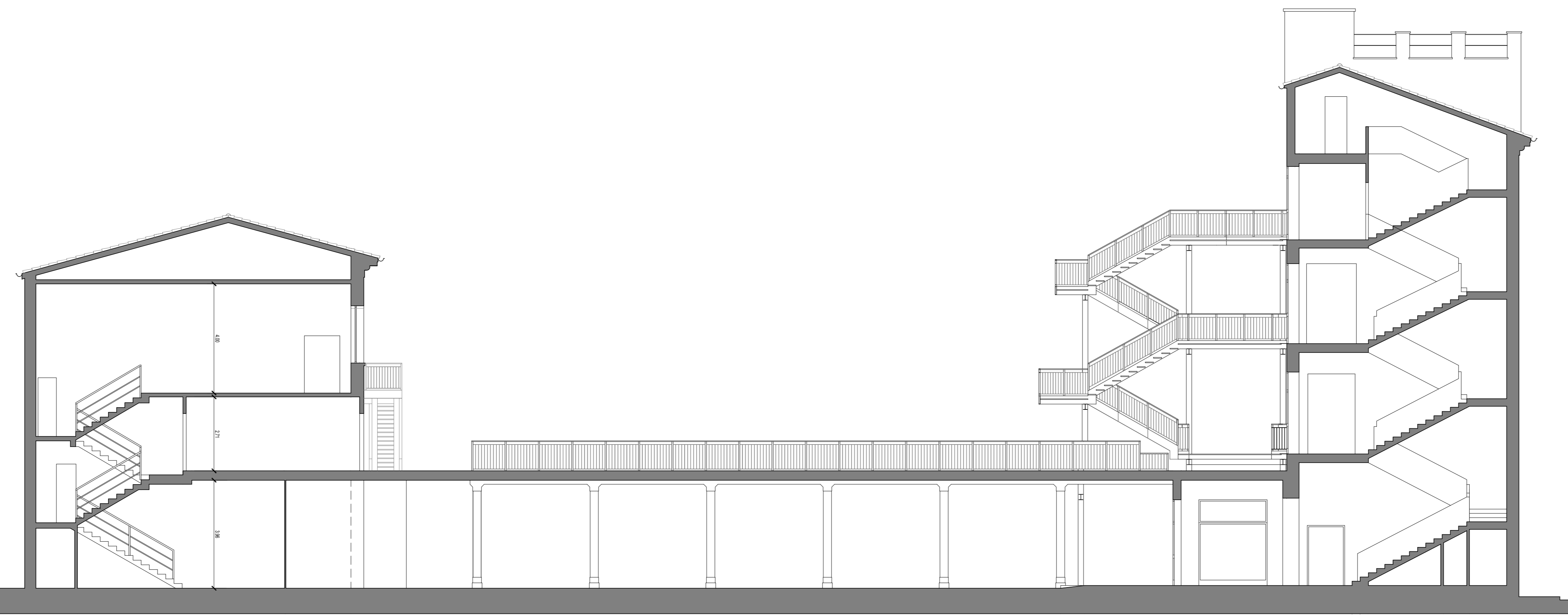
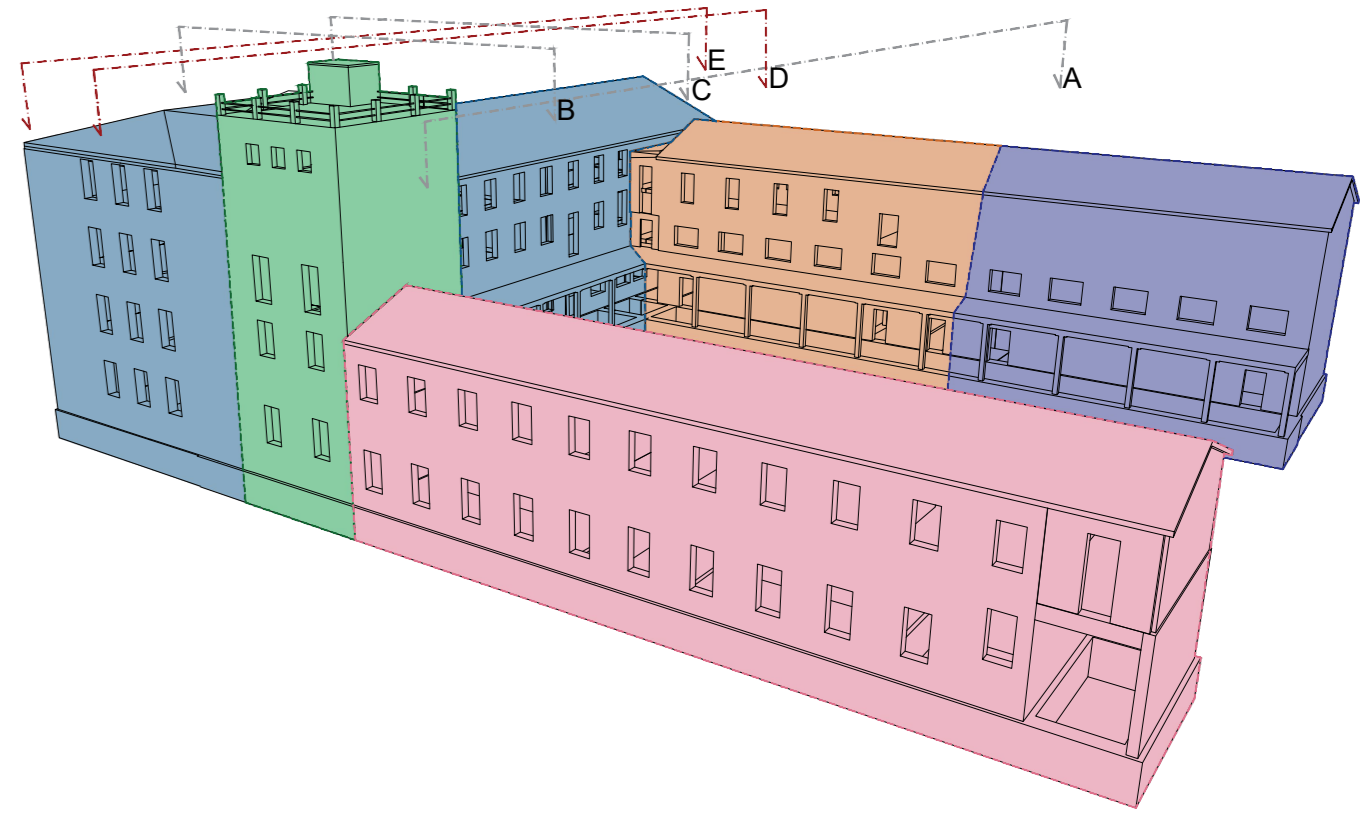


PROSPETTI E SEZIONI
Stato di Fatto

SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



	Finanziato dall'Unione europea			
NextGenerationEU				
Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio				
Servizio Programmazione e Progettazione				
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO SEZIONE PROFESSIONALE "E. STOPPA" DI VIA FRANCESCO BARACCA, 62 - LUGO (RA)				
PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3				
CUP: J42C20000850001				
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO				
Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanni Garzanti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile				
PROFESSIONISTI ESTERNI				
ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE - COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA VALUTAZIONE IN CHIAVIERI	INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO			
Arch. Roberto DI RAMO	Ing. Massimo GEROSOLIMO PORZELLA			
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILE ARCHITETTONICA	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE			
Arch. Pietro LA GATTA	Ing. Stefano ORTU			
Ing. Maurizio CARROCCIO	Ing. Daniele GANDINETTA			
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA			
Ing. Daniele GANDINETTA	Geol. Bruno FALCONI			
Arch. Roberta CRAMMO	GIOVANE PROFESSIONISTA Arch. Monica DANICO			
ATTI Indice dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione				
Capogruppo	Mandante			
CONSULENTI (a seguire dal C.d.P. n. 02/2016)				
Arch. Celia Dell'Osoppo - Arch. Sara Menz - Ing. Francesco Orsi - Ing. Mariana Saba				
Mandante				
PROGETTO INTEGRATO				
TITOLO ELABORATO: PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI FATTO				
SEZIONE-PROSPETTO D-D, SEZIONE-PROSPETTO E-E				
Elaborato da: PDE_ARCH_10	Revisione: 00	Data: Ottobre 2022	Scala: 1:100	Nome file: PDE_ARCH_10_SF.PROSP.SEZ2_00