



PROGETTO ESECUTIVO DI RESTAURO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DEL CAMMINAMENTO DI RONNA E DELLA TORRE DEL SOCCORSO



PROPRIETÀ
Sig. Piero Andreatti FERRI
S.p.A. Simmenthal COORDINO A MONTENAPOLI

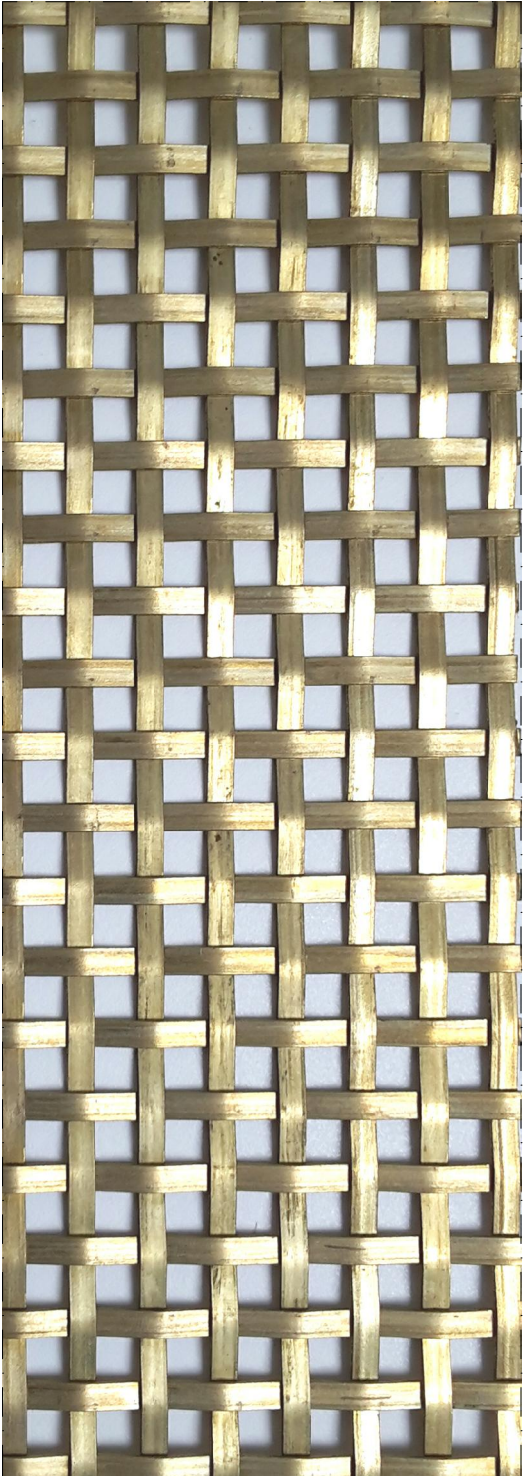
PROMOTORE
Comune di Vicovarsano
Via del Pretorio n° 1

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ATELER PPS Srl
Società di Progettazione e Supporto Integrato
Via San Pietro 25 - 57014 - ITALIA Tel. +39 0567 - Email atelierpps@prodot
Giovanni A. Bertoni - Anna E. De Santis - Anna M. Di Gennaro - Ing. G. Lavarini
Cedolare per
Cedolare per
Consulenza esterna Arch. Mariela Cristofari

Oggetto: DETTAGLI ARCHITETTONICI

Commissa 154 Scala: 1:50/1:10 Tavola N° Lapis 2018

18



Dettaglio rete metallica del parapetto



Vista 1 - Livello 0: vista della scala dall'ingresso posto al piano di campagna.



Vista 2 - Primo pianerottolo: vista di rampa 2 e 3 con interposto ballatoio.



Vista 3 - Intradosso prima crociera: vista della scala dal lato fino al piano di campagna.

