAGLIO

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



Committente: Città Metropolitana di Genova

ALLEGATO FOTOGRAFICO

Progettista:

Ing. Stefano Podestà
P.I. 01499370995
CF PDSSFN71H24D969D
stefano.podesta@yellowroom.it

Firma:



Collaboratori:

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

Data:

Febbraio 2021

ID elaborato:

R_G02

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



INDICE DELLE FIGURE

Figura 1. Vista generale – Prospetto SUD	3
Figura 2. Arcata 3 – Prospetto SUD	3
Figura 3. Arcata 3 - Prospetto NORD.....	4
Figura 4. Arcate 1 e 2 - Prospetto NORD.....	4
Figura 5. Bolzone esistente Arcata 3 - Prospetto SUD	5
Figura 6. Contropiastre catene esistenti Arcata 3 - Prospetto NORD	5
Figura 7. Imposta lato Alpepiana Arcata 3 - Prospetto SUD	6
Figura 8. Imposta lato Rezzoaglio Arcata 3 - Prospetto NORD	6
Figura 9. Imposta intradosso lato Alpepiana Arcata 3.....	7
Figura 10. Intradosso Arcata 3	7
Figura 11. Intradosso Arcata 3 - Zona in chiave	8
Figura 12. Dettaglio mancanze intradosso Arcata 3	8
Figura 13. Dettaglio lesione conci intradosso Arcata 3	9
Figura 14. Intradosso Arcata 3	9
Figura 15. Intradosso Arcata 3	10
Figura 16. Imposta intradosso lato Rezzoaglio Arcata 3.....	10
Figura 17. Pila intermedia tra Arcata 2 ed Arcata 3 - Prospetto NORD	11
Figura 18. Arcata 2 - Prospetto NORD.....	11
Figura 19. Arcata 2 – Prospetto SUD	12
Figura 20. Imposta Arcata 2 - Prospetto NORD.....	12
Figura 21. Intradosso Arcata 2	13
Figura 22. Intradosso Arcata 2	13
Figura 23. Arcata 1 - Prospetto NORD.....	14
Figura 24. Arcata 1 - Prospetto SUD.....	14
Figura 25. Dettaglio in chiave Arcata 1 - Prospetto SUD	15
Figura 26. Dettaglio in chiave Arcata 1 - Prospetto NORD	15
Figura 27. Viste Edicola	16
Figura 28. Dettaglio catene esistenti prive di bolzone	16
Figura 29. Dettaglio ancoraggio parapetto – Prospetto SUD	17
Figura 30. Dettaglio ancoraggio parapetto - Prospetto SUD.....	17
Figura 31. Degrado del manto stradale.....	18
Figura 32. Degrado del manto stradale.....	18
Figura 33. Dettaglio lesioni del manto stradale	19
Figura 34. Degrado del manto stradale.....	19
Figura 35. Degrado del manto stradale.....	20
Figura 36. Degrado del manto stradale.....	20



