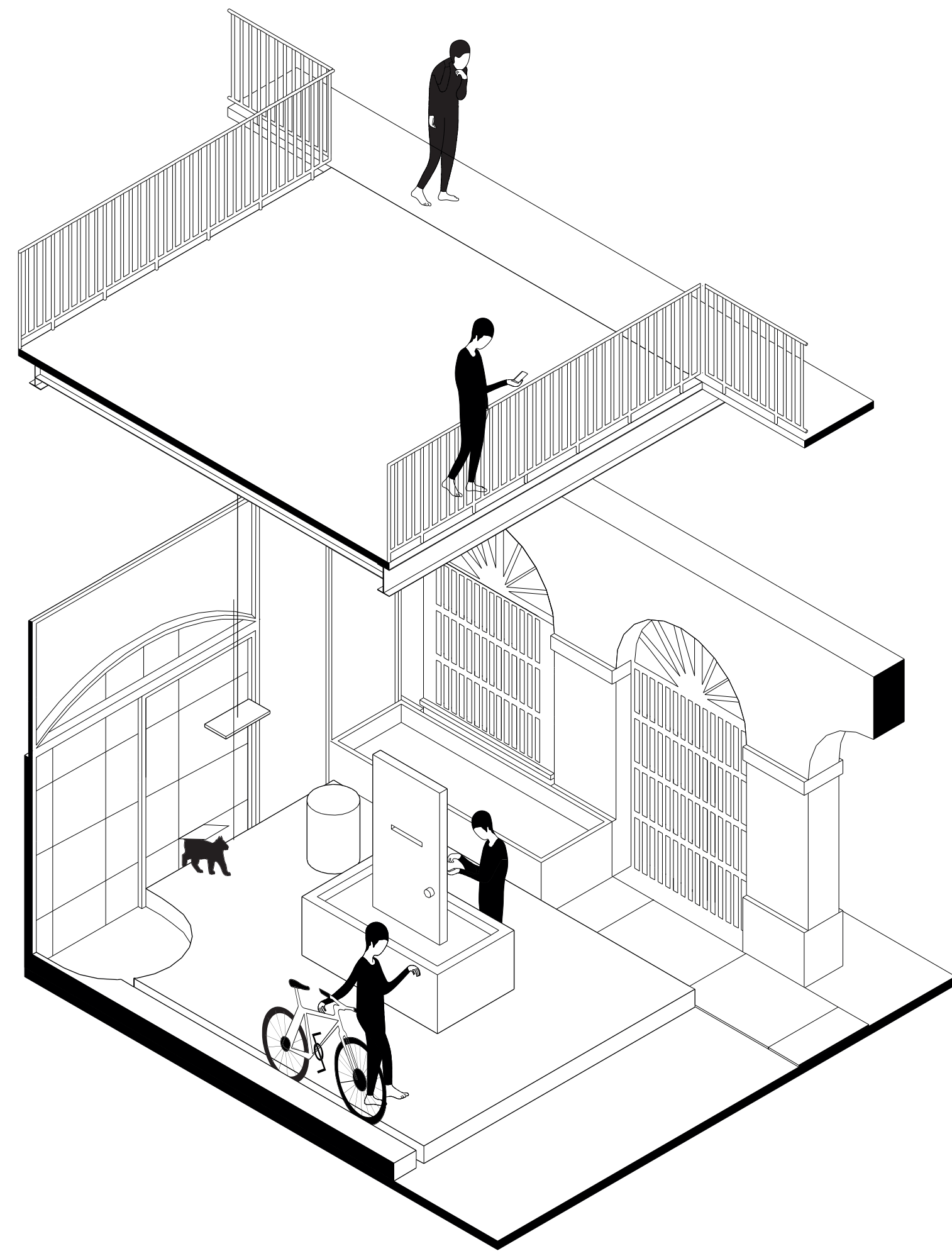


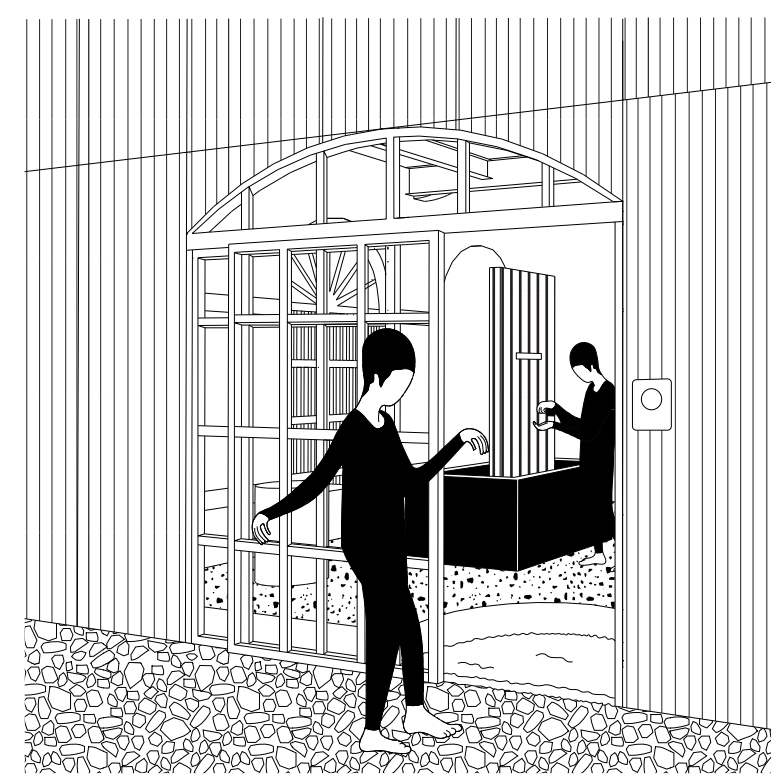
**PROCESSO DI LAYERIZZAZIONE**

La Soglia Igienizzante è posizionata alle due "nuove" estremità dell'edificio.  
Essa è caratterizzata da una serie di elementi che suggeriscono uno specifico rituale: Igienizzazione prima dell'ingresso nell'edificio che, nella nostra idea progettuale, non coinvolge solo le mani, ma anche le scarpe e gli oggetti che si hanno con sé.



**Assonometria**  
1:50

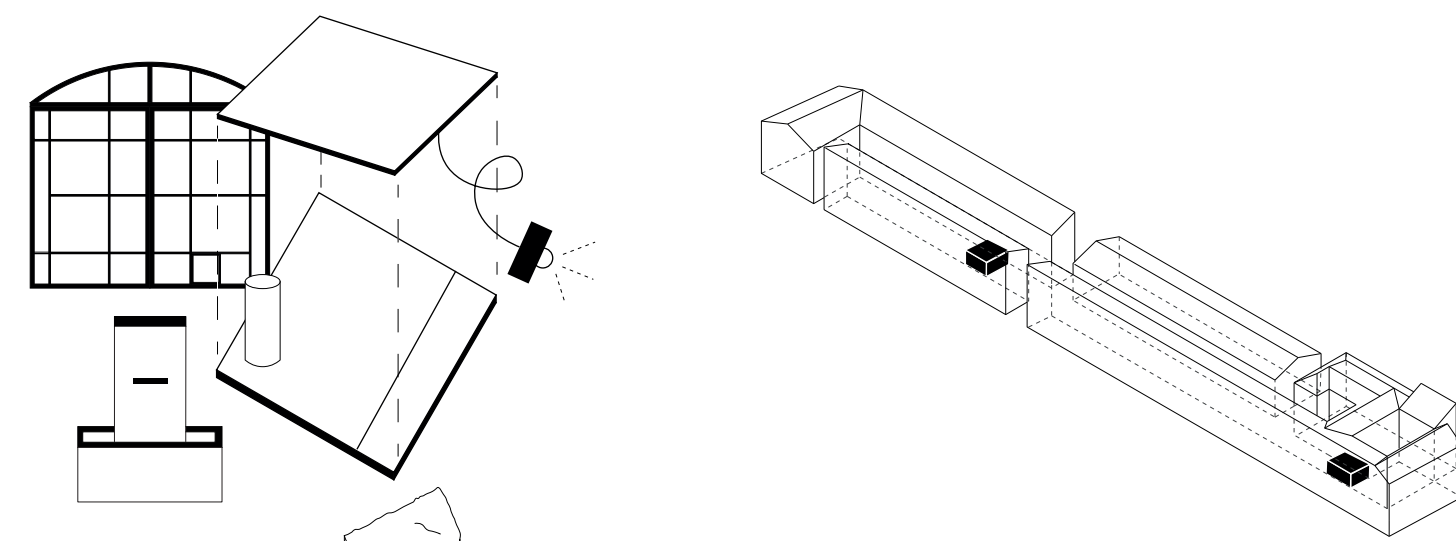
**SCENARIO**



Vista esterna:  
ingresso da Ascanio Sforza