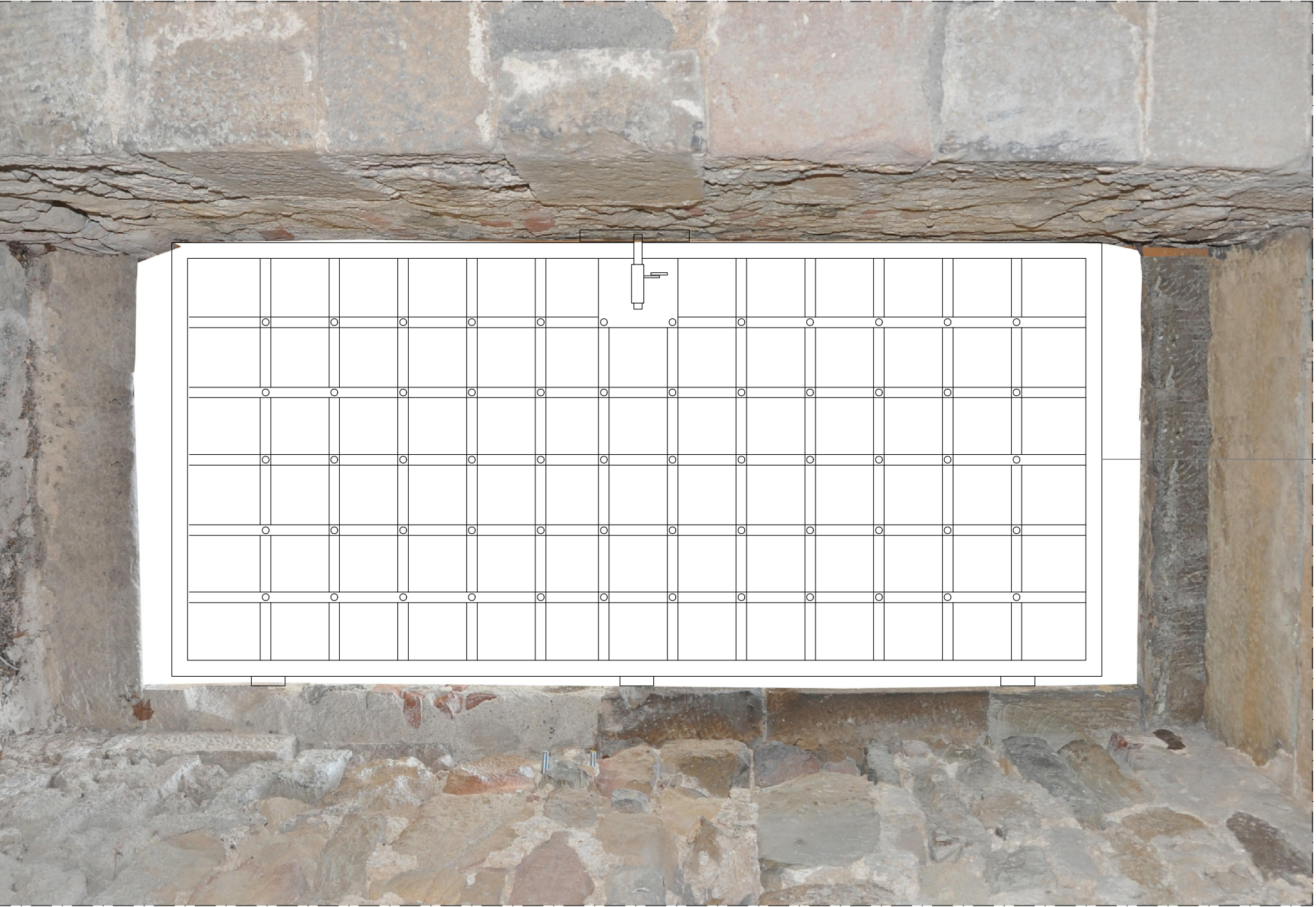


Vista 4 - Primo solaio: vista della delle rampe 4 e 5

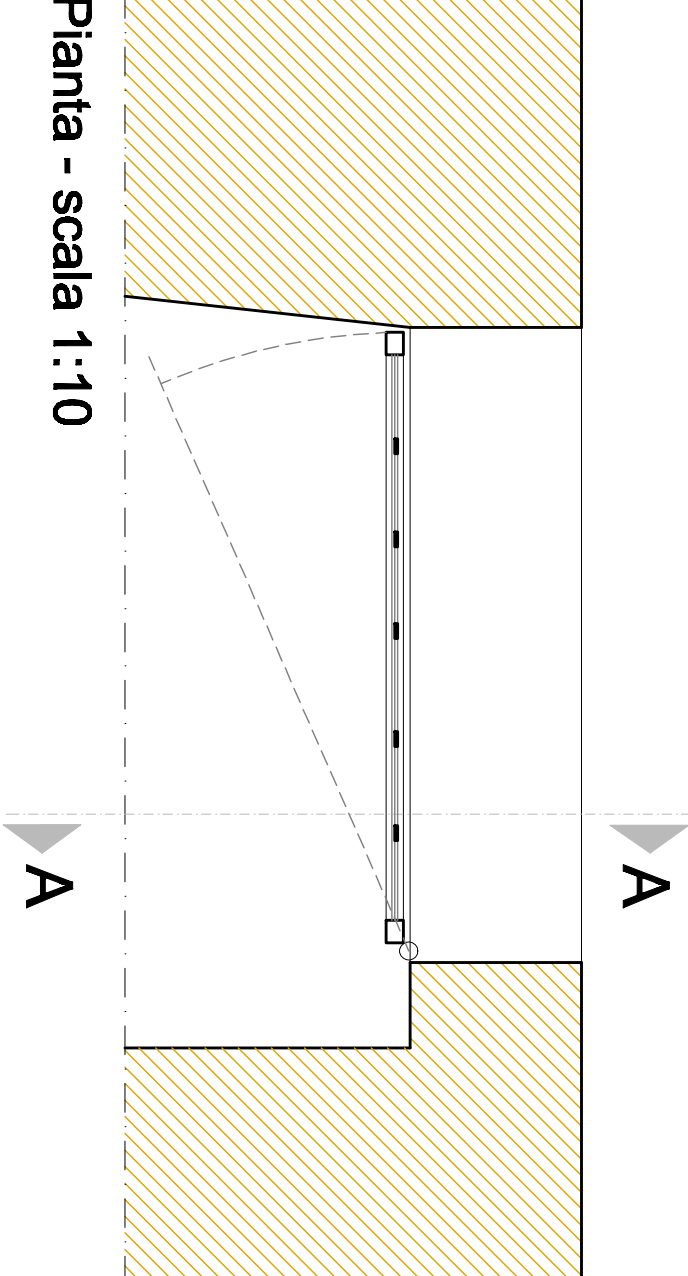


Vista 5 - Intradosso seconda