Figura 1. Vista generale – Prospetto SUD



Figura 2. Arcata 3 – Prospetto SUD



Figura 3. Arcata 3 - Prospetto NORD



Figura 4. Arcate 1 e 2 - Prospetto NORD



Figura 5. Bolzone esistente Arcata 3 - Prospetto SUD



Figura 6. Contropiastre catene esistenti Arcata 3 - Prospetto NORD



Figura 7. Imposta lato Alpepiana Arcata 3 - Prospetto SUD



Figura 8. Imposta lato Rezzoaglio Arcata 3 - Prospetto NORD



Figura 9. Imposta intradosso lato Alpepiana Arcata 3

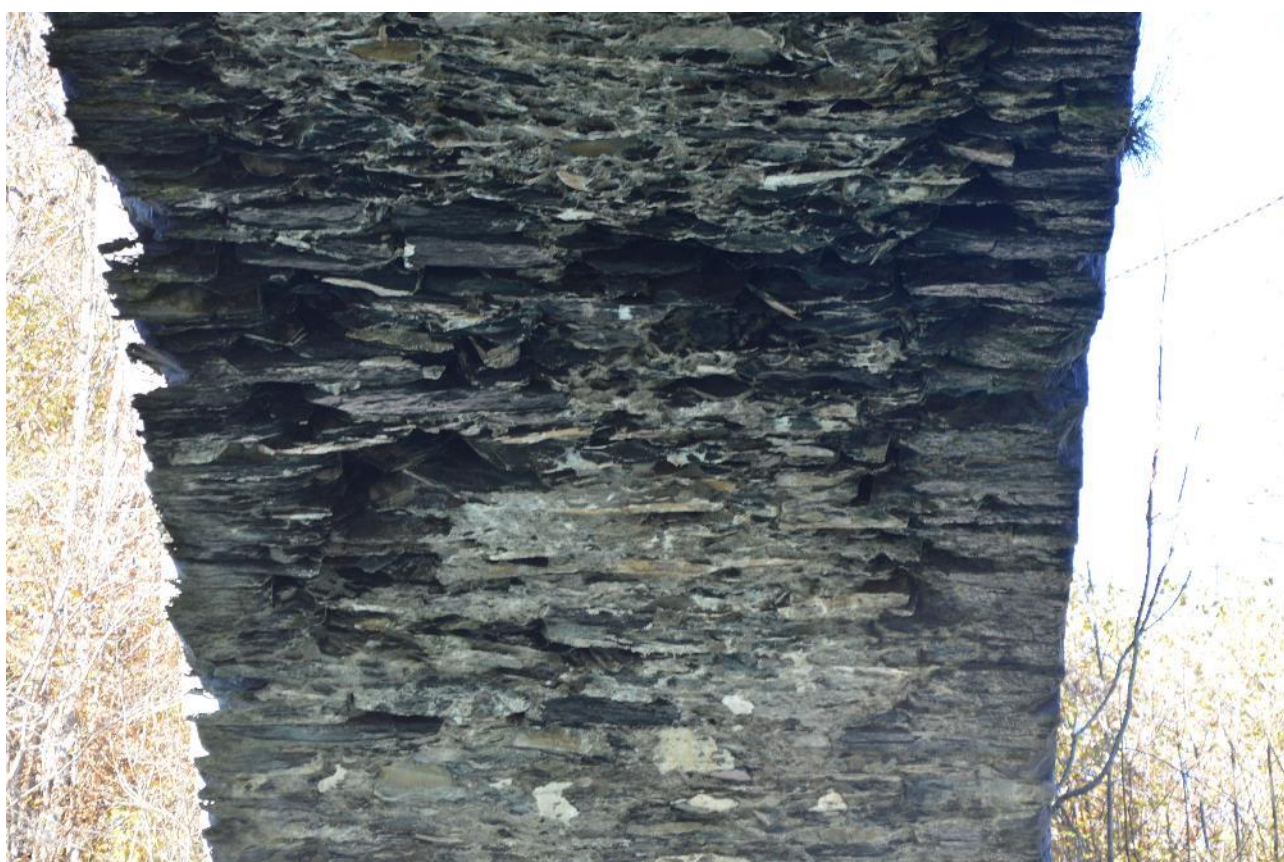


Figura 10. Intradosso Arcata 3

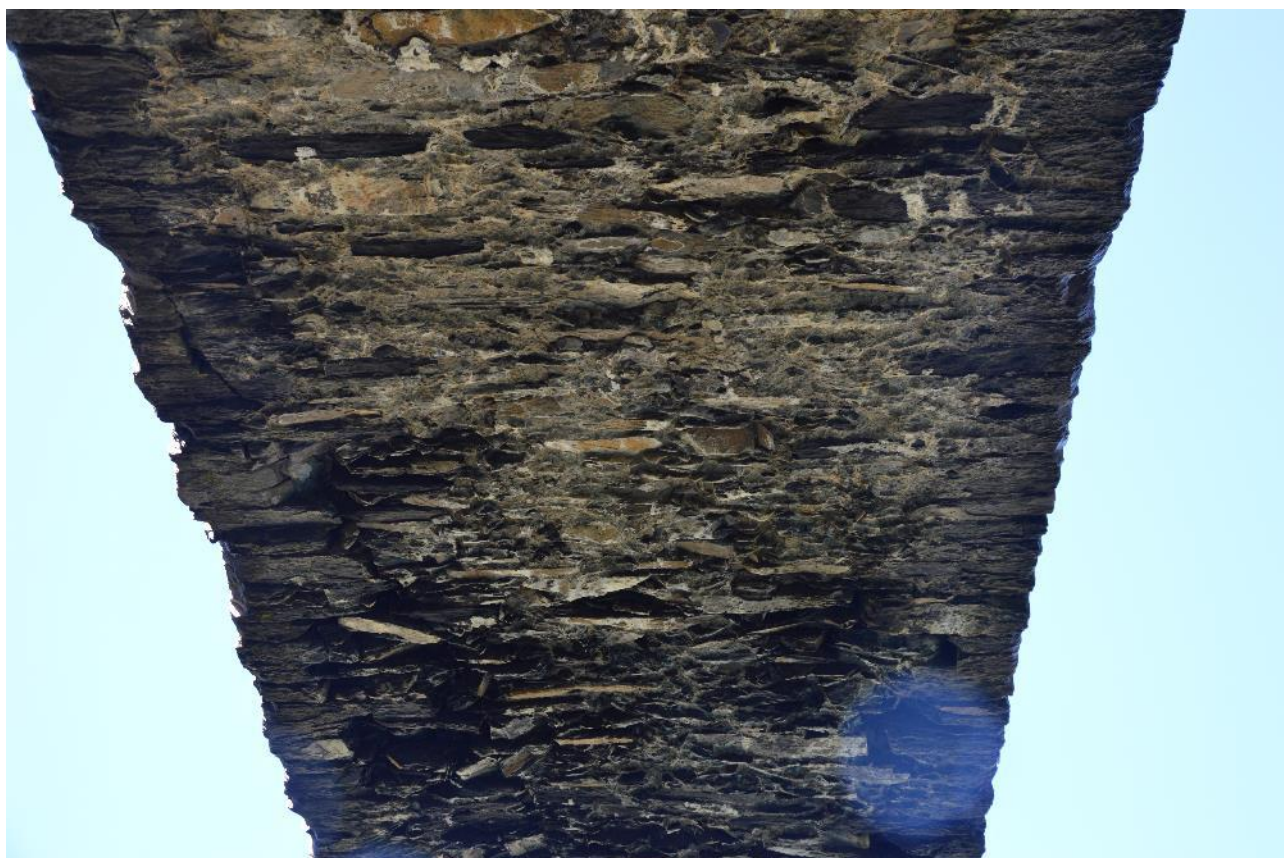


