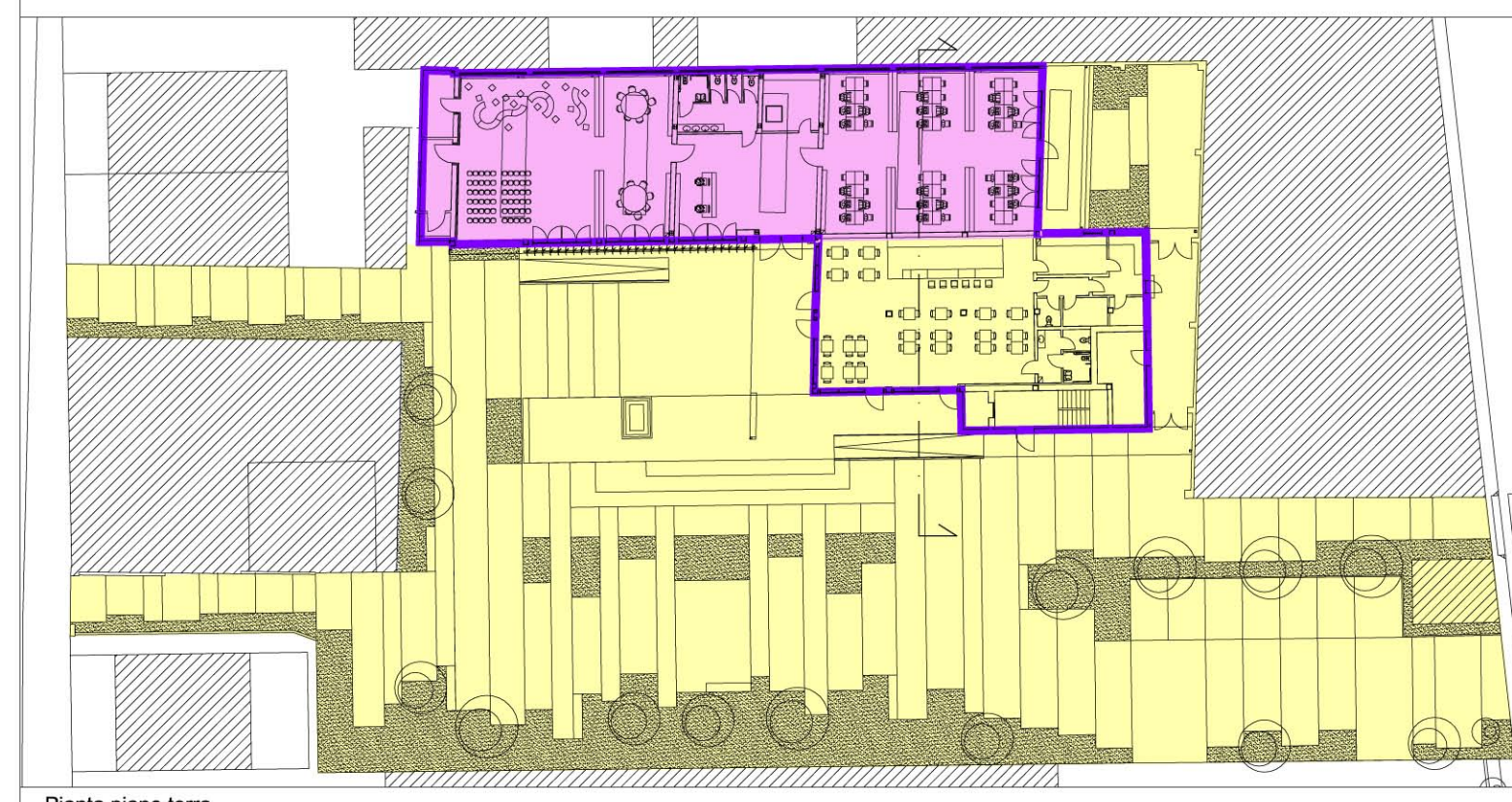
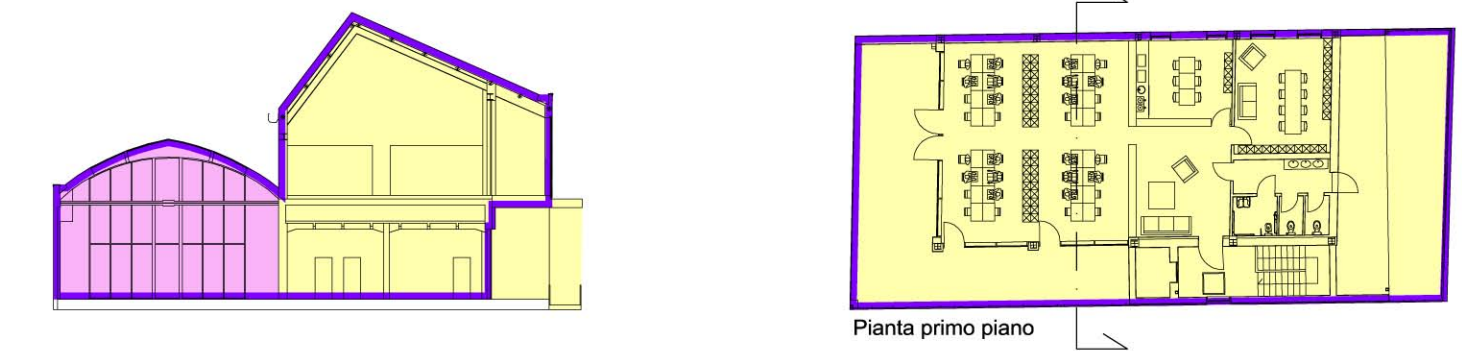




POR FESR 2014 - 2020 Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, Progetto di innovazione urbana (P.I.U.)

- 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 rete di smaltimento**

Fase: **Progetto esecutivo**

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

**Progettisti**

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

Tavola: n. **A23**  
Scala: **1: 100**  
Spazio riservato agli uffici:

- LEGENDA**
- Ø 200 acque miste
  - Ø 200 acque nere
  - Ø 200 acque saponose
  - Ø 200 acque meteoriche piazza
  - Ø 200 acque meteoriche coperture
  - Pozzetto raccolta acque pluviali 30x30
  - Pozzetto ispezione acque meteoriche 50x50
  - Pozzetto raccolta acque piazza 40x40
  - Pozzetto di raccordo acque miste 70x70
  - Pozzetto di raccordo acque meteoriche 70x70
  - Pozzetto sgrassatore
  - Fossa biologica tricamerale
  - Vasca accumulo acque meteoriche copertura