crociera: vista della scala dall'alto fino al primo solaio.

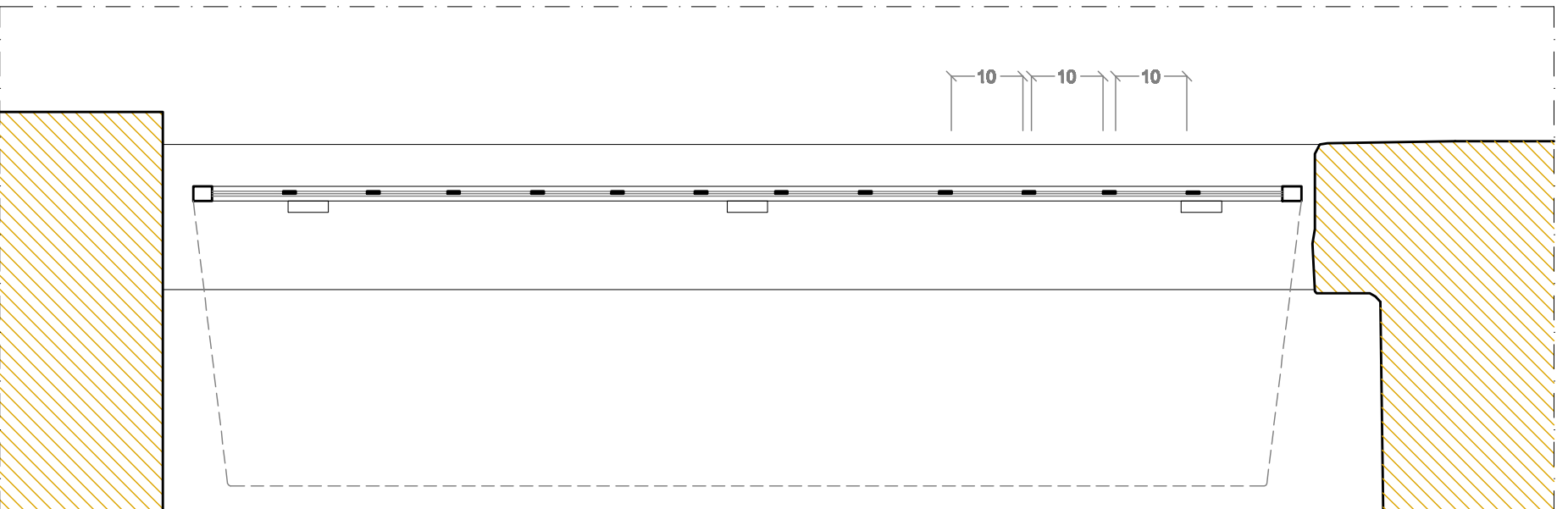
Dettaglio del cancello di chiusura sull'ingresso al livello camminamento



