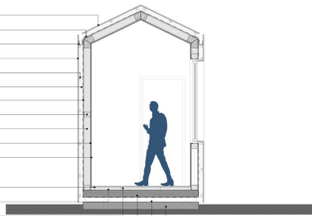


CICLOFFICINA EX VIA ROMA

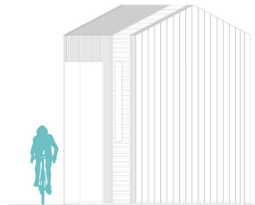
- membrana impermeabile
- guaina bituminosa impermeabile
- canalina in rame per raccolta acque meteoriche
- listelli di rivestimento in larice termotrattato sp. 2 cm
- corrente orizzontale in legno di abete 4x4 cm
- montante verticale in legno di abete 4x4 cm
- pannello in legno multistrato sp. 2 cm
- trave strutturale in legno di abete 10x12 cm
- strato isolante in fibra di legno sp. 8 cm
- pannello in legno multistrato sp. 2 cm
- rivestimento interno in intonaco rasato sp. 1 cm
- assito in legno massello sp. 3 cm
- isolante in fibra di cellulosa sp. 6 cm
- corrente in legno di abete 6x5 cm
- soletta in X-lam sp. 3 cm
- trave in acciaio ipe 100
- platea in cls armato sp. 20 cm



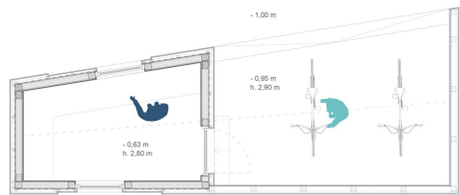
SEZIONE scala 1:50



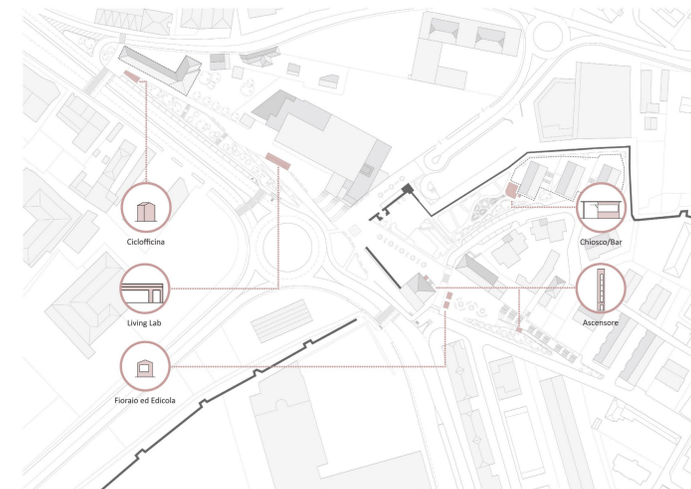
PROSPETTO NORD-EST scala 1:50



PROSPETTO NORD-OVEST scala 1:50



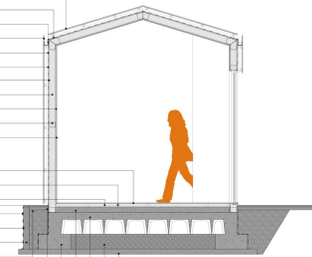
PLANIMETRIA scala 1:50



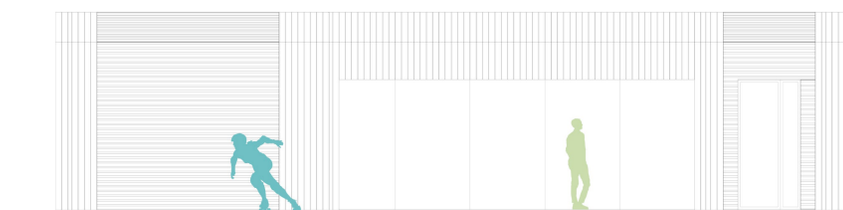
SCHEMA ATTIVITÀ DI PROGETTO scala 1:1500

SMART LIVING LAB PIAZZA DUNA VERDE

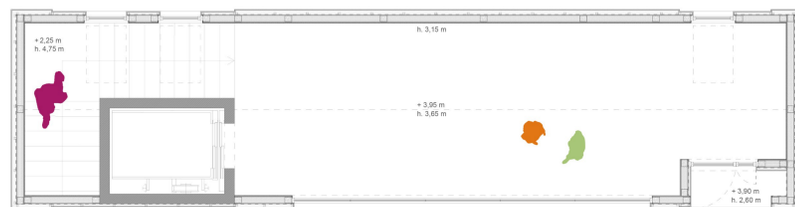
- membrana impermeabile
- guaina bituminosa impermeabile
- canalina in rame per raccolta acque meteoriche
- listelli di rivestimento in larice termotrattato sp. 2 cm
- corrente orizzontale in legno di abete 4x4 cm
- montante verticale in legno di abete 4x4 cm
- pannello in legno multistrato sp. 2 cm
- strato isolante in fibra di legno sp. 8 cm
- pannello in legno multistrato sp. 2 cm
- trave strutturale in legno di abete 10x12 cm
- rivestimento interno in intonaco rasato sp. 1 cm
- assito in legno massello sp. 3 cm
- corrente in legno di abete 6x5 cm
- isolante in fibra di cellulosa sp. 6 cm
- bagnato plastico copri guaina
- guaina bituminosa impermeabile
- muretto in laterizio
- sottofondo sabbia-cemento sp. 5 cm
- pavimentazione in pietra sp. 3 cm
- plinto armato di fondazione
- sottofondo alleggerito per passaggio impianti sp. 10 cm
- soletta in cls con rete metallica elettrosaldata
- riempimento: terra e inerti
- magrone sp. 10 cm



