

III SETTORE - RILIEVO DELLO STATO DI CONSERVAZIONE



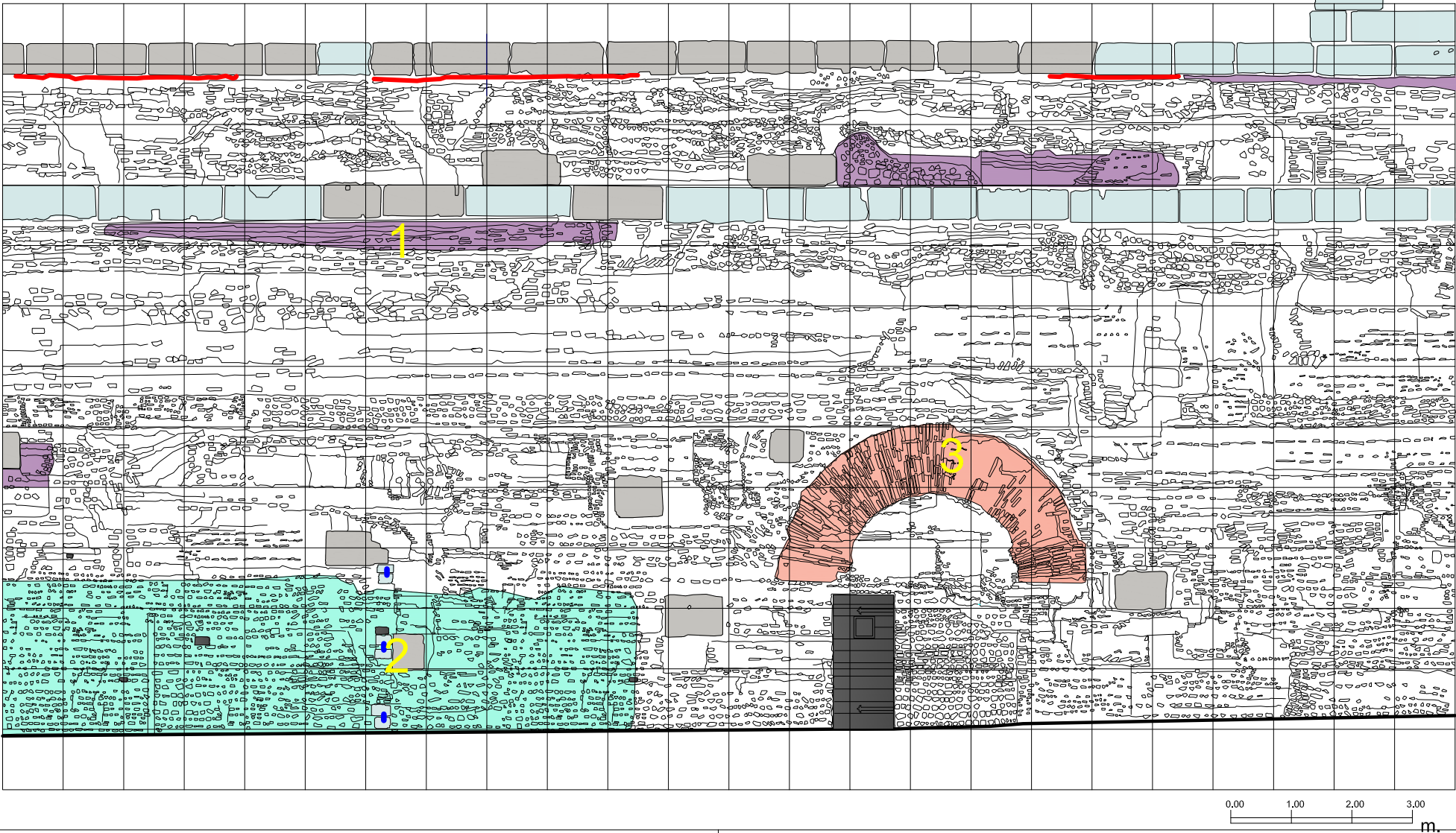
COLMAMENTO CON TUFI IRREGOLARI CON MALTA POZZOLANICA E CEMENTO



STRUTTURA MISTA CON BLOCCHI IRREGOLARI DI TUFO, SELCE E TRAVERTINO DISPOSTI A CORSI ORIZZONTALI
TRACCE DI CERNIERE

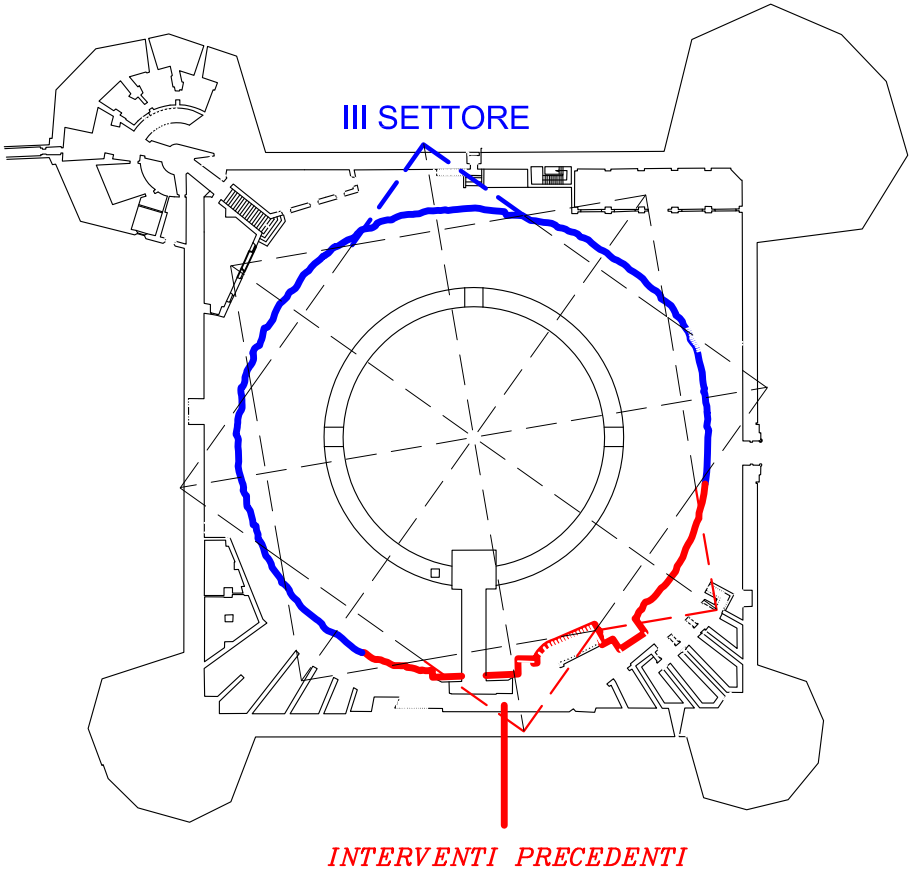


ARCO DI SCARICO IN LATERIZIO CON RICORSI DI BIPEDALI SOGGETTO A POLVERIZZAZIONE



ZONE DI EVIDENTE CRITICITA'

- BLOCCHI LAPIDEI IN PEPERINO SFALDAMENTO SUPERFICIALE E PROFONDO
- BLOCCHI LAPIDEI IN TRAVERTINO SOGGETTI A ALVEOLIZZAZIONE E FRATTURAZIONI PROFONDE
- TRACCIA DI GROSSE DIMENSIONE CON RIPRESA MURARIA IN BLOCCHI DI SELCE E TUFO ALLETTATI IN MALTA POZZOLANICA SOGGETTA A FESSURAZIONI E DISTACCO CHE FACILITANO LA PENETRAZIONE DI ACQUA PIOVANA
