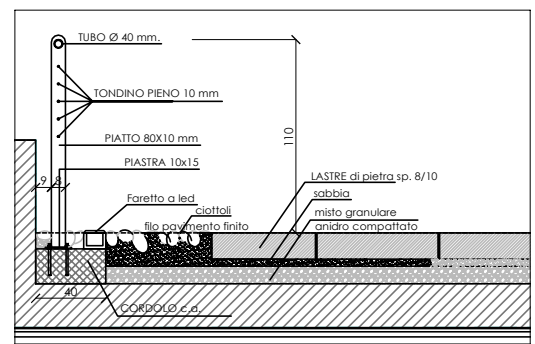




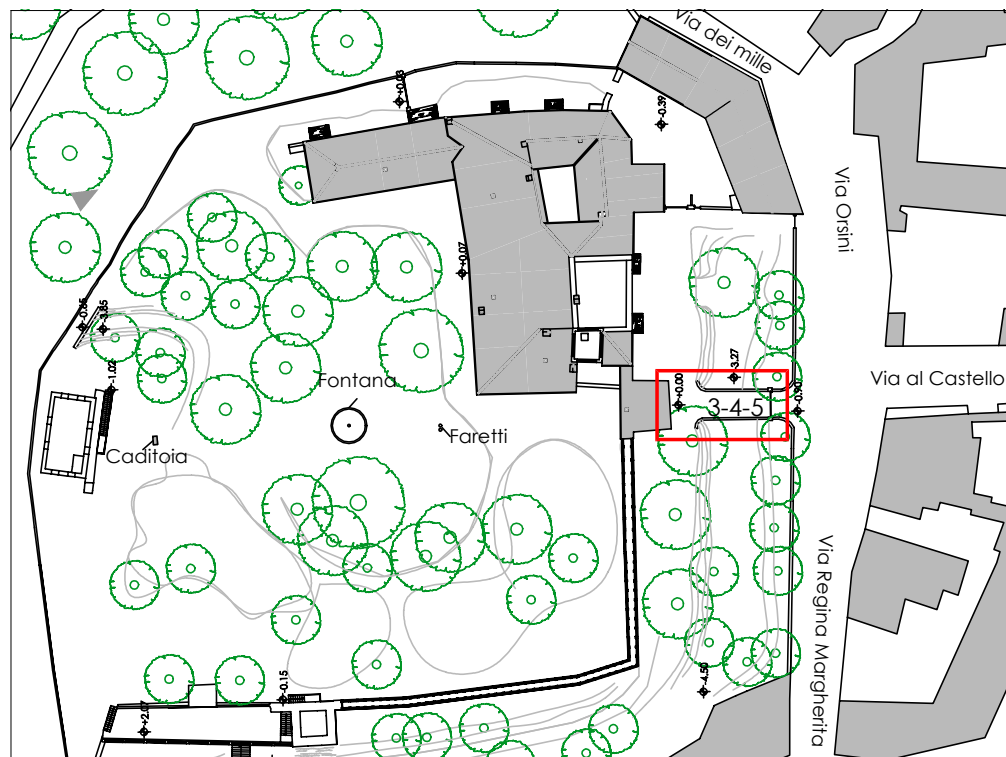
10 - PROGETTO OPERE INGRESSO AL CASTELLO

Progetto:
arch. Marco Minari
piazza Statuto, 9 - 10122 Torino
Consulenza per il restauro:
arch. Giannamaria Villata
Consulenza Progettazione strutturale
arch. Paolo Aprà
NOVEMBRE 2020



