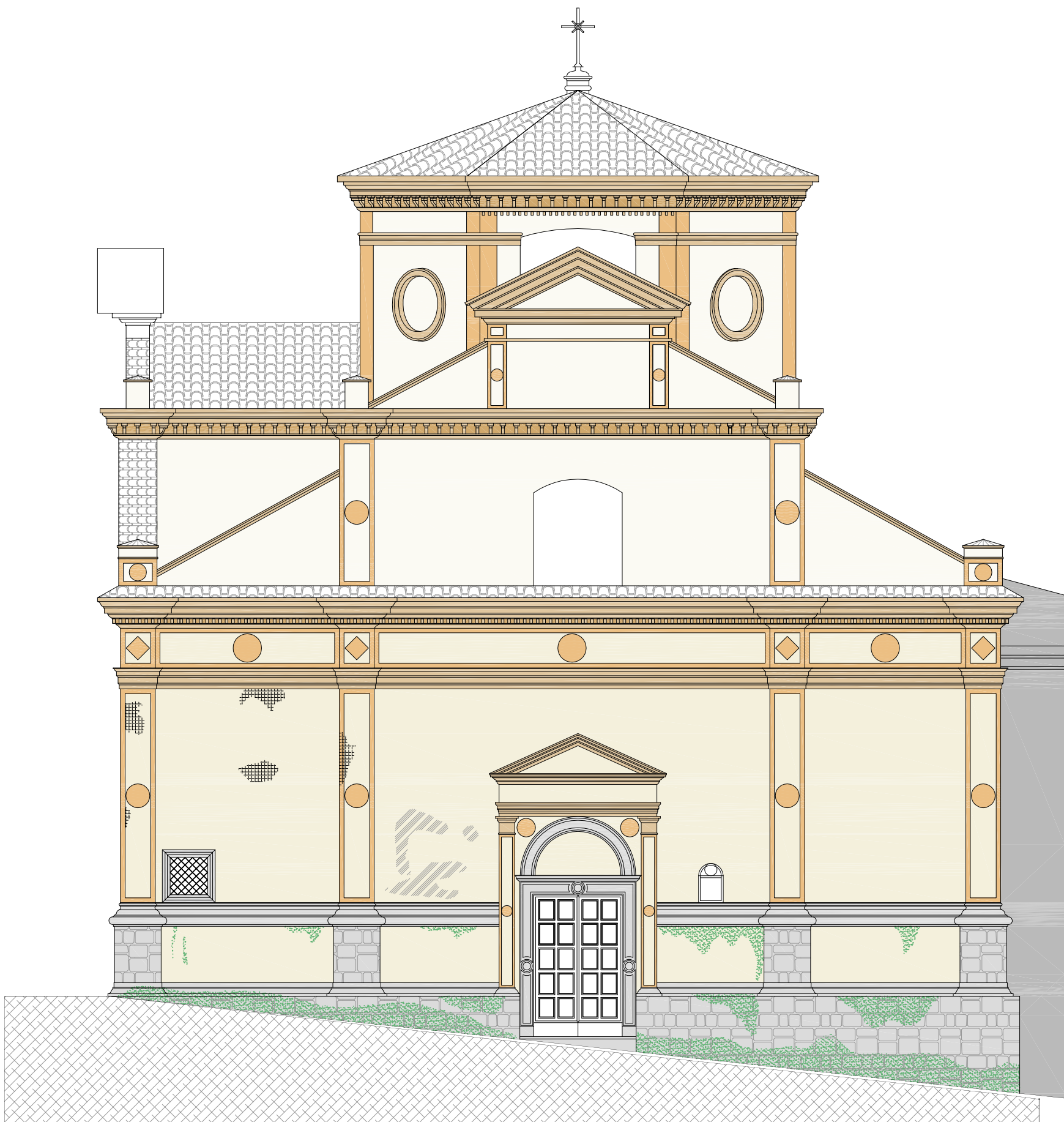








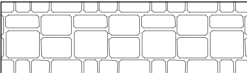



PROSPETTO VIA BOTTA



PROSPETTO VIA SANT'ALESSANDERO

| fase 1 INTERVENTO D'URGENZA | Tipologia degli elementi | Patologie e metodologia d'intervento | |
|----------------------------------|---|---|--|
| | CORNICI IN COTTO CORPO D'INTONACO | Messa in sicurezza e fissaggio degli elementi in via di distacco | Riadesione di scaglie e di frammenti mediante resina epossidica, con eventuale inserimento di perni in acciaio Iniezioni riempitive a base di calce idraulica ed aggregati finissimi per ristabilimento dell'adesione al supporto murario |
| fase 2 INTERVENTO DI RESTAURO | MURATURA INTONACATA ANTICA  | Verifica della stabilità dell'ntonaco e eventuale integrazione delle lacune con salvabordi  Efflorescenze di colore giallastro  Intonaco di integrazione delle lacune | Pulitura e velatura delle integrazioni Velatura delle integrazioni per uniformarle all'insieme |
| | MURATURA INTONACATA RECENTE  | Rifacimento dell'intonaco di recente formazione mediante stesa di nuovo arriccio di calce e inerti di granulometria media lavato di cromia simile all'intonaco antico sottostante  Patine biologiche | Pulizia per eliminazione patine e depositi |
| | ELEMENTI IN LATERIZIO  | Verifica della stabilità degli elementi in laterizio, pulitura e consolidamento generalizzato previa accurata verifica del corretto smaltimento delle acque meteoriche | |
| | ELEMENTI DI ORNATO IN COCCIOPESTO  | Rifacimento integrale degli stessi | |
| | ELEMENTI LAPIDEI    Patine biologiche | Consolidamento e stabilizzazione delle parti in via di distacco Trattamenti protettivi ed idrorepellenti con miscele in solvente organico | Rimozione dei depositi superficiali incoerenti con spazzole ed aspiratori |

Tutti gli interventi della fase 2 saranno eseguiti dopo l'approvazione del progetto e in conformità alle prescrizioni impartite dalla Soprintendenza competente.