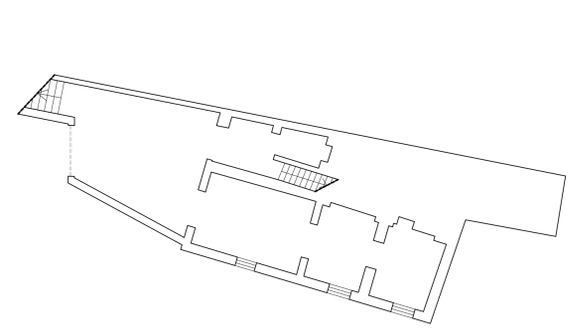


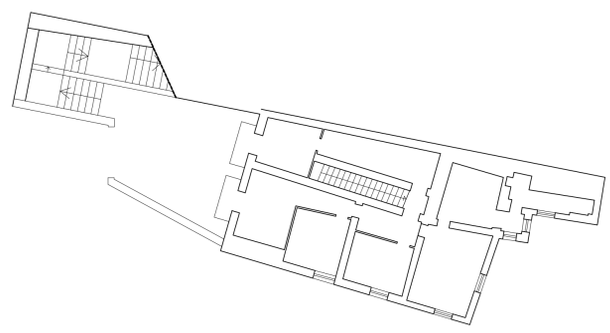
-  SOLAIO IN LEGNO
-  SOLETTA IN C.A.
-  SOLAIO IN FERRO E LATERIZIO
-  SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO
-  VOLTA IN PIETRA
-  CATENA
-  LESIONE ISOLATA MURATURA
-  LESIONE ISOLATA PASSANTE MURATURA
-  LESIONI DIFFUSE MURATURA
-  LESIONE ARCHITRAVE
-  LESIONE ISOLATA VOLTA
-  LESIONI DIFFUSE VOLTA
-  ZONA INTERESSATA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



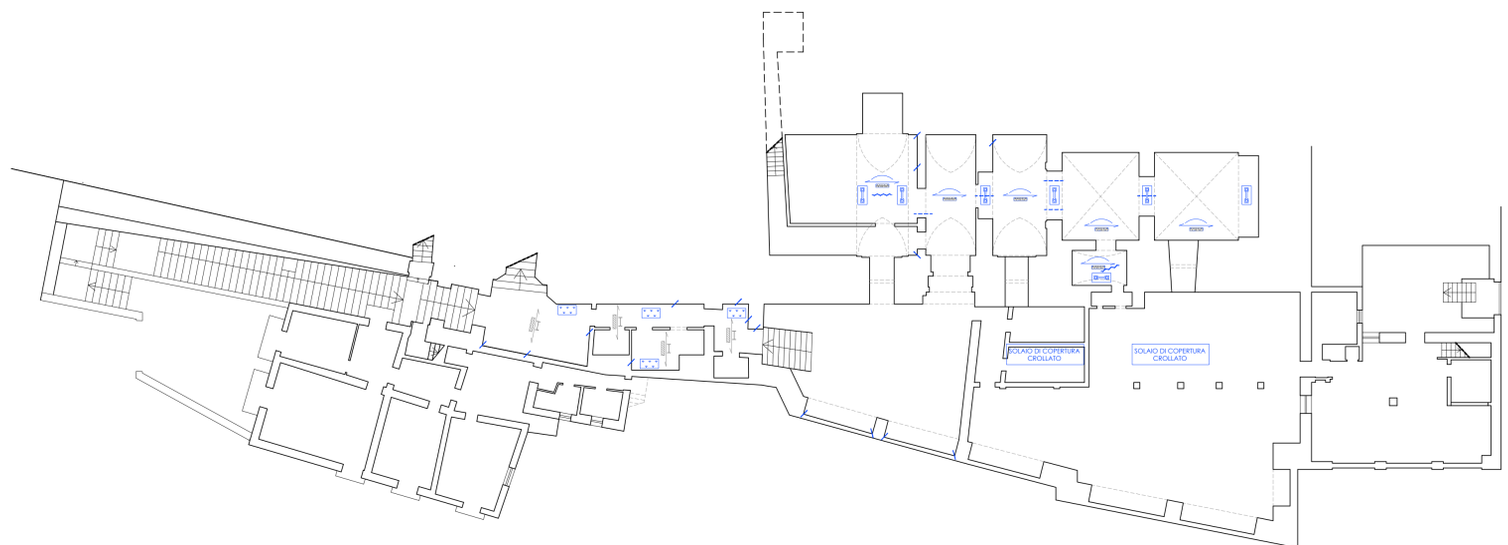
PIANTA QUOTA +0.00



PIANTA QUOTA +3.90



PIANTA PRIMO LIVELLO



 **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 RILEVIO 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 Darano_Risponsabile 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 Ritondale_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 Gravagnuolo UNI Pagano Prof. Ing. Francesco Fabbrocio
--	---