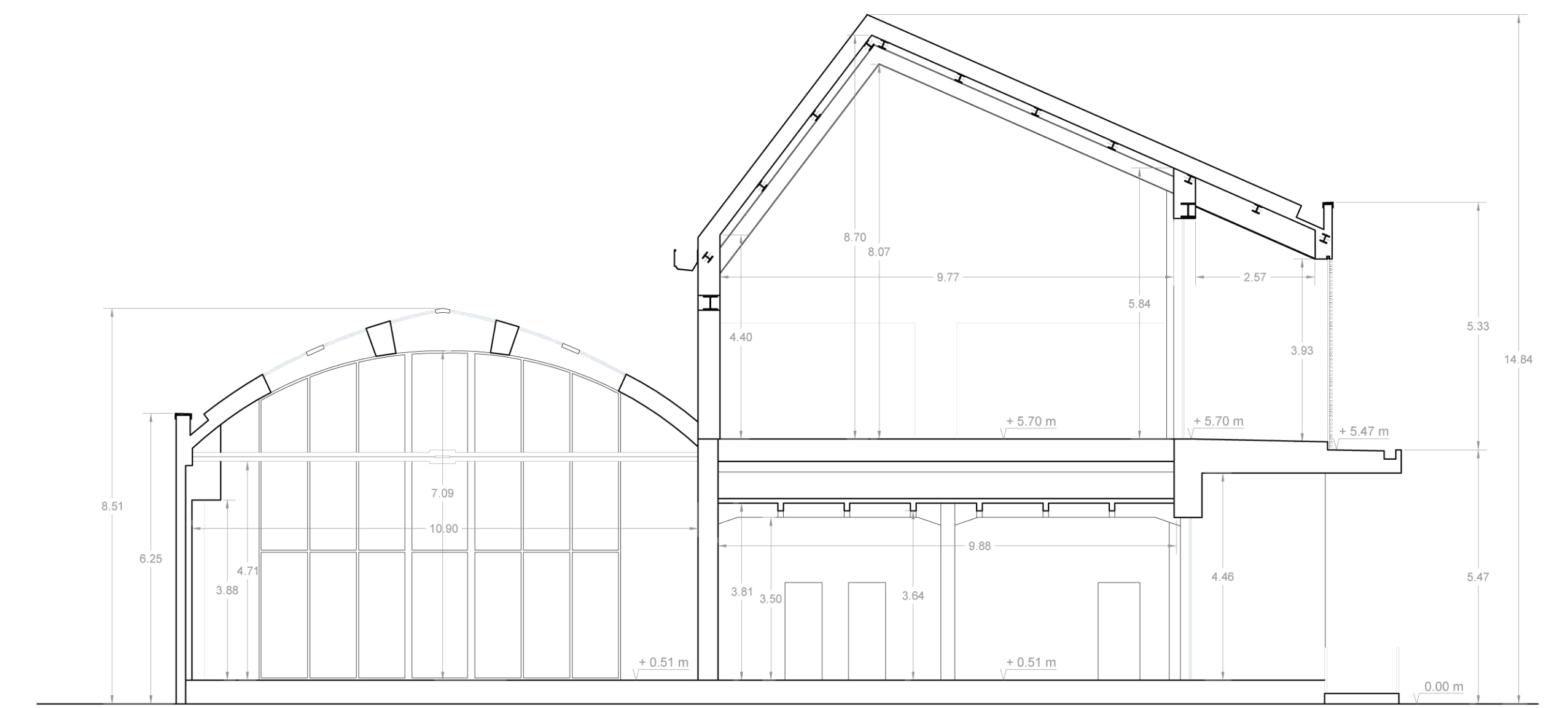
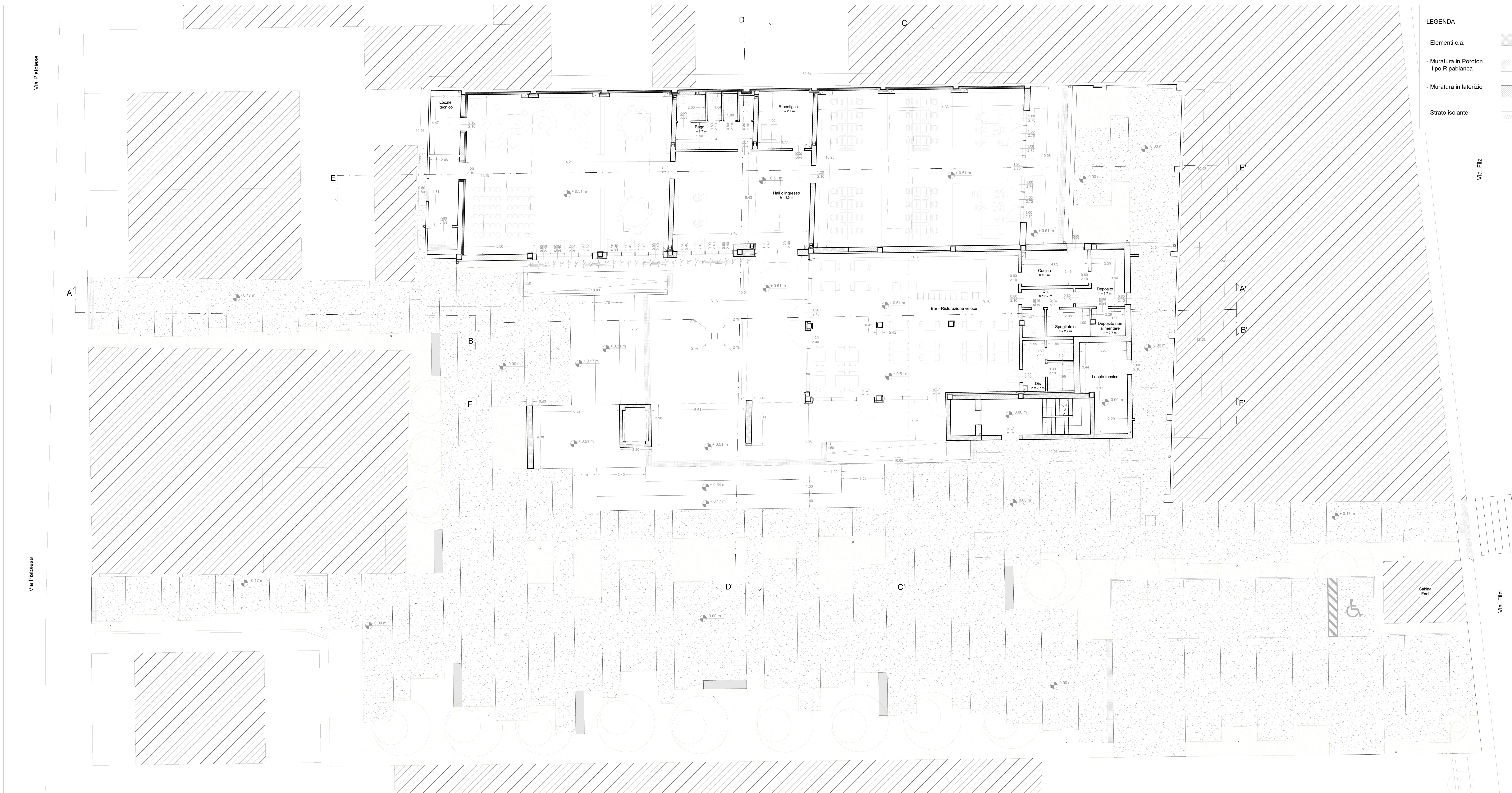


