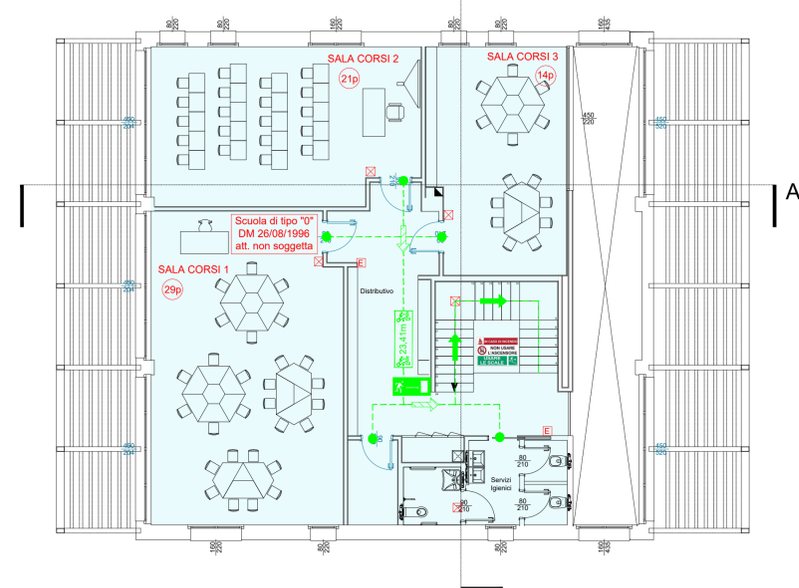
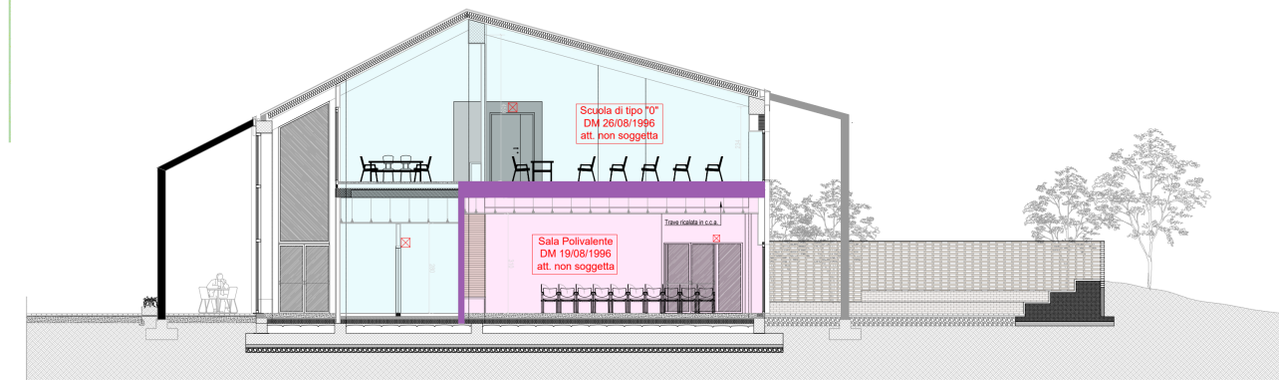


Pianta piano terra Scala 1:100



Pianta piano primo Scala 1:100



Sezione A-A' Scala 1:100



Sezione B-B' Scala 1:100



Pianta copertura Scala 1:100

LEGENDA				
	EI	ESTINTORE A POLVERE conforme al D.M. 07/01/2005		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA conforme alla UNI 1838:2013
		STRUTTURE SEPARANTI EI60		INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE
	EI 60	PORTA EI 60		ELEMENTO DI APERTURA DOTATO DI MANIGLIONI A FACILE SPINTA MARCATI CE conforme alla UNI EN 1125
		PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE		CARTELLONISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
		USCITA DI EMERGENZA		LUNGHEZZA PERCORSI DI ESODO
				CARTELLONISTICA DI ESODO A PARETE

La cartellonistica dovrà essere conforme al D.Lgs. 81/08 ed omologata nel rispetto della normativa vigente.
La segnaletica sarà conforme alla norma UNI EN ISO 7010:2021.

LEGENDA AREE	
	Sala Polivalente
	Scuola
	Filtro a prova di fumo

NOTA
Nella planimetria antincendio sono stati riportati, in modo puramente simbolico e indicativo, l'illuminazione di emergenza. Il reale numero e posizionamento degli apparecchi di illuminazione dovrà essere determinato a seguito di un'opportuna progettazione specialistica.

Mims
Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibile

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

**Città Metropolitana di Bologna
UNIONE RENO GALLIERA
COMUNE DI ARGELATO
SETTORE LAVORI PUBBLICI**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione M5C2 - Inclusione e coesione sociale
Componente C2 - Investimento 2.3
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA

LE CORTI DELLA CULTURA A FUNO
Riconversione dell'ex fienile
sito nell'area della Biblioteca Comunale
CUP C83D21002380001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI ing. Marco D'Alesio REDAZIONE DNSH: AESS - Ing. Piergabriele Andreoli R.U.P. fase progettuale ing. Antonio Peritore R.U.P. fase esecutiva ing. Marco D'Alesio	PROGETTAZIONE ARCHITET.: geom. Alessando Cavessi arch. Elena Grimandi ELABORAZIONE GRAFICA: Ing. Federico Gasperoni COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Underground Studio Progetti Ing. Elisabetta Lanza	PROGETTAZIONE IMPIANTI: Binar s.r.l. - Ing. Marco Bianco PROGETTAZIONE ACUSTICA: Ing. Enrico Manzi PROGETTAZIONE STRUTTURE: ing. Franco Anselmi
--	--	---

OGGETTO: INQUADRAMENTO, Pianta Piano Terra, Primo, Copertura e Sezioni

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
0	DIC 2022	Prima Emissione	PE_IA_02/05

SCALA:
1:100

Comune di Argelato
Via Argelati n. 4 40050 Argelato
Tel. 051 / 6634611 Fax 051 / 897538

UNIONE
RENO GALLIERA