

DETTAGLIO PIANTA QUOTA 37,32 SCALA 1:100



AREA DI INTERVENTO 
 NUMERAZIONE SETTI MURARI 



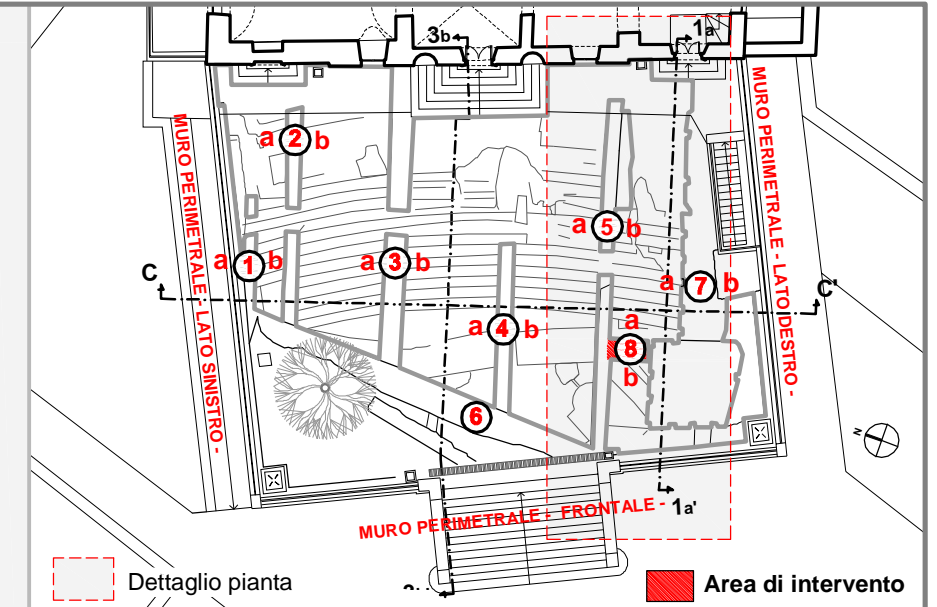
foto 1



foto 2



foto 3



Dettaglio pianta  Area di intervento 

MURO - 8 -

MATERIALI COSTITUTIVI

- Circa 1/3 della muratura è attribuibile alle fondazioni dei piloni dell'acquedotto Claudio Neroniano di cui sono visibili le impronte dei ritzi di fondazione
- Fronte a)**
- Opus caementicium in scaglie di selce di consistenza estremamente tenace...30%
 - Opus latericium.....70%
- Fronte b)**
- Non rilevabile
- Sommità**
- Opus caementicium in scaglie di selce di consistenza estremamente tenace parte corrispondente al plinto di fondazione dell'acquedotto Claudio Neroniano
 - Opus latericium

STATO DI CONSERVAZIONE

- Fronte a) - e Fronte b) - Porzione visibile e Sommità**
- Attacco biologico diffuso interessa l'intera superficie.....100%
 - Depositi superficiali incoerenti.....100%
 - Disgregazione della malta con possibile distacco degli elementi in laterizio.....20%
 - Distacco di frammenti dei materiali costituenti il nucleo.....10%
 - Distacco di elementi in laterizio della cortina in sommità.....10%
 - Fessurazioni
 - Lievi fessurazioni a carico di rari elementi in laterizio.....1%

INTERVENTI

- Fronte a) - h media = I =**
- Fronte b) porzione visibile - h media = I =**
- Sommità mq.....**
- Trattamento biocida e successivo lavaggio con acqua a pressione adeguata
 - Pulitura meccanica, eventuale rifinitura della pulitura con mezzi meccanici
 - Asportazione dei frammenti in fase di distacco con cernita e recupero del materiale da riutilizzare
 - Risarciture, stuccature reintegrative a scopo di consolidamento e/o sostegno, di fessure e mancanze profonde, buchi e lacune con materiale analogo all'originario
 - Stuccature reintegrative dell'apparecchio murario e di sigillatura dei giunti: da eseguirsi con malte idonee per proprietà meccanico/chimiche, per colorazione e granulometria
 - Microstuccature con malte idonee nelle fessure e fratture, ove necessario
- Sommità**
- Trattamento biocida e successivo lavaggio con acqua a pressione adeguata
 - Pulitura meccanica e asportazione dei frammenti in fase di distacco con cernita e recupero dei laterizi originali e degli scapoli di tufo da riutilizzare
 - Risarciture parziali e stuccature della muratura in sommità con allettamento di elementi smossi e/o distaccati dall'apparecchio murario, tipo caementa o elementi di cortina