Figura 11. Intradosso Arcata 3 - Zona in chiave

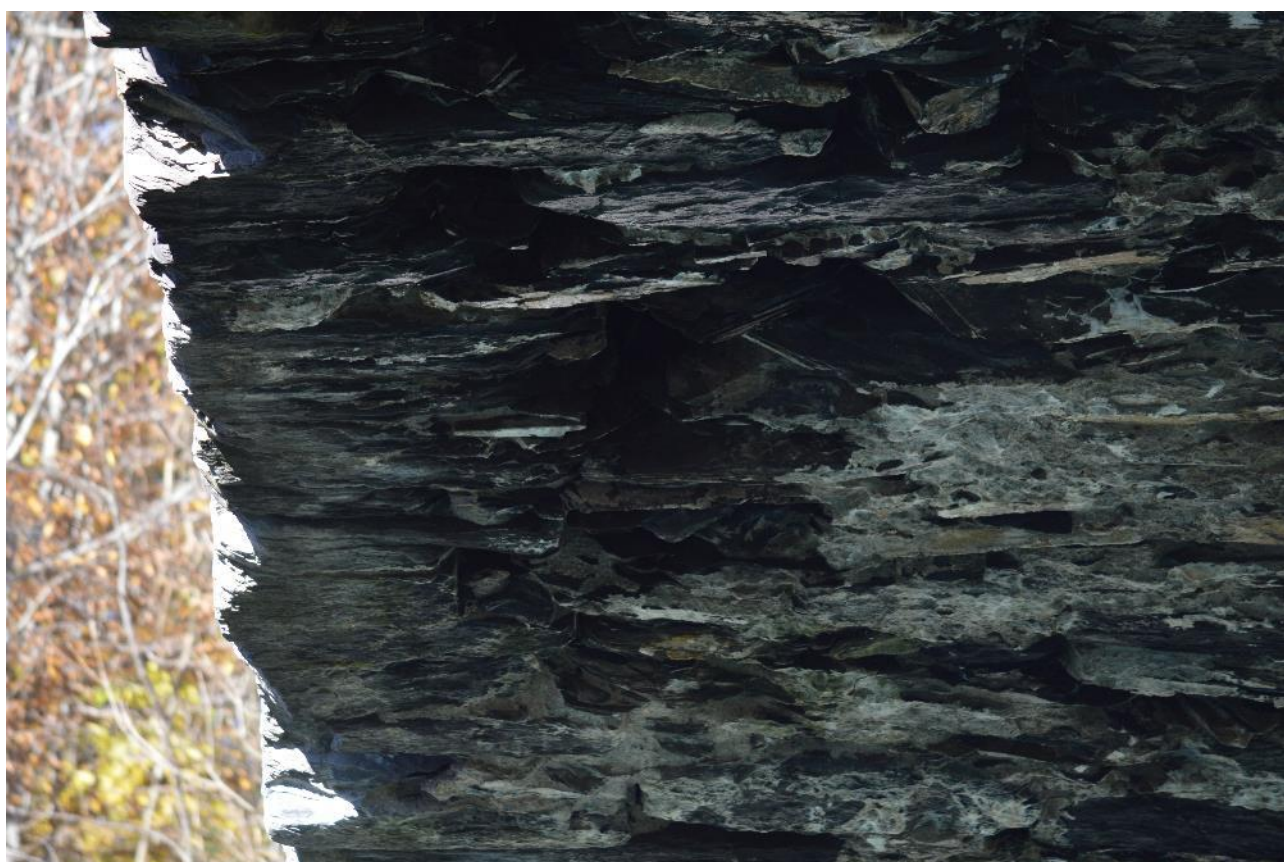


Figura 12. Dettaglio mancanze intradosso Arcata 3



Figura 13. Dettaglio lesione conci intradosso Arcata 3



Figura 14. Intradosso Arcata 3

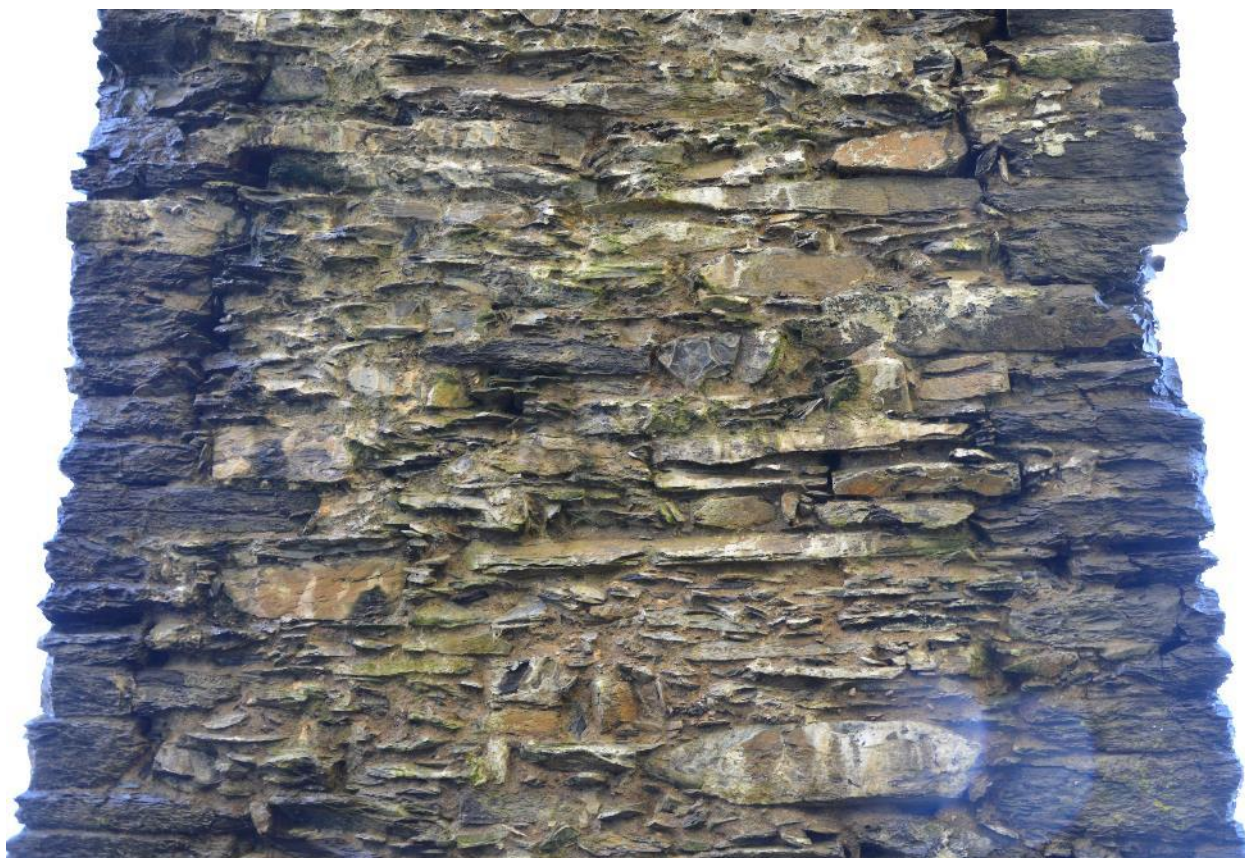


Figura 15. Intradosso Arcata 3