Sezione A-A'\_ Stato di progetto\_Scala 1:100



Sezione C-C'\_ Stato di progetto\_Scala 1:100

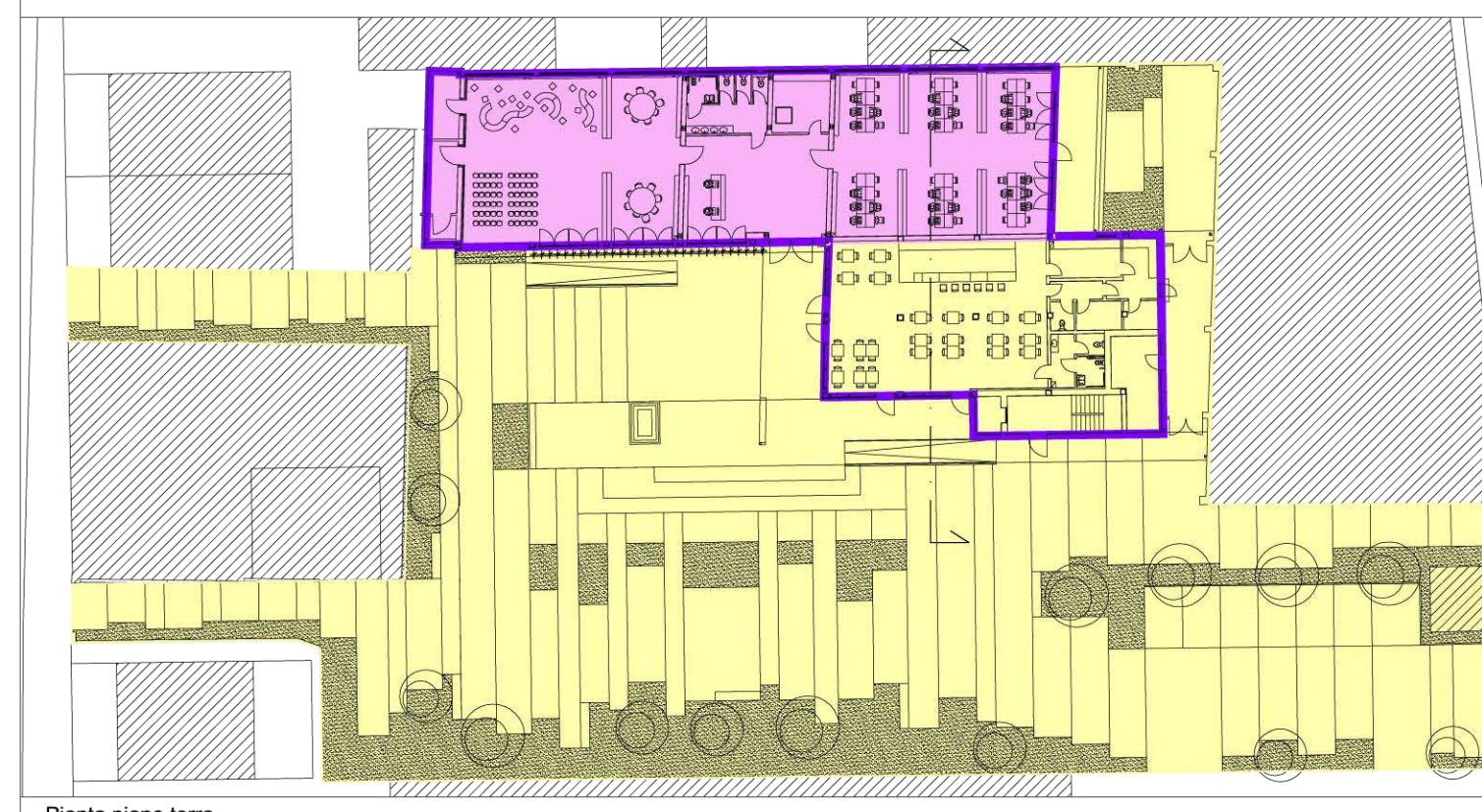
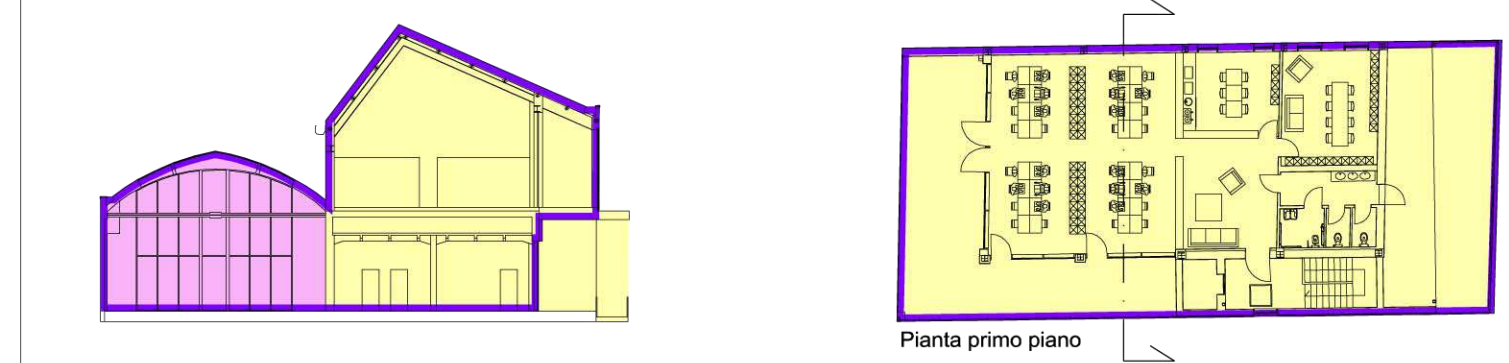


LEGENDA

- Elementi c.a.
- Muratura in Poroton tipo Ripabianca
- Muratura in laterizio
- Strato isolante

POR FESR 2014 - 2020 Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, Progetto di innovazione urbana (P.I.U.)

- OPERAZIONE: COWORKING  
AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A1  
Recupero funzionale - Funzioni sociali
- OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 1  
AZIONE 4.1.1  
Eco-efficienza negli edifici
- OPERAZIONE: MEDIALIBRARY  
AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A3  
Recupero funzionale - Funzioni di animazione sociale e partecipazione collettiva (luoghi della cultura e dello spettacolo)



- L'elaborato progettuale risulta riferito alle seguenti operazioni:

- OPERAZIONE: COWORKING
- OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 1
- OPERAZIONE: MEDIALIBRARY



Progetto: **Medialibrary, Bar, Coworking e Piazza del Totem**  
POR FESR 2014-2020 - Progetto di Innovazione Urbana (P.I.U.)

Titolo: **Progetto**

Fase: **Progetto esecutivo**

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio Urbanistica	<b>Antonio Silvestri</b>
Dirigente del Servizio	<b>Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Michela Brachi</b>

Progettisti	
Progettazione opere architettoniche	Compilto metrico estimativo opere architettoniche
Massimo Fabiani	Antonio Silvestri
Alessandro Pazzagli	Michela Fiesoli
Progettazione opere strutturali	Progettazione impianti
Francesco Sanzo	Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000)
	Coordinamento per il comune: Iuri Baldi
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione	Geologia
Francesco Sanzo	Alessandro Murrattu
Coproggettazione opere architettoniche	Progettazione antincendio
Alessia Bettazzi	Cristina Gorrone
Collaborazione	Rilievo aree esterne
Matteo Galatro	Massimo Falcini
Silvia Pinzauti	Rilievo fabbricati
Viola Valeri	Stefano Mordini

Tavola: n. <b>A07</b>
Scala: <b>1: 100</b>
Spazio riservato agli uffici: