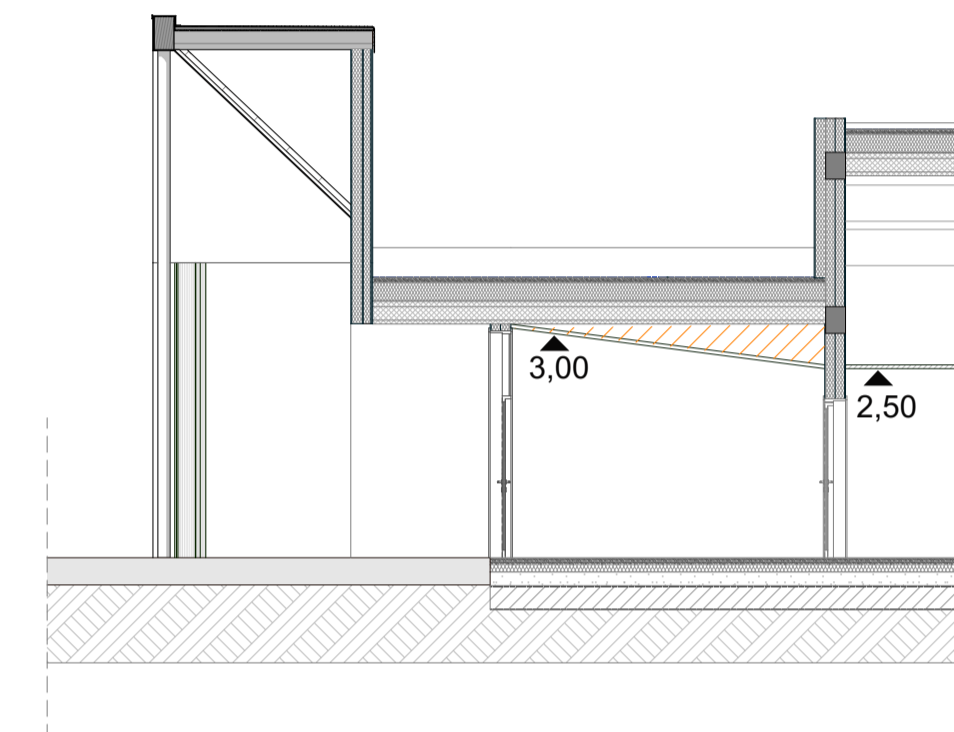
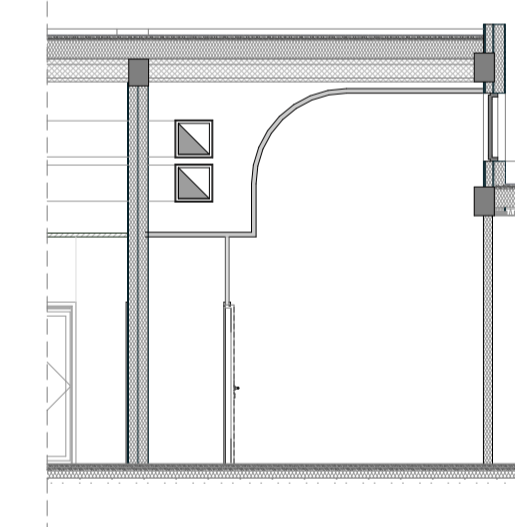


- h=4,95 m controsoffitto in cartongesso continuo
- h=3,00 m controsoffitto in cartongesso continuo
- h=3,00 m controsoffitto REI
- h= 3,24 controsoffitto in pannelli di Celenit L2AB/A2 Euroclasse A2-s1 d0 lastra 25mm + lana 60mm
- h=2,50 m controsoffitto in cartongesso continuo (rivestimento canale impianti)
- h=4,95 m controsoffitto lastre di Cleaneo Akustik + lana 20 mm
- h=3,00 m controsoffitto lastre di Cleaneo Akustik + lana 20 mm
- h=2,50/3,00 m controsoffitto in cartongesso continuo inclinato



controsoffitto curvo



Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villagrappa - San Mauro Pascoli (FC)					
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		"Opera finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Fondi PNRR – M4C1 – 1.1 "PIANI PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA"			
		Comune di San Mauro Pascoli. Provincia Forlì - Cesena			
Progetto DEFINITIVO di cui all'art.24 del D.P.R. 207/2010 per la realizzazione di Nuovo Polo Infanzia in Via Villagrappa CUP: G85E2100090006					
committente:	progetto:	architettonico:			
Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini n.3 47030 San Mauro Pascoli (FC)	TULLIO ZINI ARCHITETTO via Archibola, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 tulliozini@tulliozini.it	arch. Tullio Zini arch. Michele Zini arch. Claudia Zoboli arch. Sara Michelini geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri			
responsabile del procedimento	ZPZ PARTNERS via Archibola, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 mail@zpzpartners.it www.zpzpartners.it	computi			
geom. Giovanni Ravagli Responsabile Settore Tecnico Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica	INTEGRA Professionisti Associati Via Alberto Sraffi, 91 - 41122 Modena (MO) tel.059-4384770 info@integrainfo.it	strutture			
	Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 303 - 40018 Faenza (RA) tel. 0546-468183 energia@energia.ra.it	impianti meccanici, elettrici, energetici, antincendio			
		sicurezza			
		acustica			
		DNSH			
		indagine geologica			
titolo	scala	tavola	data		
Planimetria controsoffitti	1:100	ARC 17	data della firma digitale		