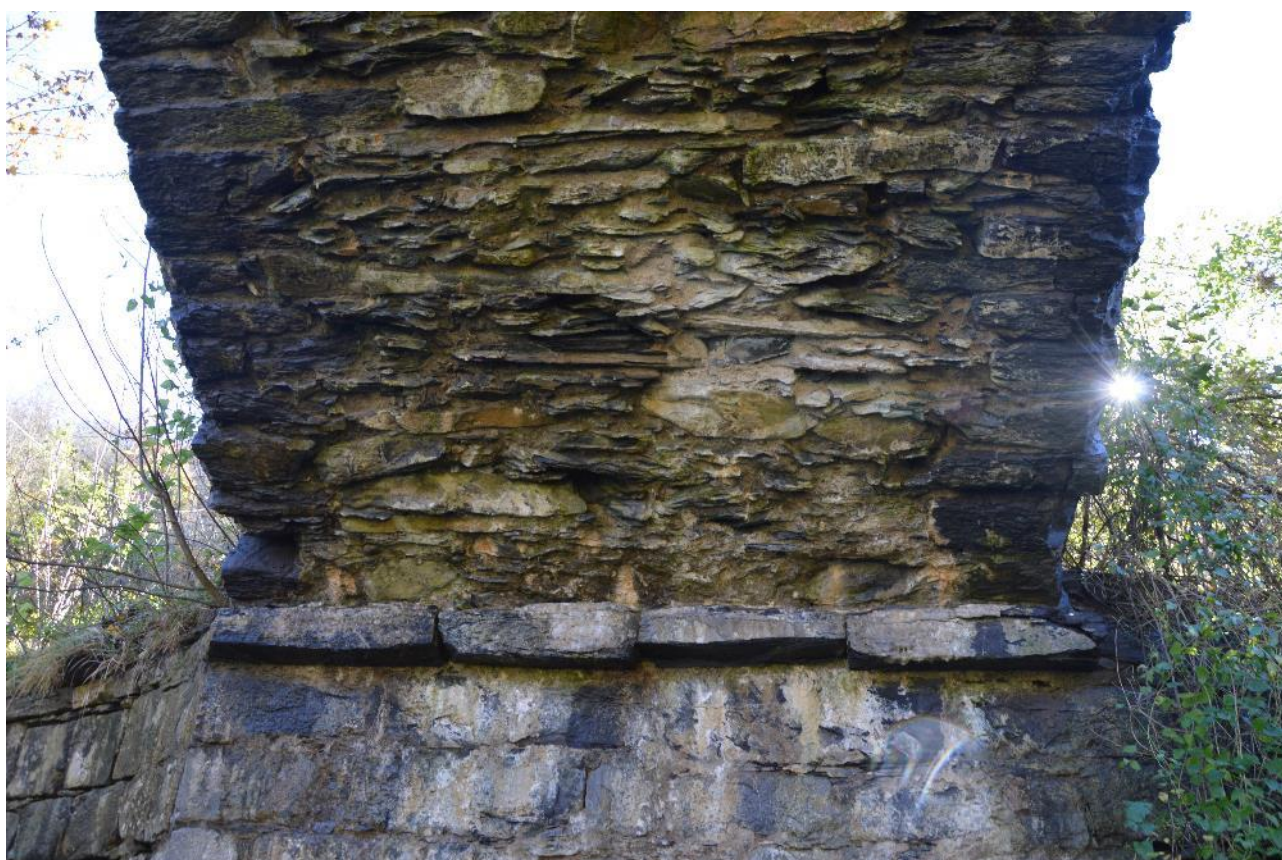


Figura 16. Imposta intradosso lato Rezzoaglio Arcata 3



Figura 17. Pila intermedia tra Arcata 2 ed Arcata 3 - Prospetto NORD



Figura 18. Arcata 2 - Prospetto NORD



Figura 19. Arcata 2 – Prospetto SUD



Figura 20. Imposta Arcata 2 - Prospetto NORD

