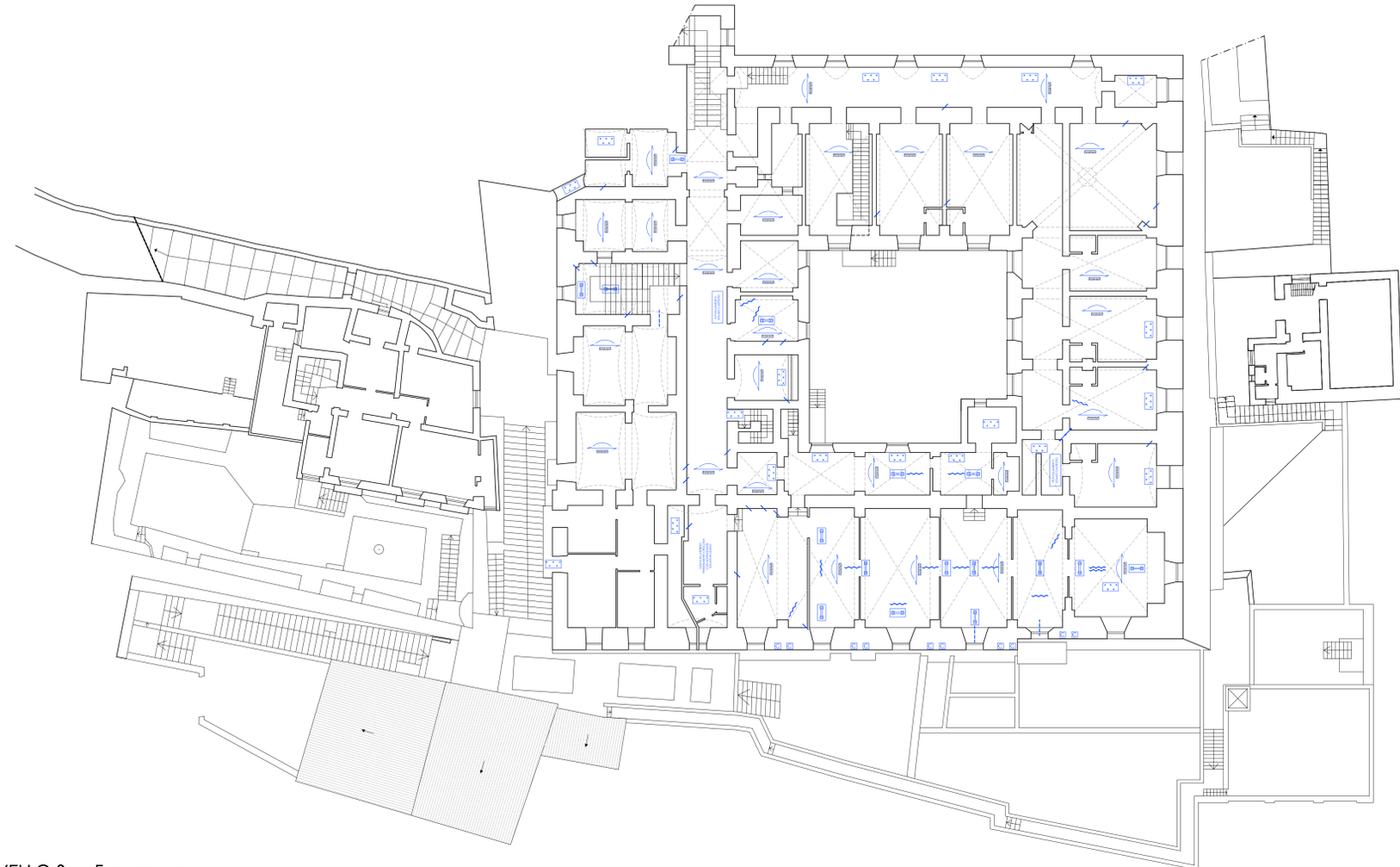


-  SOLAIO IN LEGNO
-  SOLETTA IN C.A.
-  SOLAIO IN FERRO E LATERIZIO
-  SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO
-  VOLTA IN PIETRA
-  CATENA
-  LESIONE ISOLATA MURATURA
-  LESIONE ISOLATA PASSANTE MURATURA
-  LESIONI DIFFUSE MURATURA
-  LESIONE ARCHITRAVE
-  LESIONE ISOLATA VOLTA
-  LESIONI DIFFUSE VOLTA
-  ZONA INTERESSATA DA FORTE UMITA'
-  ZONA INTERESSATA DA PROCESSI DI DEGRADAZIONE
-  ZONA CON PUNTELLATURE IN LEGNO



PIANTA TERZO LIVELLO San Francesco

 **COMUNE DI SALERNO**



"INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI SITI PER LA CREAZIONE DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO - HUB DI INNOVAZIONE CITTÀ CIRCOLARE E DELLA SALUTE"

Elaborato	C. Elaborati grafici generali - Stato di fatto RILEVO DEL DEGRADO PIANTE CONVENTO DI SAN FRANCESCO E CONVENTO DI SAN PIETRO A MAIELLA E SAN GIACOMO	scala 1:200
data	Marzo 2022	

Responsabile dell'attuazione: Dott. Raffaele Lupacchini_Direttore Settore Risorse Comunitarie e controllo di gestione
 Responsabile unico del procedimento: Ing. Giovanni Micillo_Direttore Settore Opere e Lavori Pubblici

Gruppo di lavoro Comune di Salerno: Arch. Filomena Daralo - Responsabile Ufficio di Piano e progettazione Arch. Silvia Napoli - Settore Risorse Comunitarie Arch. Maria Luisa Ferro, Ufficio di Piano e progettazione Ing. Fabio Campisi, Settore Opere e Lavori Pubblici Geol. Ida Parisi - Settore Mobilità urbana, trasporti e Manutenzioni Geom. Lucia Rondale, Ufficio di Piano e progettazione Geom. Antonio Gaudiano, Settore Manutenzione del Patrimonio Edilizio	Gruppo di lavoro Partner: CNR IRSS (capofila) Prof. Arch. Luigi Fusco Girard Arch. Antonio Granapulo UNI Pagano Prof. Ing. Francesco Fabbrocino
--	--