- BAULETTO DI PROTEZIONE IN SELCE E MALTA POZZOLANICA SOGGETTA A FESSURAZIONI E DISTACCO PER INFILTRAZIONI DI ACQUA PIOVANA
- FRATTURAZIONI DELLE MALTE CON PERICOLO DI DISTACCO E SUCCESSIVAMENTE A CADUTA
- ARCO DI SCARICO IN LATERIZIO CON RICORSI DI BIPEDALI SOGGETTI A POLVERIZZAZIONE
- RIPRESA MURARIA IN BLOCCHI DI TUFO E MALTA POZZOLANICA SOGGETTA A DISTACCO
- RIPRESA MURARIA IN LATERIZIO SOGGETTA A FRATTURE E DISTACCO
- COLMAMENTO CON TUFI IRREGOLARI CON MALTA POZZOLANICA E CEMENTO
- STRUTTURA MISTA CON BLOCCHI IRREGOLARI DI TUFO, SELCE E TRAVERTINO DISPOSTI A CORSI ORIZZONTALI ALLETTATI IN MALTA CON INSERTI DI ORIGINE VULCANICA
- INSERTO DI INTONACO SOGGETTO A DISTACCO PER INFILTRAZIONI DI ACQUA PIOVANA
- ELEMENTI IN FERRO O PIOMBO
- BUCATURE



INTERVENTI PRECEDENTI