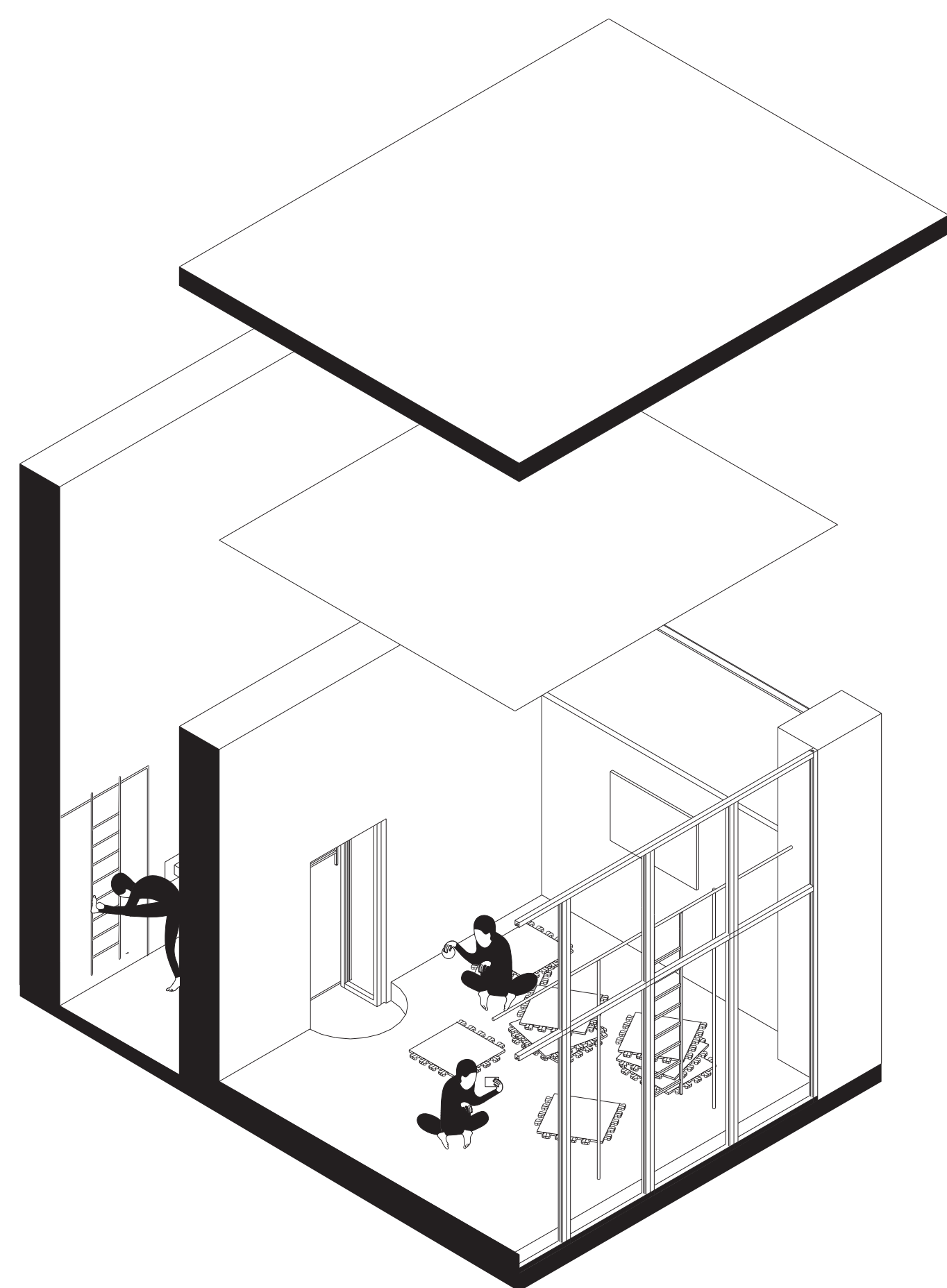
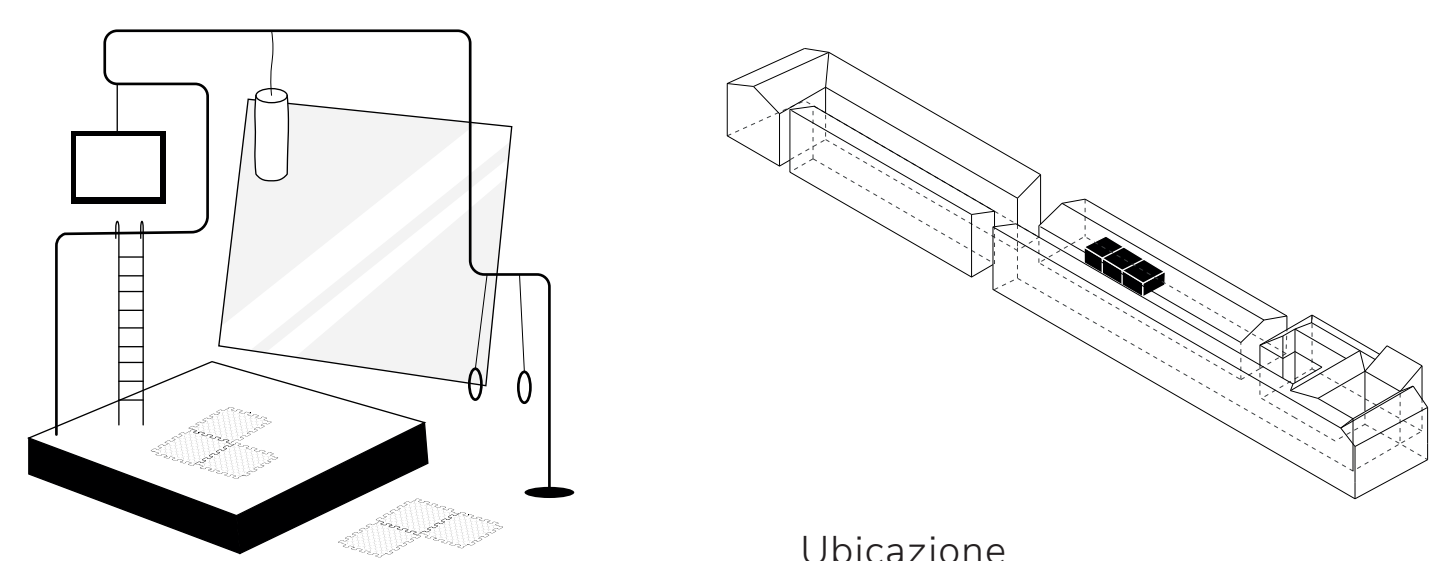


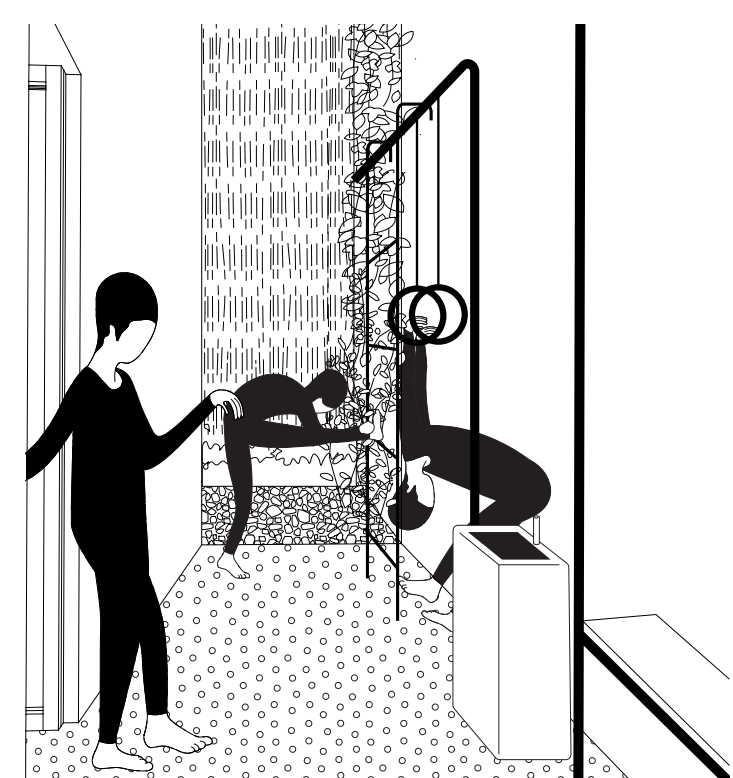
PROCESSO DI LAYERIZZAZIONE

La Sala del Movimento Libero è caratterizzata con lo scopo di ospitare al suo interno due diverse azioni che tuttavia presentano delle affinità: allenarsi e fare sport per coloro che fanno work out "da casa", ma anche uno spazio dove poter giocare, pensato per i bambini che vivono in appartamenti di piccole dimensioni, nei quali è difficile che abbiano un loro spazio dedicato. In questo caso il fattore comune tra le due azioni è la necessità di spazio libero, dove potersi muovere in sicurezza.

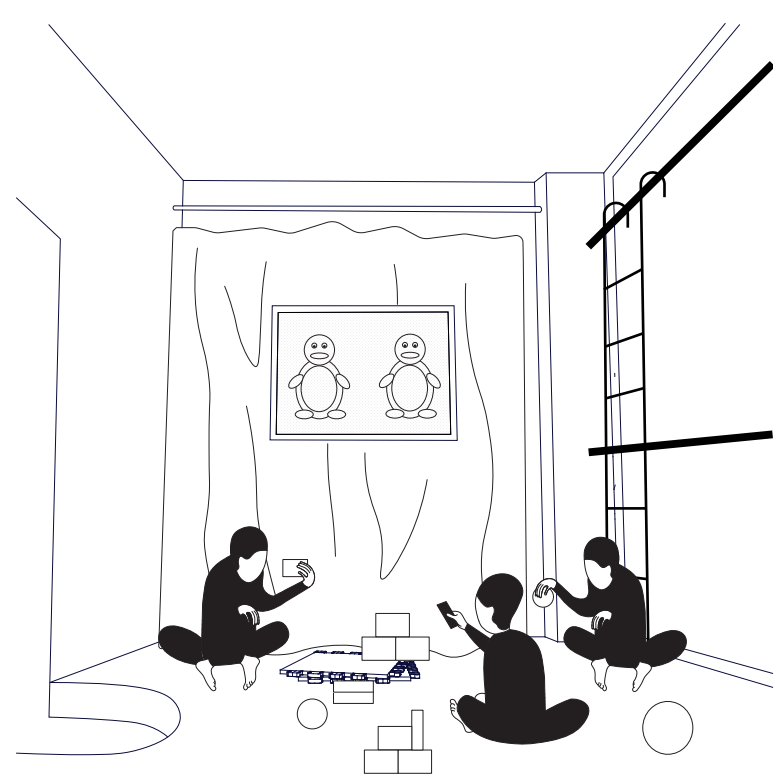


Assonometria
1:50

SCENARIO

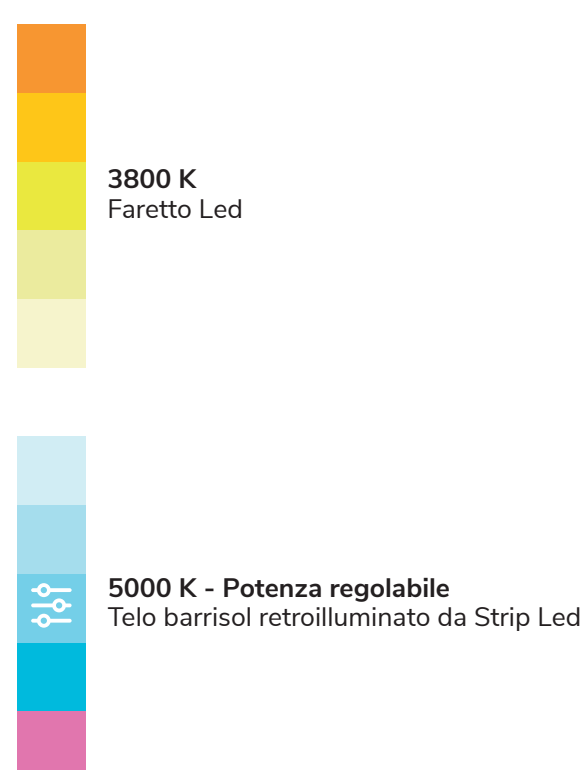
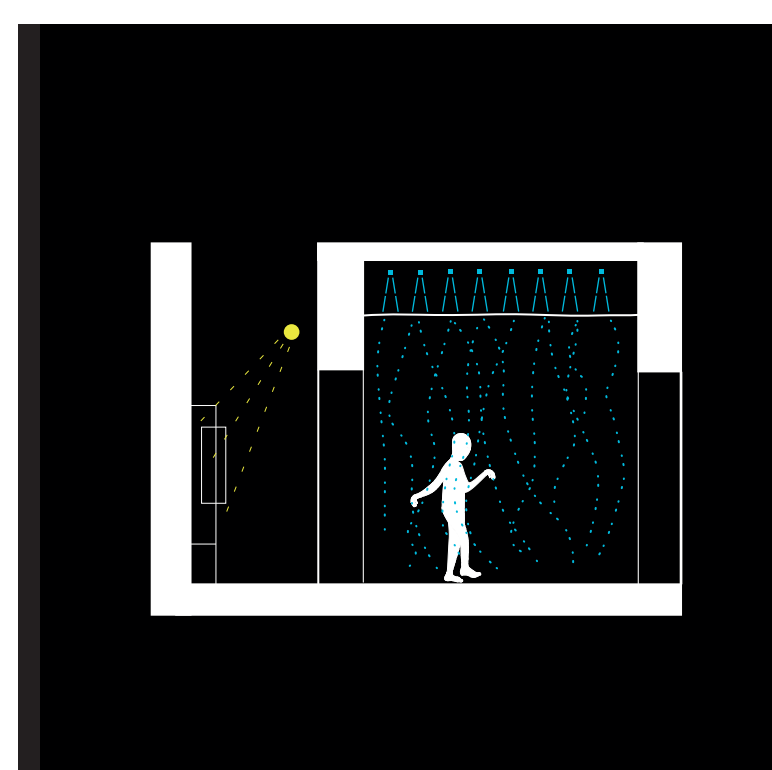
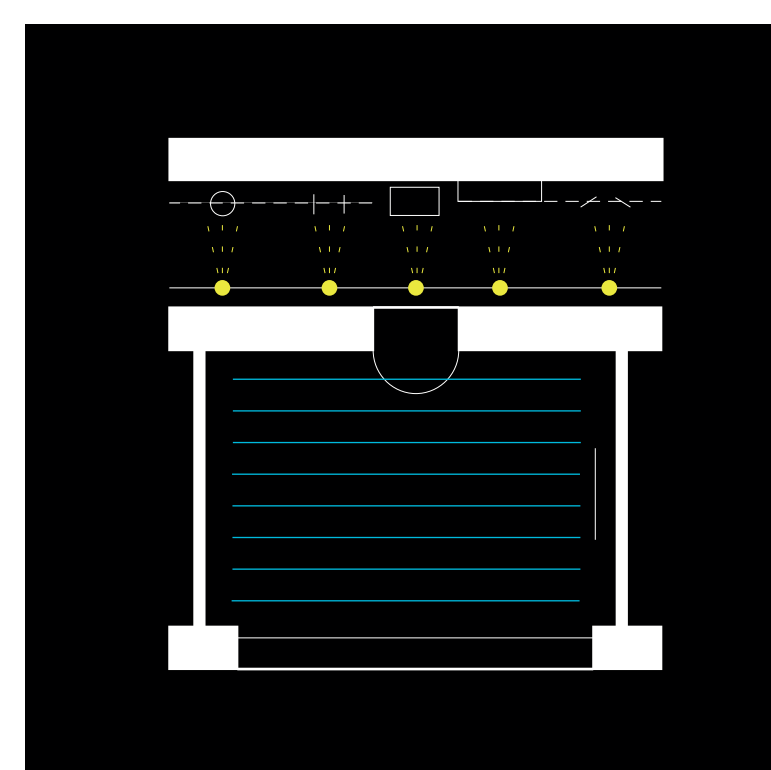


Vista esterna:
Corridoio attrezzato



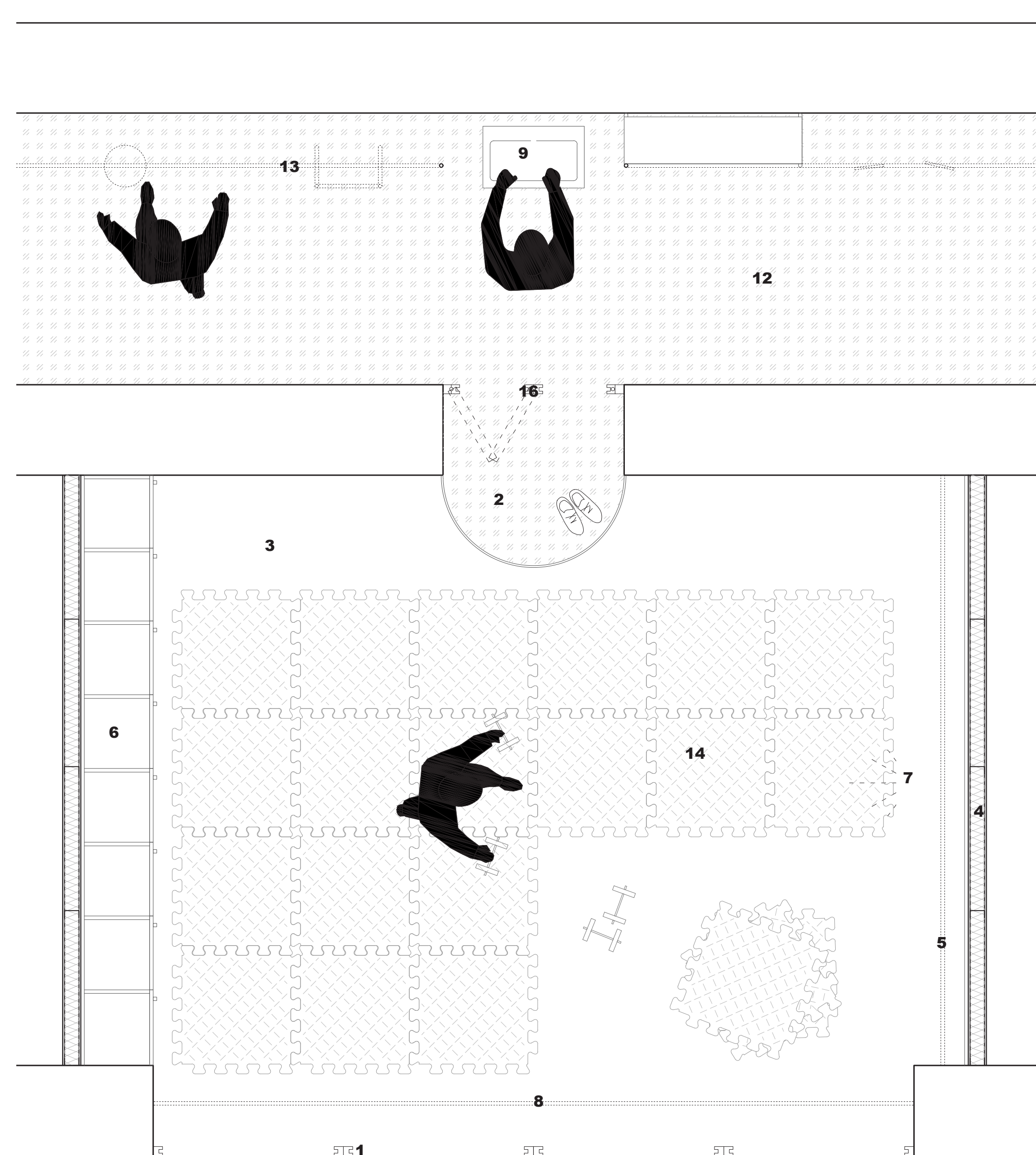
Vista interna:
Gioco

ILLUMINAZIONE



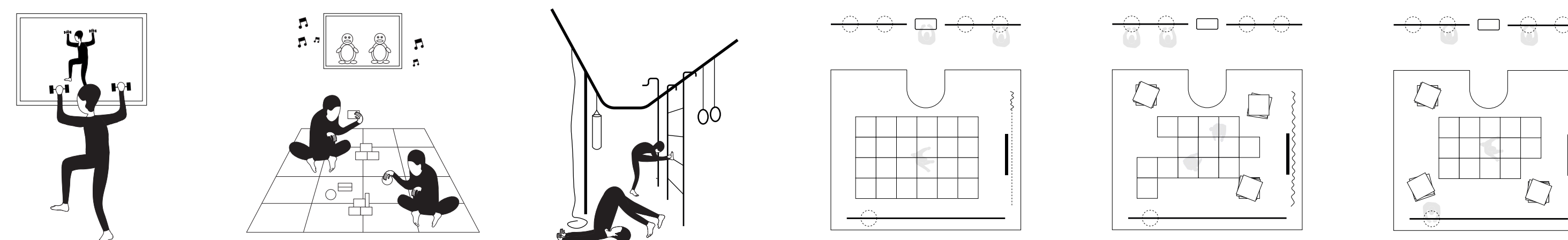
MATERIALI

1. Parete vetrata, caratterizzata da un doppio vetro (0,5 cm) montato su di un infisso in acciaio scuro (5 cm); essa si configura come finestra arredata, grazie a degli elementi tubolari a supporto dell'attività sportiva.
2. Tappeto in gomma antitrauma che, nell'ottica di una maggior attenzione all'igiene, suggerisce un cambio di scarpe prima di entrare nella Sala.
3. Podio con struttura in acciaio e legno, con rivestimento gommato in poliuretano.
4. Parete coibentata con montanti in acciaio a C e isolante in lana di roccia, rivestita in laminato plastico specchiato, indispensabile per osservarsi mentre si svolgono degli esercizi di allenamento.
5. Tenda colorata apribile, che trasforma la Sala in uno spazio di gioco, oscurando gli specchi retrostanti lo schermo.
6. Armadietti rivestiti in laminato plastico specchiato.
7. Schermo 50 pollici, all'occorrenza schermabili e utilizzabile da chi si allena per collegarsi con i propri "Digital Trainers", ma anche dai bambini per i giochi online o la playstation.
8. Strutture per allenamento in alluminio.
9. Lavabo esterno in Corian.
10. Impianto audio-stereo a soffitto.
11. Stripled 4500 K, per non creare effetti fastidiosi sulle abbandonanti superfici riflettenti (specchi, parete vetrata). La luce delle striplid sul soffitto si infrange sul controsoffitto realizzato in telo Barrisol diffondendosi nello spazio.
12. Pavimentazione gommata, antiscivolo, che permette ai bambini di correre liberamente.
13. Serie di elementi tubolari a supporto dell'attività sportiva all'aperto.
14. Tappeto "puzzle", antiscivolo e componibile in gomma, costituito da una serie di elementi componibili e impiantabili, in grado di favorire la pratica di alcuni esercizi di allenamento fisico, oppure di essere usati a piacimento dai bambini.
15. Didown Light Led, dotati di un sistema intelligente controllabile attraverso ABITAPP, che permette di modificarne la temperatura a seconda dell'utilizzo che si sta facendo dello spazio.
16. Porte automatiche scorrevoli, gestite dall'App.



Planimetria 1:20

SCENOGRAFIE MUTEVOLI



- 1 Allenamento con Digital Trainers 2 Gioco 3 Sport all'esterno 1 Allenamento con Digital Trainers 2 Gioco 3 Sport all'esterno

Sezione 1:20

CATEGORIE

- CONTAMINAZIONE (tra dimensione e urbano) ●●●●●●●●○
- 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 spazio) ●●●●●●●●○