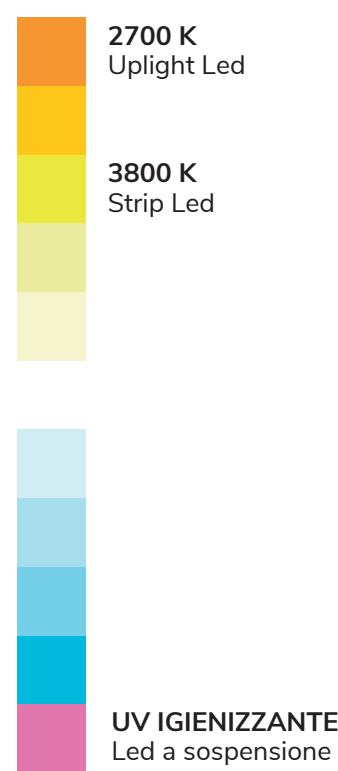
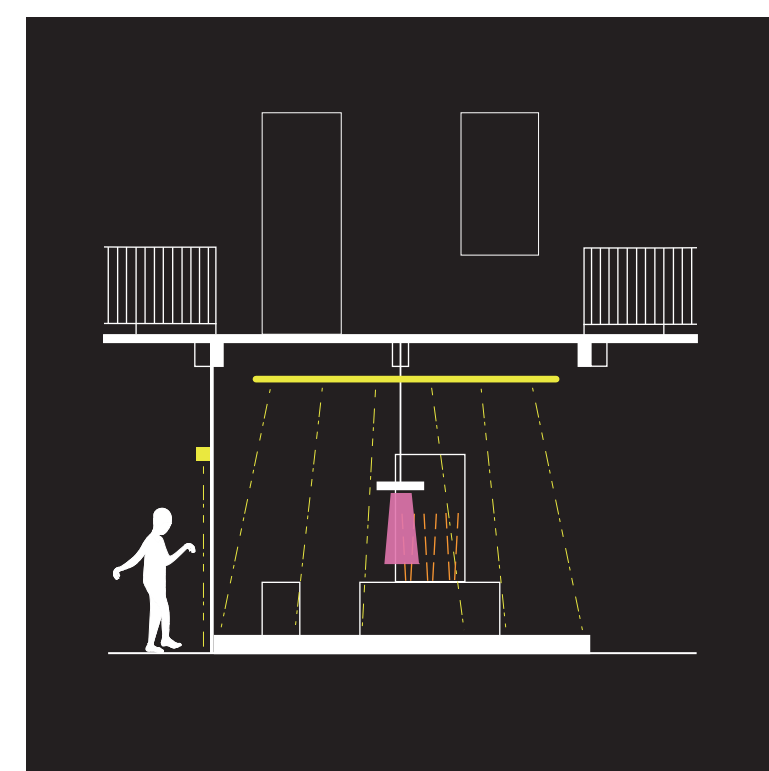
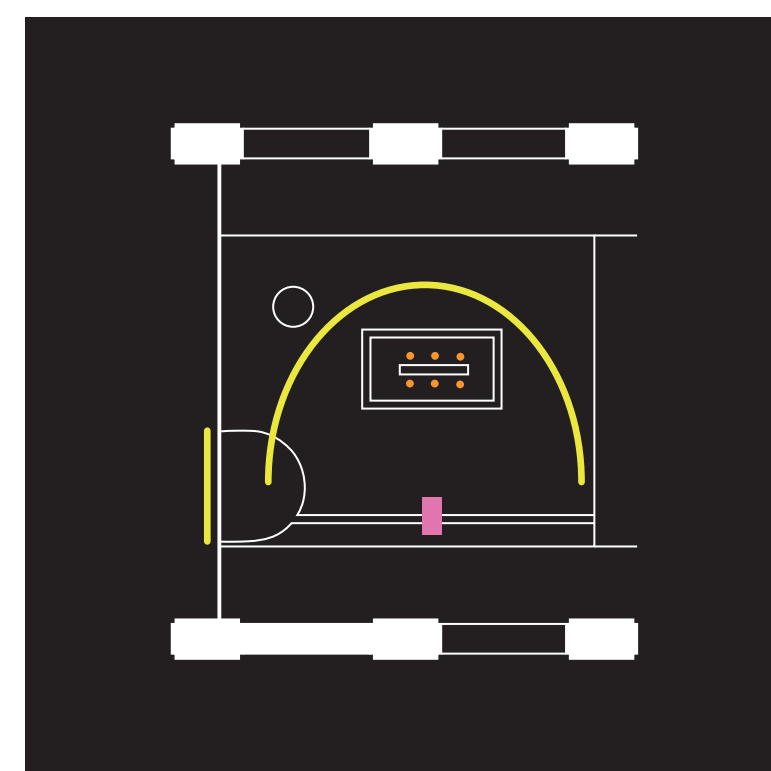


