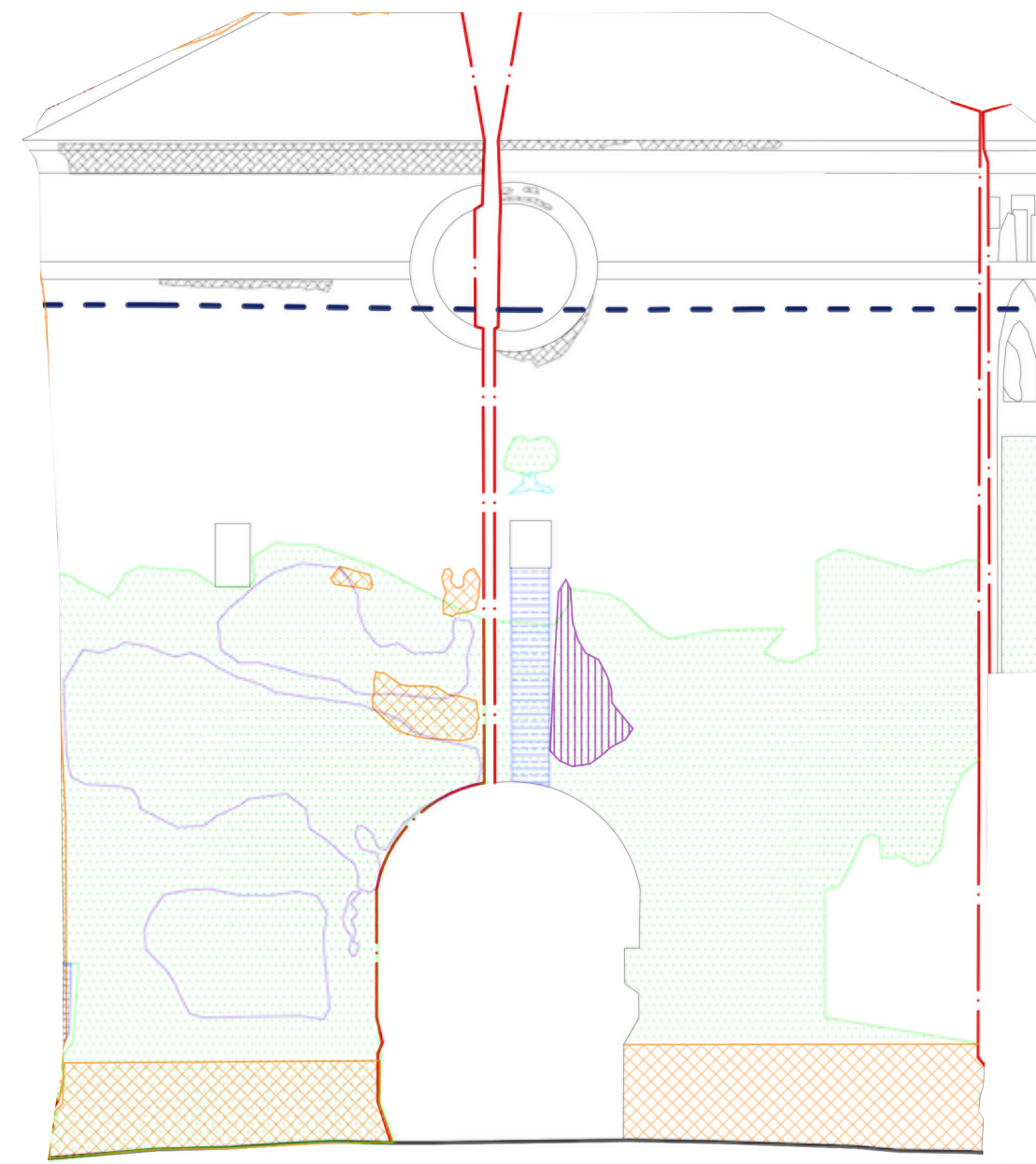


RILIEVO, scala 1:100



RILIEVO DEL DEGRADO, scala 1:100

LEGENDA

Aree non oggetto d'intervento

MATERIALI

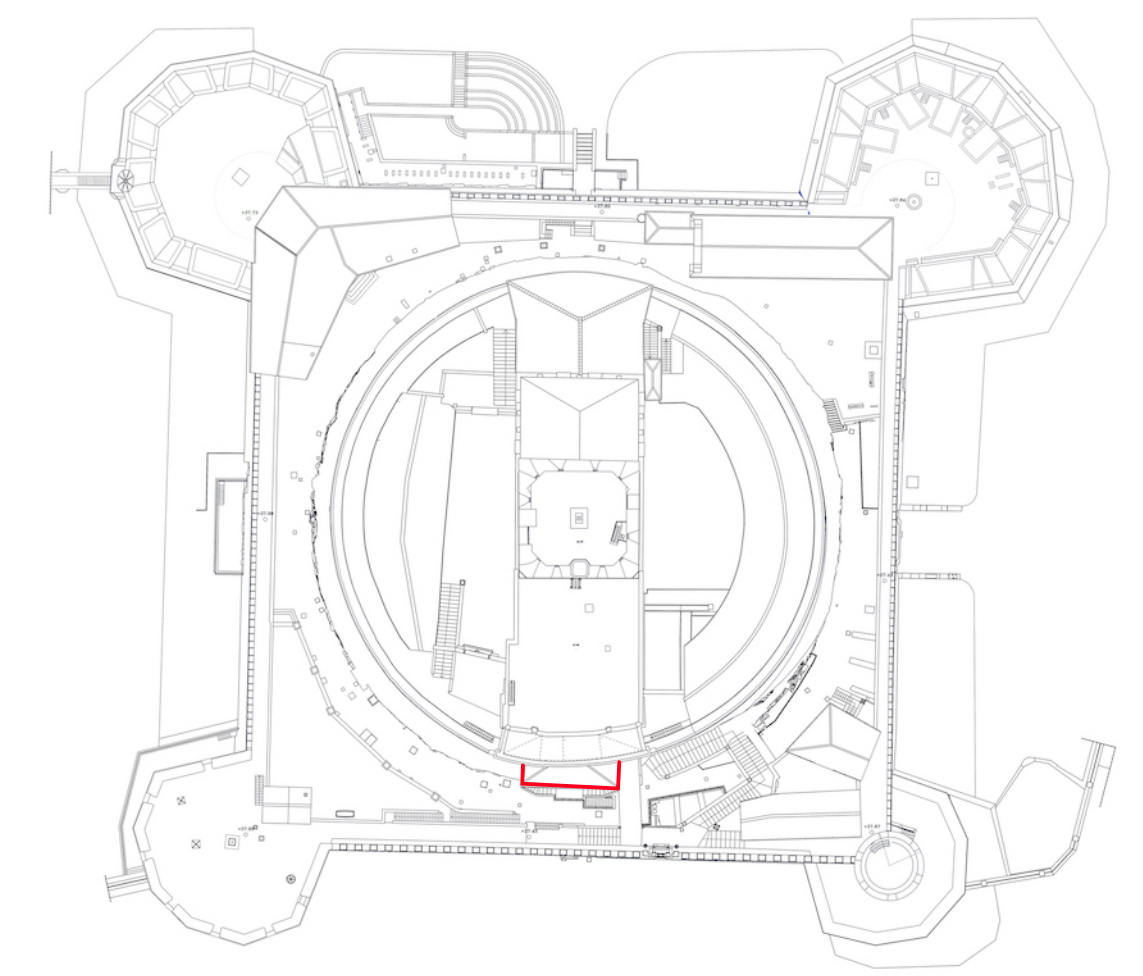
- Laterizio
- Malta
- Pietra - Travertino/Calcere
- Pietra - Peperino
- Pietra - Marmo

DEGRADO

- Patina biologica
- Dilavamento
- Efflorescenze saline
- Zone di maggior assorbimento d'acqua
- Deposito coerente/Croste nere
- Perdita/Inidoneità di sigillatura tra blocchi o laterizi
- Disgregazione/esfoliazione con o senza perdita di materiale ed efflorescenze saline

PROGETTO

- Restauro laterizio
- Restauro malta
- Restauro travertino/calcere
- Restauro marmo



INDIVIDUAZIONE AREA D'INTERVENTO



DIREZIONE
MUSEI STATALI
DELLA CITTÀ
DI ROMA

DIREZIONE MUSEI STATALI DELLA CITTÀ DI ROMA



MUSEO NAZIONALE DI
CASTEL
SANT'ANGELO

oggetto intervento:

MUSEO NAZIONALE DI CASTEL SANT'ANGELO E PASSETTO DI BORGO

Ubicazione: Lungotevere Castello n. 50, 00193 Roma

Codice Intervento:

Tipologia Opere: RESTAURO

Progetto: DEFINITIVO/ESECUTIVO

INTERVENTO DI RESTAURO DELLE SUPERFICI MURARIE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE FINITURE

firme soggetti responsabili:

Committente: DIREZIONE MUSEI STATALI DELLA CITTÀ DI ROMA
 Responsabile unico del procedimento: dott.ssa MARIANELLA MARGOZZI
 Coordinamento alla progettazione architettonica: arch. ANTONIO ZUNNO
 Ufficio di Direzione lavori: ing. ELENA ANNA BOLDETTI
 dott.ssa LUISA CAPAROSI
 arch. MICHELA CATALANO
 dott.ssa SILVANA COSTA
 dott.ssa CHIARA DELPINO
 arch. GABRIELLA MUSTO
 arch. VALENTINA OLIVERIO
 arch. ANTONIO ZUNNO

 Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: ing. LUCA LENZI
 Assistenza al R.U.P.: arch. MARCO BERTI
 arch. CLAUDIA VULLO

titolo elaborato:

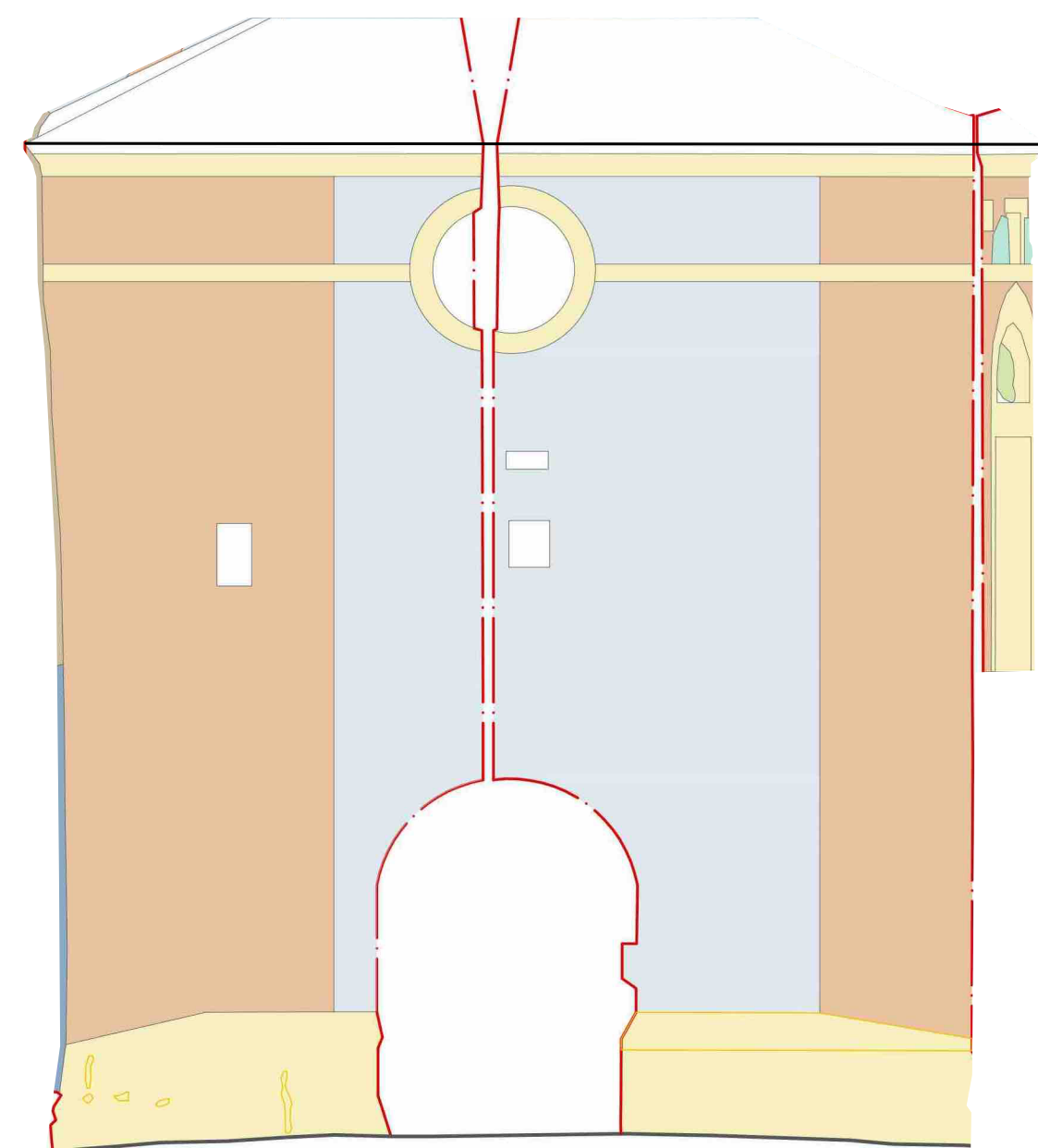
CORPO DI GUARDIA: Stato attuale, Rilievo del materico, Rilievo del degrado, Progetto

n° tavola	Codice Elaborato	ufficio competente	Codice Edificio/Strada	Tip.Prog.	Tip.Doc.	ID Doc.	Progr.	Rev.	Scala
4.11									1:100

revisione elaborato

N° Rev.	Data Rev.	Descrizione Revisione	Visto	Firma	Redazione grafica
2	Gennaio 2023				
1	Dicembre 2022				
0	Novembre 2022				

RILIEVO DELLA CONSISTENZA MATERICA, scala 1:100



PROGETTO, scala 1:100