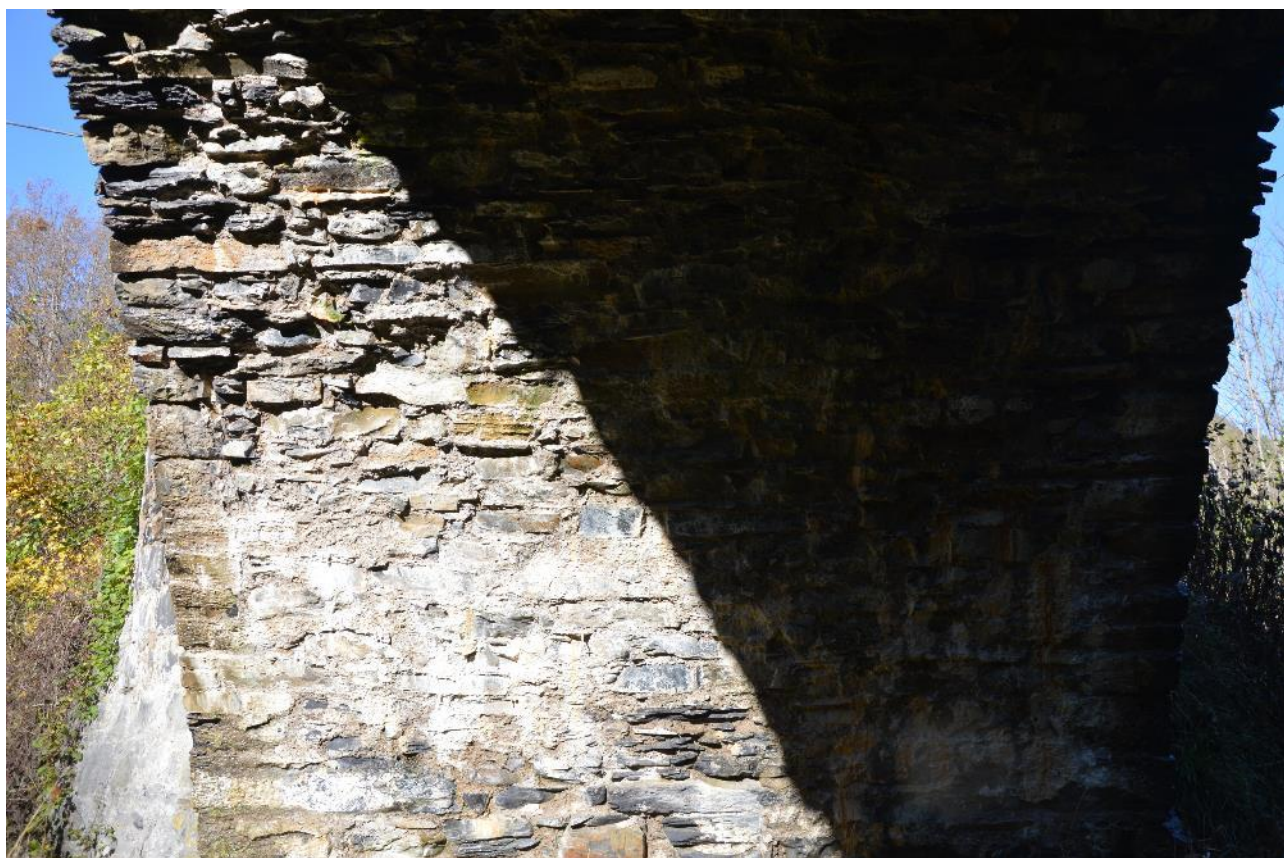


Figura 21. Intradosso Arcata 2

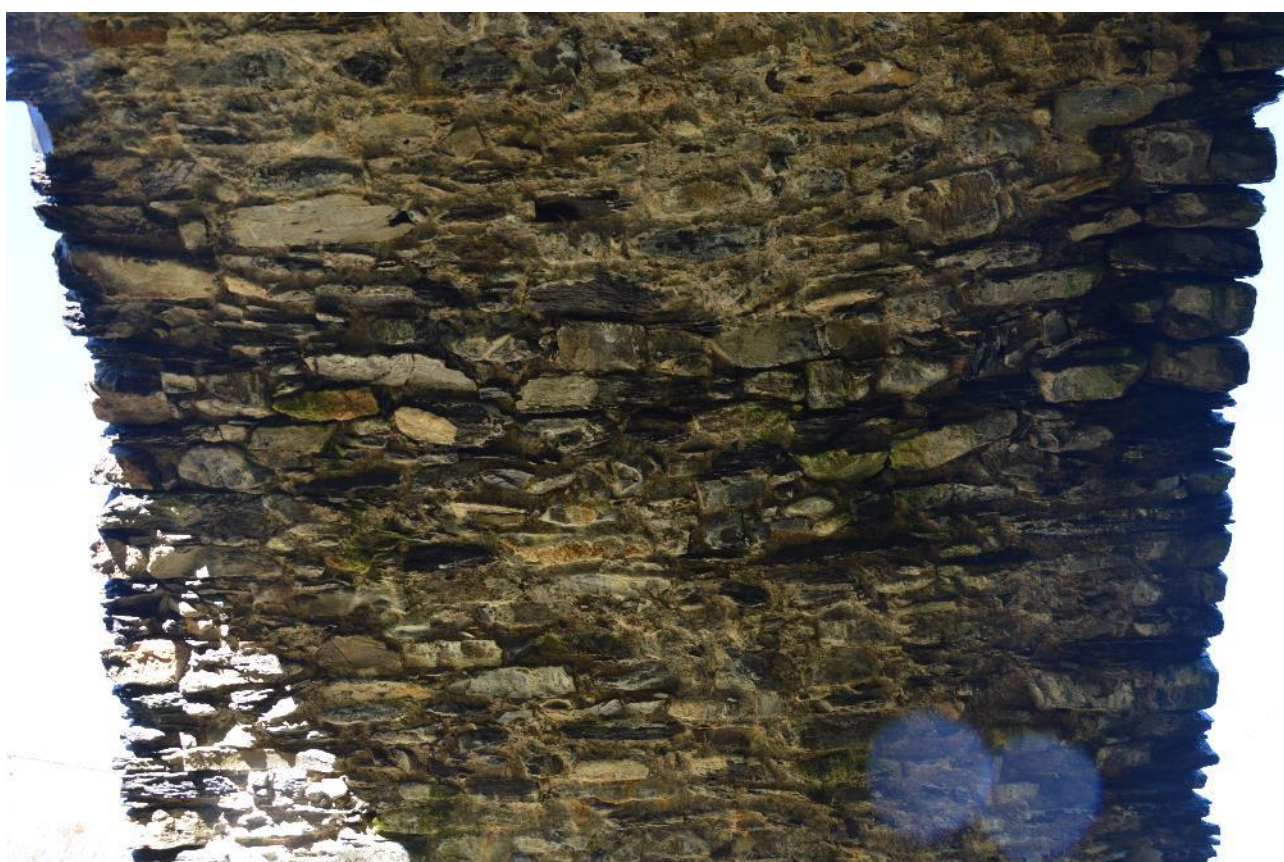


Figura 22. Intradosso Arcata 2



Figura 23. Arcata 1 - Prospetto NORD



Figura 24. Arcata 1 - Prospetto SUD



Figura 25. Dettaglio in chiave Arcata 1 - Prospetto SUD