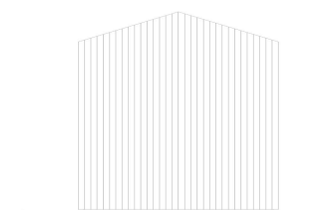
SEZIONE scala 1:50



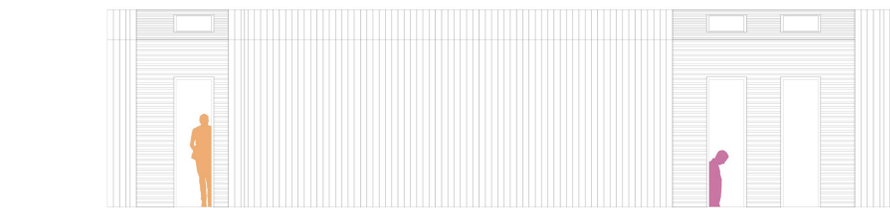
PROSPETTO NORD scala 1:50



PIANTA scala 1:50



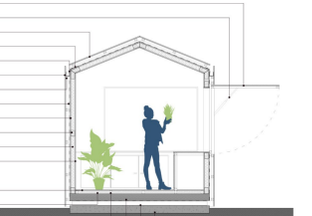
PROSPETTI EST E OVEST scala 1:50



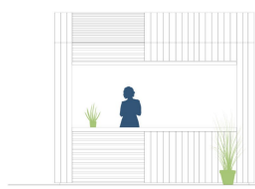
PROSPETTO SUD scala 1:50

EDICOLA E FIORAIO PIAZZA DELLA CHIESA

- anta a ribalta
- pistone a gas per anta a ribalta verticale
- membrana impermeabile
- guaina bituminosa impermeabile
- canalina in rame per raccolta acque meteoriche
- listelli di rivestimento in larice termotrattato sp. 2 cm
- travetto orizzontale in legno di abete 4x4 cm
- montante verticale in legno di abete 4x4 cm
- trave strutturale in legno di abete 10 x 12 cm
- strato isolante in fibra di legno sp. 8 cm
- pannello in legno multistrato sp. 2 cm
- assito in legno massello sp. 3 cm
- isolante in fibra di cellulosa sp. 6 cm
- corrente in legno di abete 6x5 cm
- soletta in X-lam sp. 3 cm
- trave in acciaio ipe 100
- podio in cls armato sp. 20 cm



SEZIONE scala 1:50



PROSPETTO SUD-EST scala 1:50



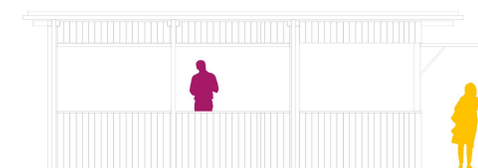
PROSPETTO SUD-OVEST scala 1:50



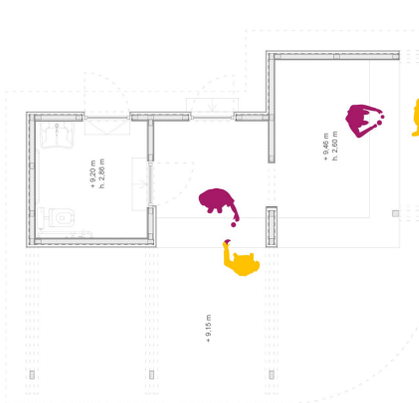
PIANTA scala 1:50



PROSPETTO SUD-OVEST SCALA 1:50



PROSPETTO NORD-OVEST SCALA 1:50



PIANTA scala 1:50

BAR/CHIOSCO ZONA ORTI

- guaina bituminosa impermeabile
- pannello in legno multistrato sp. 3 cm
- pannello in legno multistrato sp. 4 cm
- canalina in rame per raccolta acque meteoriche
- travetti 6x4 cm a sostegno copertura
- trave 10x8 cm a sostegno copertura
- anta a ribalta
- pistone a gas per anta a ribalta verticale
- trave strutturale in legno di abete 8 x 16 cm
- assito in legno massello sp. 3 cm
- isolante in fibra di cellulosa sp. 6 cm
- corrente in legno di abete 6x5 cm
- soletta in X-lam sp. 3 cm
- trave in acciaio ipe 100
- platea in cls armato sp. 20 cm



SEZIONE scala 1:50



VISTA LIVING LAB