Vista interna:  
Vasca in Corian



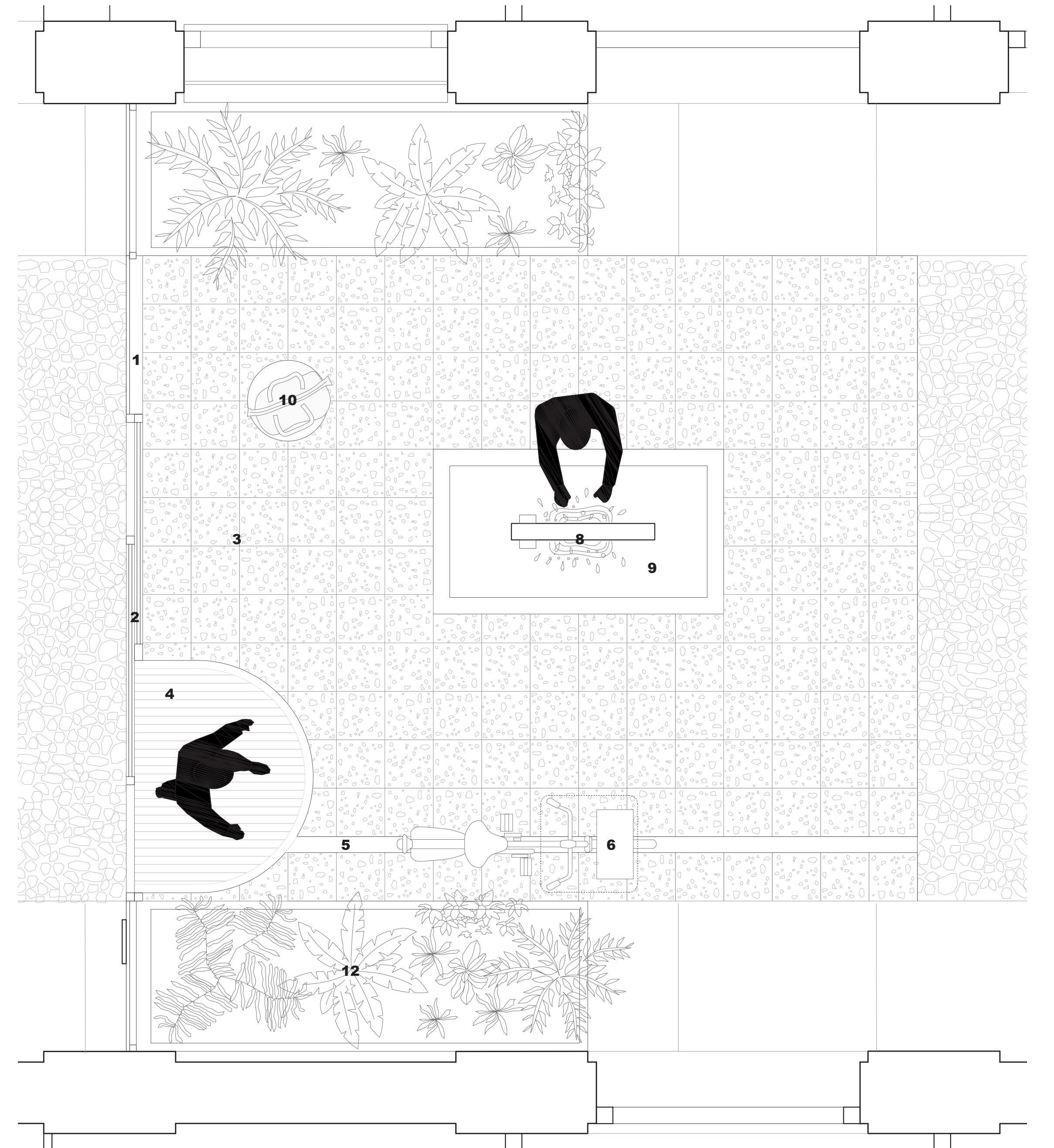
Ubicazione

**ILLUMINAZIONE**



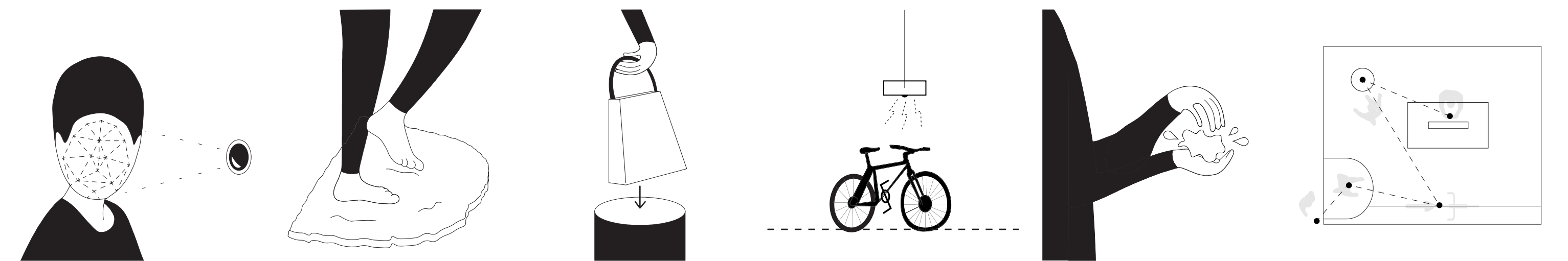
**MATERIALI**

1. Parete continua composta da pannelli in policarbonato 1 cm e struttura portante con montanti in acciaio 4 x 4 cm. Essa protegge ma, allo stesso tempo lascia intravedere l'asi retrostante.
2. Porta scorrevole automatica in vetro colorato con lastra singola (0,5 cm) e infisso in acciaio scuro (5 cm), munita di sistema di riconoscimento facciale all'ingresso, e sensori all'uscita. Essa rappresenta una versione "tecnologica" della tipica porta dell'ingresso milanese. E' questo il nuovo accesso principale all'edificio, che limita i contatti tra la persona e la porta di ingresso, velocizzando il processo tramite sistemi tecnologici.
3. Podio con struttura in acciaio e legno rivestita in piastrelle di graniglia (20 x 20 cm) e spessore di 0,85 cm.
4. Tappeto in fibra di cocco intrecciato rosso di spessore 0,8 cm.
5. Solco rivestito in fibra di cocco rosso di spessore 0,8 cm.
6. Luce LED-UV, pendente dal soffitto, igienizza il manubrio delle biciclette, prima che vengano riposte negli appositi "ostelli".
7. Strip Led, posizionata sulla copertura, traccia il percorso del rituale.
8. Luce focale 3500 K, incorporate nella struttura della vasca, ne illumina la superficie verticale dal basso, enfatizzando l'aspetto totemico.