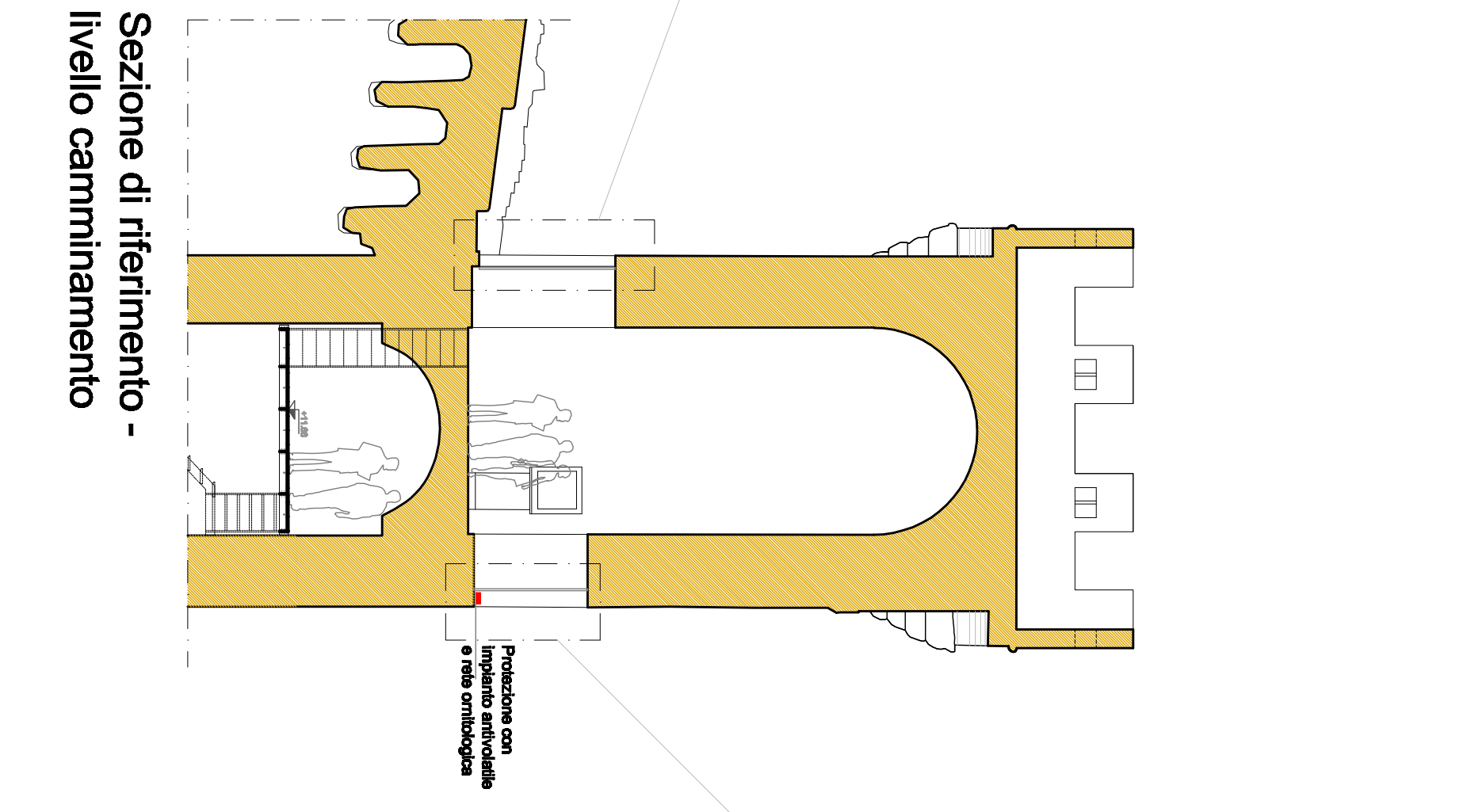
Prospetto - scala 1:10



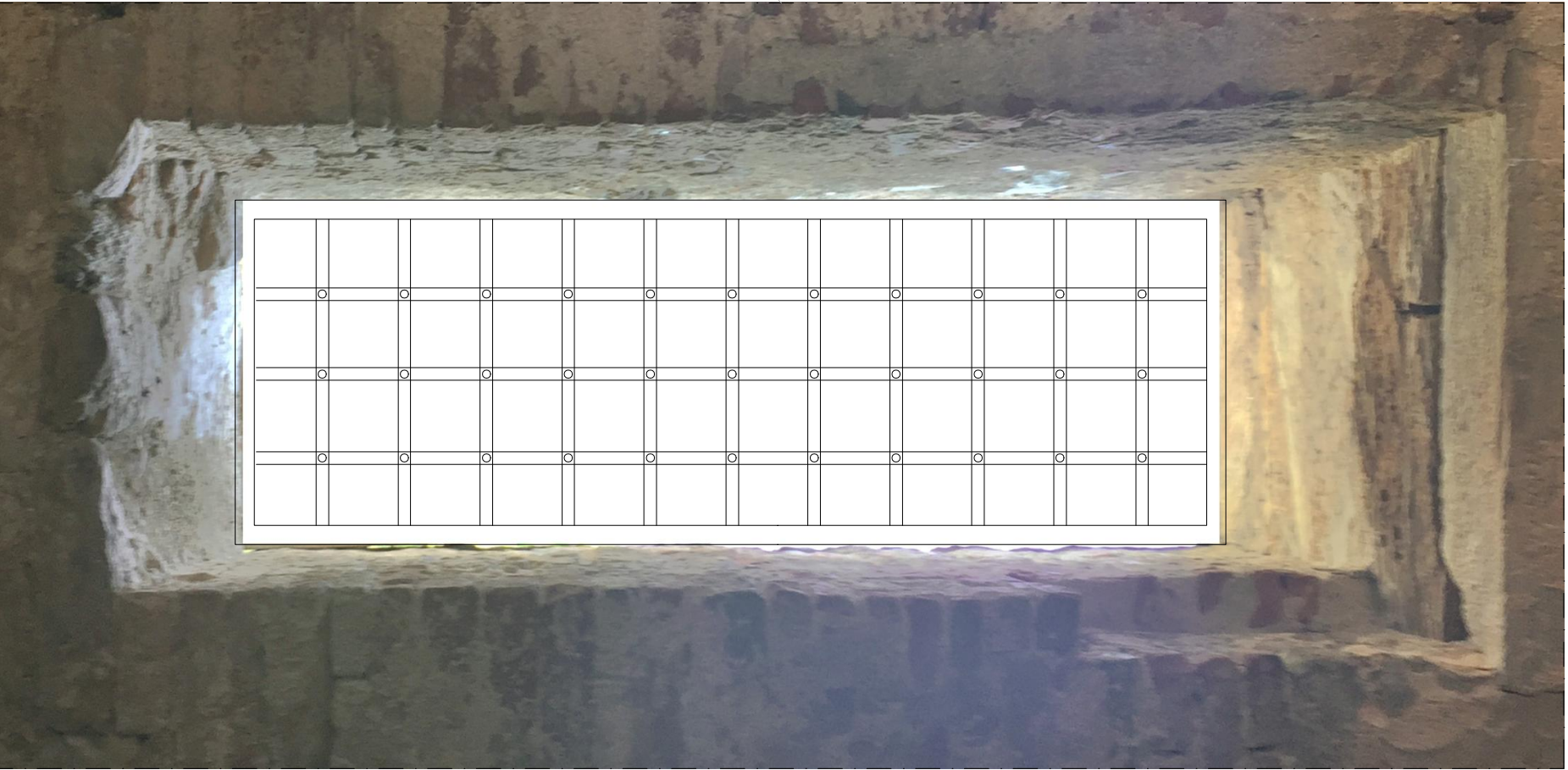
Pianta - scala 1:10



Sezione AA - scala 1:10



Sezione di riferimento - livello camminamento



Prospetto - scala 1:10

Dettaglio dell'inferriata di chiusura della Bertesca con chiusura di sicurezza



Dettaglio 1 - Snodo corrimano tra rampe ortogonali



Dettaglio 2 - Corrimano prolungato su rampe ripide



Dettaglio 3 - Innesto dei parapetti sui montanti



Dettaglio 4 - Snodo corrimano tra rampa e solaio

RENDERING

Gli infissi apribili sono ubicati a livello dell'uscita sul Camminamento, uno per l'accesso ad esso ed uno a protezione dell'apertura della Bertesca. Entrambi sono eseguiti a giorno mediante una trama di piatti in acciaio opportunamente inchiodati tra essi. A formare il telaio un profilo in acciaio composto con profilati piatti opportunamente saldati a formare la battuta.

Sia il cancello che l'inferriata saranno realizzate con una trama di piattine in ferro sez. cm. 30X0,6 verniciate secondo le indicazioni riportate nel trattamento ferro della relazione e approvato dalla D.L. La trama a disegno semplice formerà riquadri aperti con dimensione cm. 10X10 e con chiodi alle intersezioni delle piattine ribattuti. Non si prevede un controtelaio sull'apertura bensì i cardini saranno ancorati con zanche direttamente alla muratura, sul lato di battuta un elemento ad L fissato alla muratura permetterà la chiusura con occhioello per l'aggancio di una sicurezza.