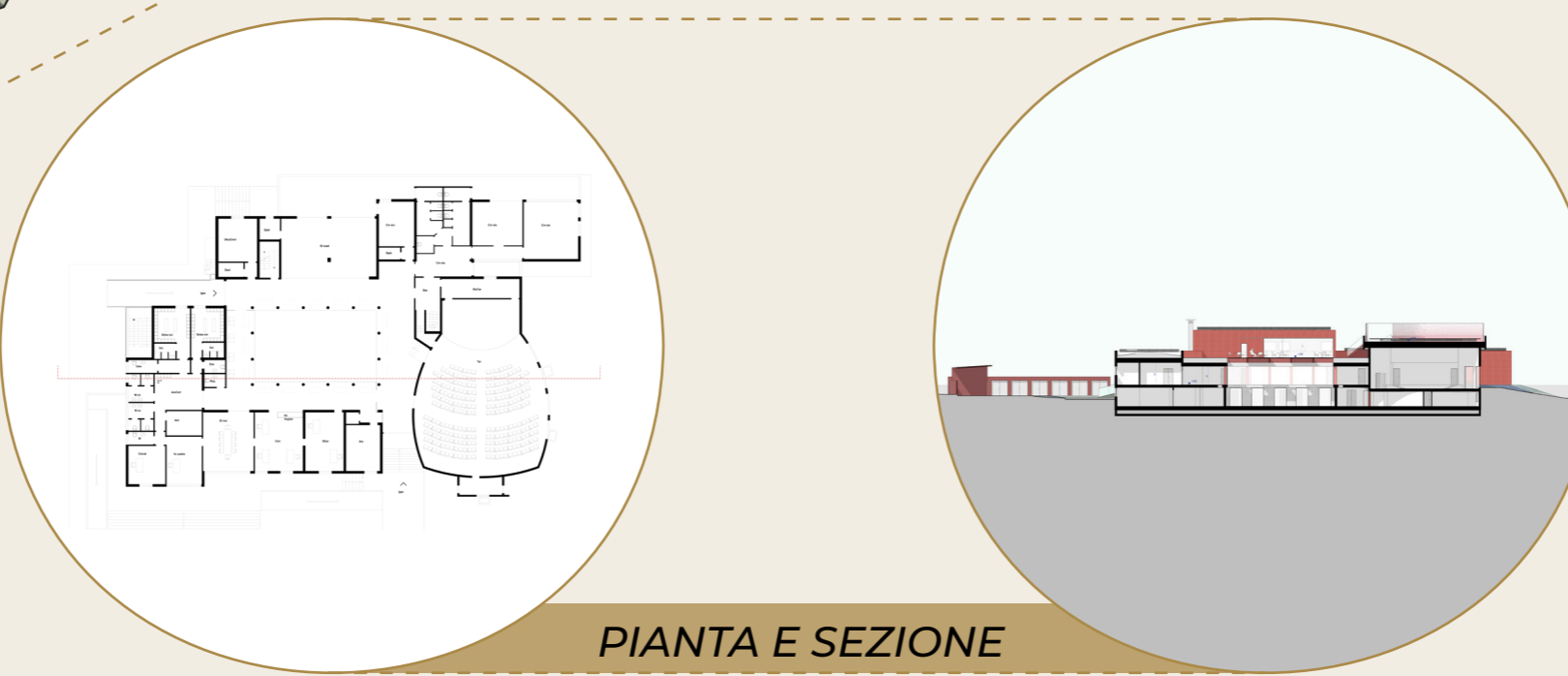


INQUADRAMENTO



PIANTA E SEZIONE

STRATEGIE DI PROGETTO	
RIQUALIFICAZIONE EDIFICI DEGRADATI O SOTTOUTILIZZATI	Strategie attivate
RIQUALIFICAZIONE DI AREE DEGRADATE O SOTTOUTILIZZATE	Strategie non attivate
MIGLIORAMENTO DEL DECORO URBANO	Strategie attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' SPORTIVE	Strategie non attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' CULTURALI	Strategie non attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIALI	Strategie non attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' ECONOMICHE	Strategie attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' RICREATIVE E AGGREGATIVE	Strategie non attivate
PROMOZIONE DI ATTIVITA' SOCIOASSISTENZIALI	Strategie non attivate
MIGLIORAMENTO DELL'INCLUSIONE SOCIALE	Strategie non attivate
INTERVENTI DI SMART CITY	Strategie non attivate
TRAPOSORTO SOSTENIBILE	Strategie non attivate
MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA'	Strategie attivate
RIFUNZIONALIZZAZIONE ECOSISTEMICA	Strategie non attivate
RISPARMI CONSUMI ENERGETICI	Strategie attivate
USO SOSTENIBILE DEL SUOLO	Strategie non attivate

Strategie attivate | Strategie non attivate

Riqualificazione del Centro Civico Turati al fine di promuovere l'**economia locale** grazie alla **flessibilità di utilizzo**, alla **multidisciplinarietà** e **poli-funzionalità** degli ambienti interni con proposte di **nuovi scenari di utilizzo**; alla creazione di un **nuovo Hub per Tessera**. Il **nuovo centro civico** vuol divenire una nuova piazza urbana interattiva.

Area rigenerata: 3.420 mq
Risparmio energetico: 24,7 TEP/anno
Costo Totale: € 4.447.341,20
Fine lavori: 2026

- **Implementazione dei servizi per i cittadini residenti nel quartiere e realizzazione di una nuova piazza urbana interattiva**
- Creazione di un edificio utile a **promuovere l'economia locale** presente all'interno del quartiere, grazie alla sua **nuova flessibilità d'utilizzo**
- Il progetto è il frutto dell'**unione di diversi 'sotto-progetti'**, al fine di garantire una **rigenerazione totale dell'area d'intervento**
- Impiego di **materiali a basso impatto ambientale** e conseguente **risparmio energetico**