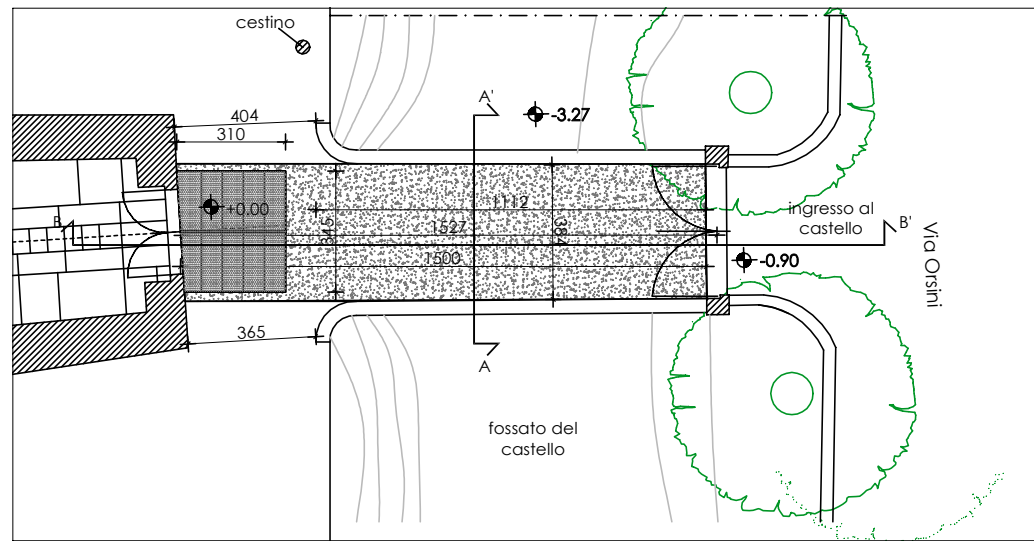
Particolare parapetto e pavimentazione - scala 1:20

NB: per dettagli strutturali vedere la Tavola n. 13

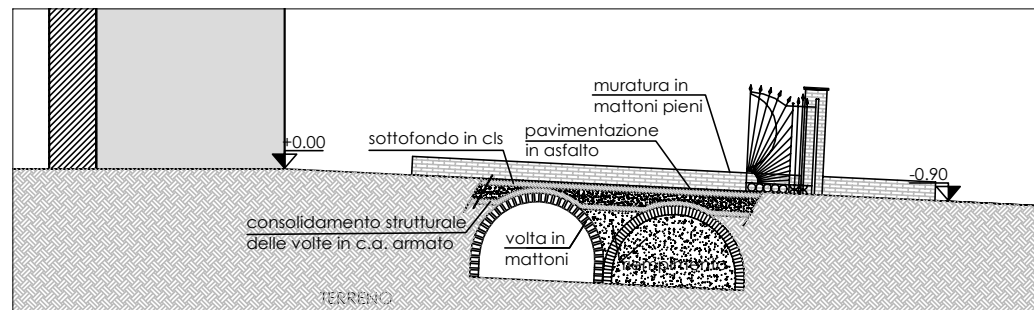


Planimetria generale - scala 1:500

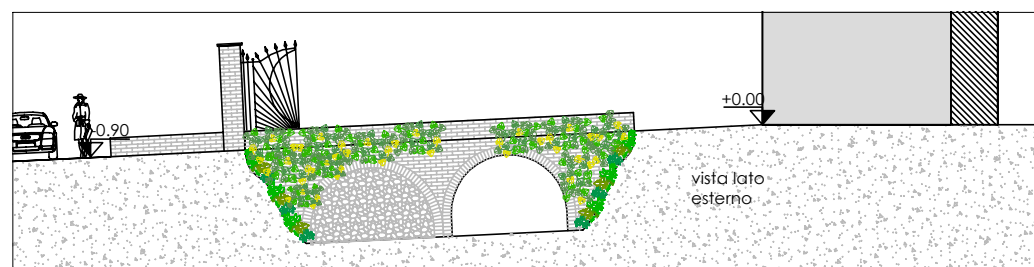
aree oggetto di intervento:
3) parapetto ingresso 4) restauro muratura 5) pavimentazione ingresso



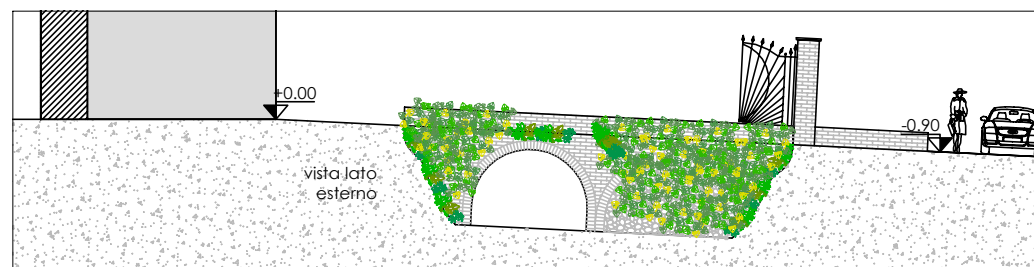
Planimetria ingresso castello - Stato di fatto - scala 1:100



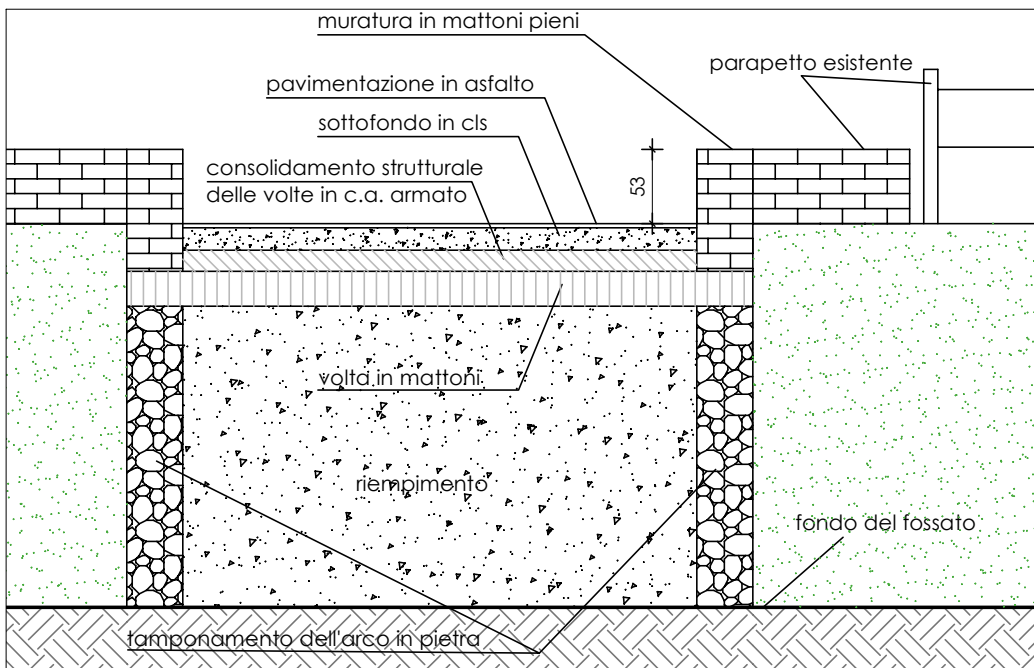
Sezione longitudinale B-B' ingresso castello - Stato di fatto - scala 1:100



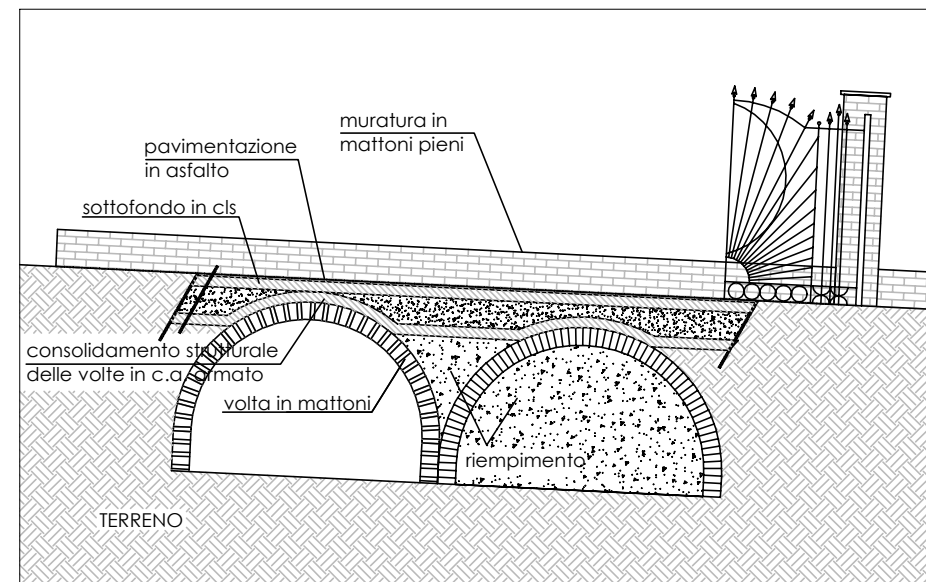
Prospetto Ovest ingresso castello - Stato di fatto - scala 1:100



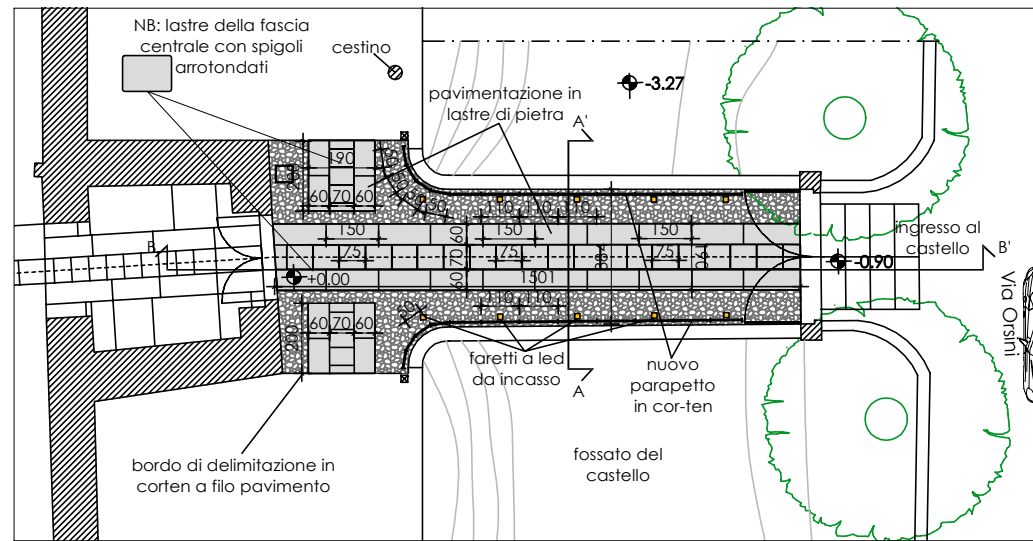
Prospetto Est ingresso castello - Stato di fatto - scala 1:100



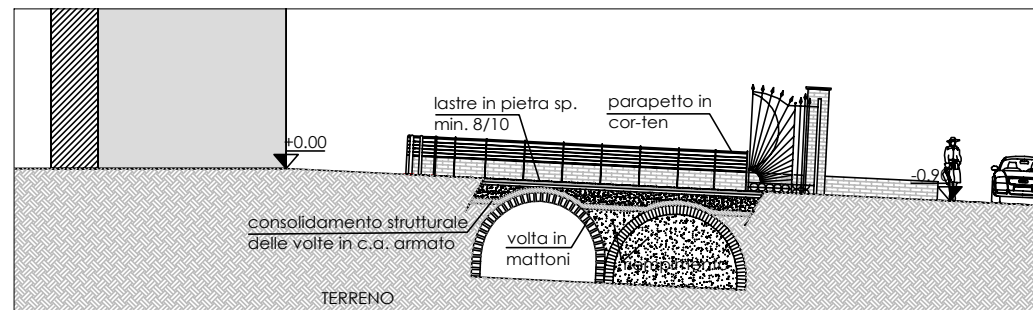
Sezione A-A' - Stato di fatto - scala 1:25



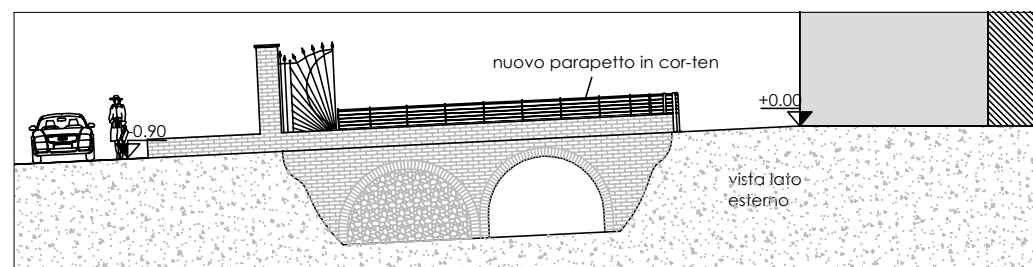
Sezione B-B' ingresso castello - Stato di fatto - scala 1:50



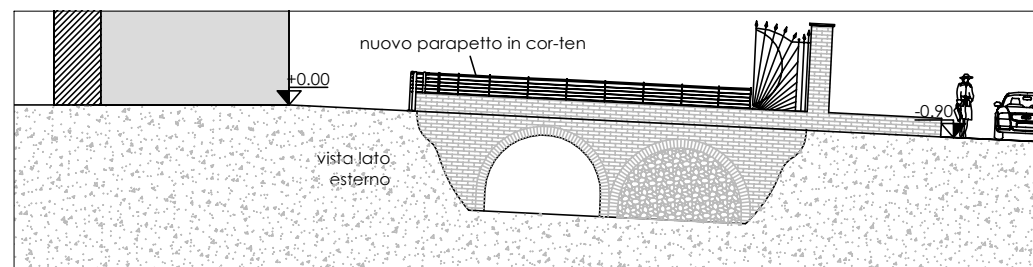
Planimetria ingresso castello - Progetto - scala 1:100



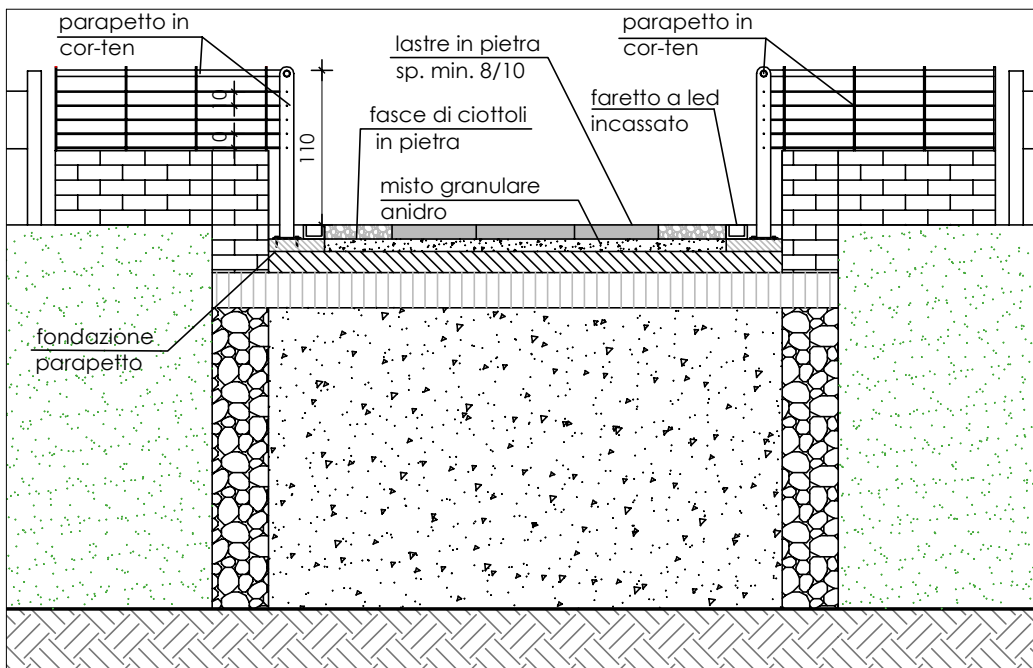
Sezione longitudinale B-B' ingresso castello - Progetto - scala 1:100



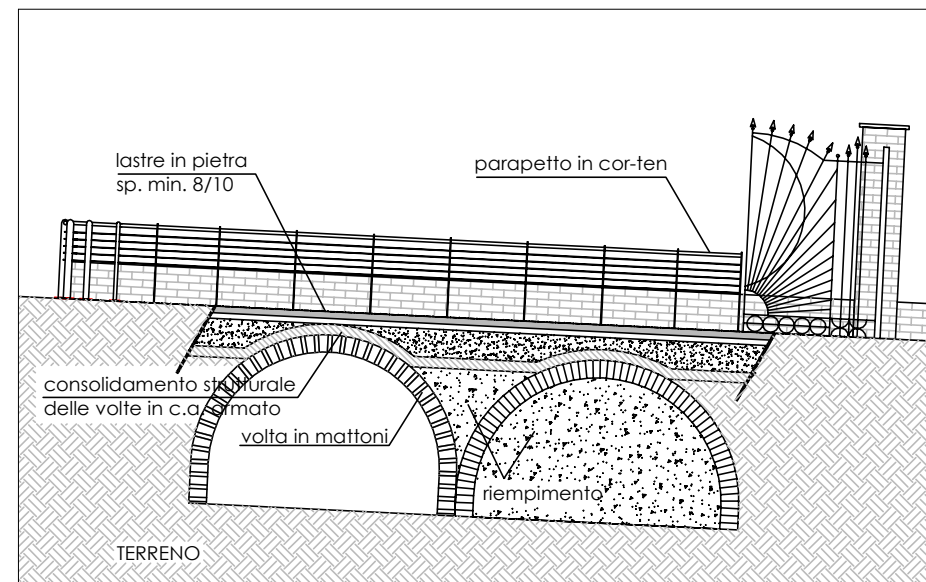
Prospetto Ovest ingresso castello - Progetto - scala 1:100



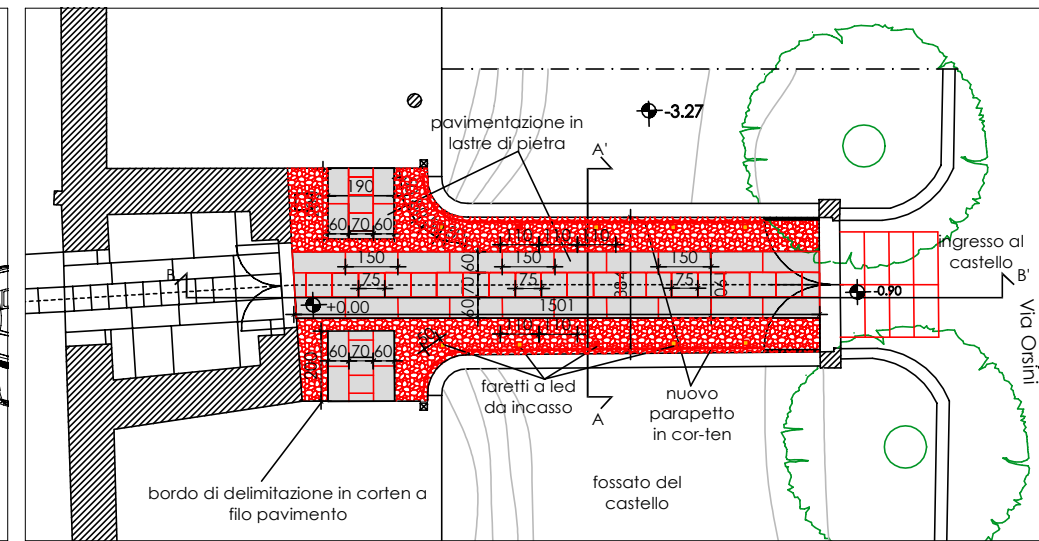
Prospetto Est ingresso castello - Progetto - scala 1:100



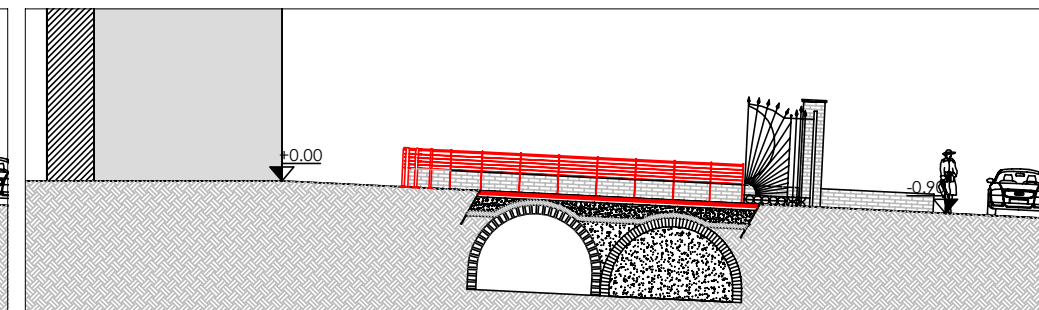
Sezione A-A' - Progetto - scala 1:25



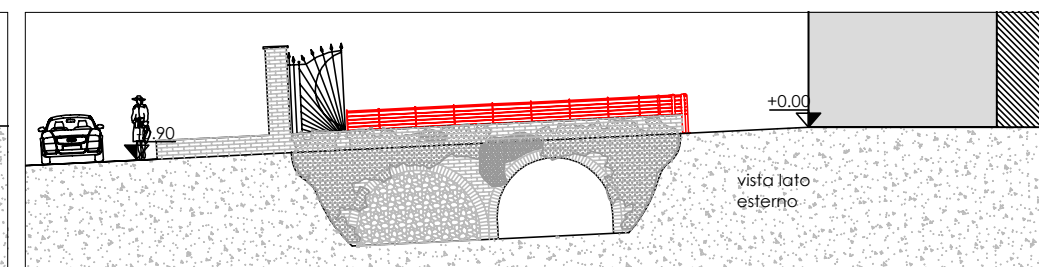
Sezione B-B' ingresso castello - Progetto - scala 1:50