9. Vasca realizzata con un blocco unico in corian.
10. Sostegno in legno rivestito in laminato plastico.
11. Copertura con struttura in legno cemento, sostenuta da due travi principali in acciaio IPE 330, appoggiate alla parete esistente e travi secondarie IPE 240, sempre in acciaio. Essa ha il compito di proteggere lo spazio dalle intemperie del tempo, suggerendo ai residenti la sosta e lo svolgimento il rituale dell'igiene in qualsiasi condizione meteorologica. Al contempo, al piano superiore rappresenta una sorta di piazzetta sospesa che unisce i due ballatoi.
12. Vasche in legno di altezza pari a 90 cm, contenenti la vegetazione.



**Planimetria** 1:20

**RITUALI**



- 1 Riconoscimento Facciale
- 2 Igienizzazione delle scarpe
- 3 Deposito temporaneo degli oggetti
- 4 Igienizzazione bici tramite luci UV
- 5 Lavaggio delle mani

**CATEGORIE**

- CONTAMINAZIONE (in ambienti chiusi) ●●●●●○
- SIMULTANEITA' (delle azioni) ○○○○○○○○
- LAYERIZZAZIONE ●●●●●●●●
- BENESSERE ●●●●●●●○
- VENTILAZIONE ●●●●●●●●
- VEGETAZIONE ●●●●●○○○
- ACQUA ●●●●●●●○
- IGIENE ●●●●●●●●
- PERMEABILITA' (controllata) ●●●●●●●●
- DISTANZA SOCIALE ●●●●●●●●
- DIGITALE (per la gestione) ●●●●●●●●
- CONNESSIONE ○○○○○○○○
- AUTOMAZIONE ●●●●●○○○
- ALLESTIMENTO (per il digitale) ○○○○○○○○
- PERSONALIZZAZIONE (della spazialità) ○○○○○○○○

**Sezione** 1:20