Figura 26. Dettaglio in chiave Arcata 1 - Prospetto NORD



Figura 27. Viste Edicola

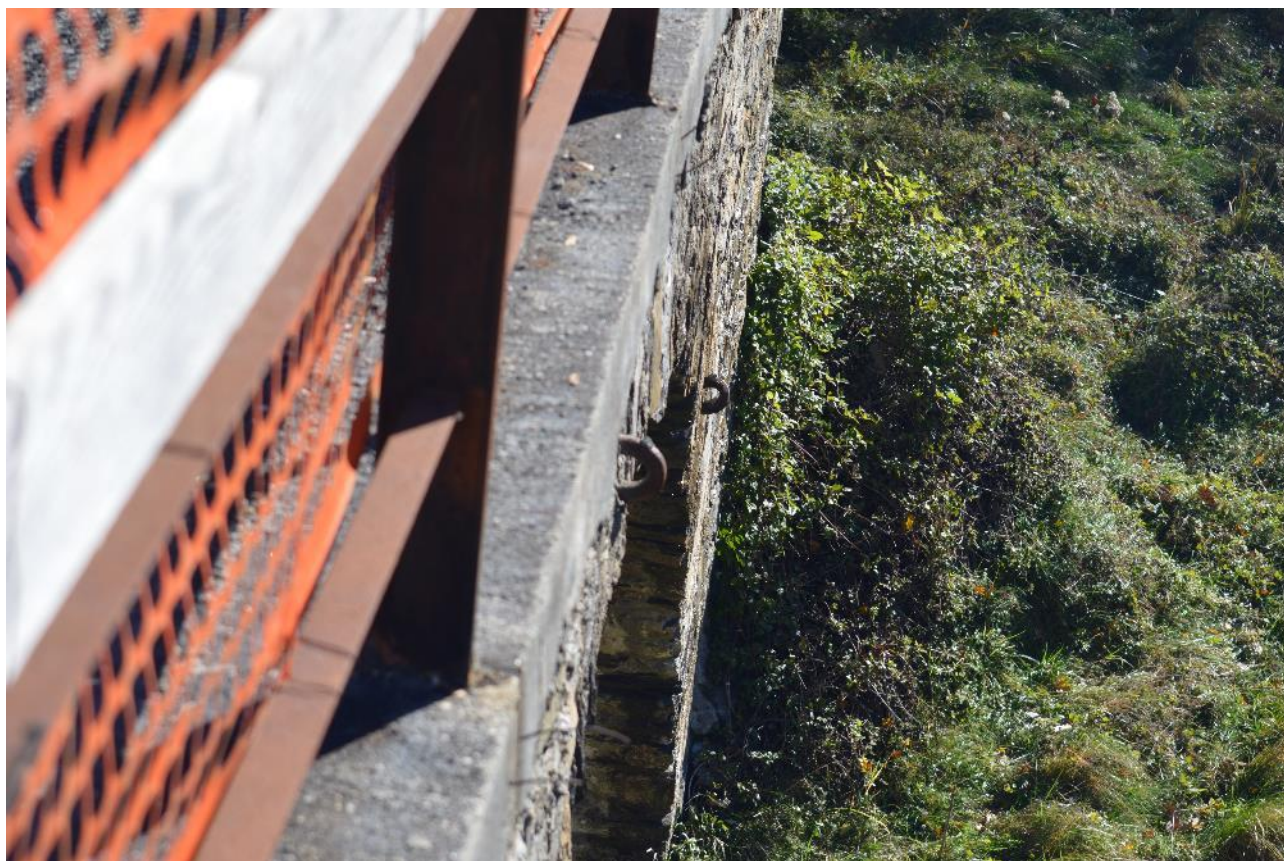


Figura 28. Dettaglio catene esistenti prive di bolzone



Figura 29. Dettaglio ancoraggio parapetto – Prospetto SUD



Figura 30. Dettaglio ancoraggio parapetto - Prospetto SUD



Figura 31. Degrado del manto stradale



Figura 32. Degrado del manto stradale



Figura 33. Dettaglio lesioni presenti sul manto stradale



Figura 34. Degrado del manto stradale



Figura 35. Degrado del manto stradale



Figura 36. Degrado del manto stradale