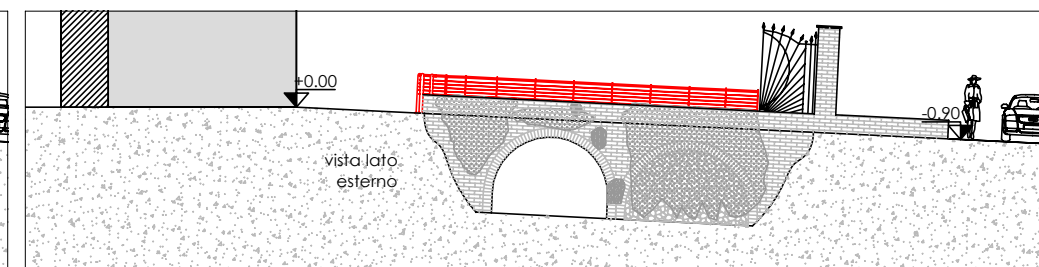
Planimetria ingresso castello - Sovrapposizione - scala 1:100



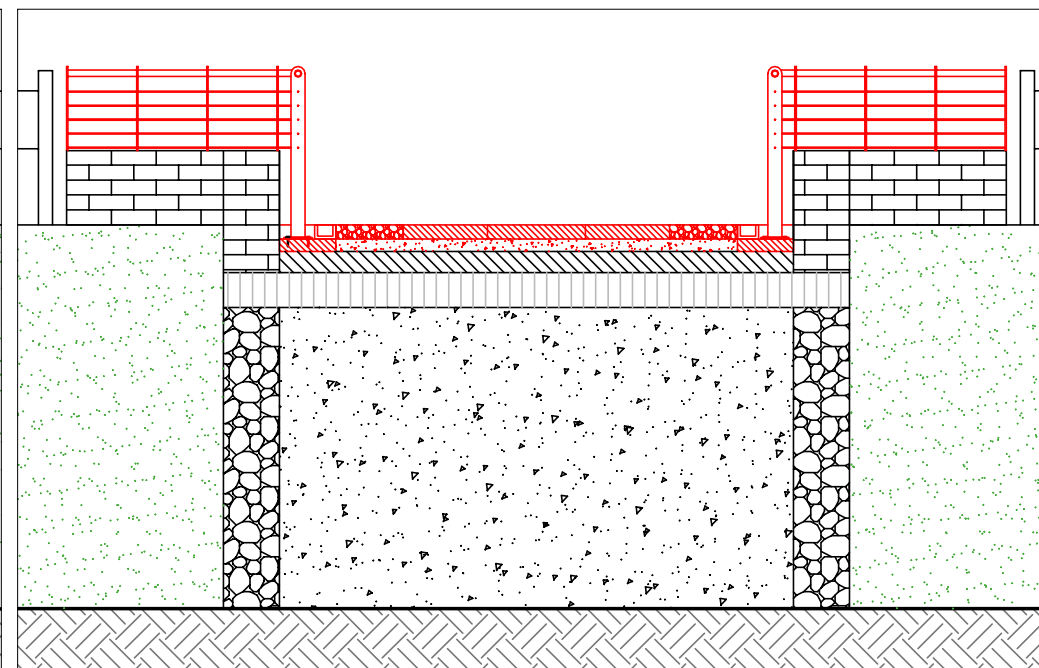
Sezione longitudinale B-B' ingresso castello - Sovrapposizione - scala 1:100



Prospetto Ovest mappatura degrado ingresso castello - Sovrapposizione - scala 1:100



Prospetto Est mappatura degrado ingresso castello - Sovrapposizione - scala 1:100



Sezione A-A' - Sovrapposizione - scala 1:25

LEGENDA INTERVENTI			
	rimozione manuale vegetazione e trattamento biocidi		mattoni erosi da calmare con tecnica caci-scuci
	muffe da rimuovere		malta non compatta, da spigone e ripulire