



NUOVO MERCATO SAN GIOVANNI DI DIO



- 1 Piazza pubblica
- 2 Area delivery
- 3 Parcheggio
- 4 Rampa di uscita parcheggio interrato
- 5 Rampa di entrata parcheggio interrato
- 6 Zona rifiuti

Tra i luoghi del nostro vivere *quotidiano* la città, il **mercato**, da sempre **simbolo della quotidianità urbana**, richiede un'attenzione particolare in vista di una sua futura trasformazione rispetto all'assetto attuale, il quale di fatto continua a basarsi sull'aspetto commerciale, il cui fine ultimo è quello della vendita.

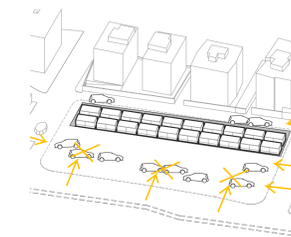
In un intervento di trasformazione come quello di **Piazza San Giovanni di Dio** a Roma, le intenzioni progettuali puntano a delineare un luogo **dinamico ed eterogeneo** nel quale poter vivere, oltre alla funzione di vendita-acquisto delle merci, **nuove esperienze sociali**, definendo così un nuovo modo di *fare mercato*. Se da un lato risulta importante pensare al mercato odierno come risultato conseguente della contemporaneità, dall'altro è altrettanto indispensabile richiamare il **carattere di tradizione** che fonda questi luoghi, senza andare a rinnegare dunque una tipologia che, da secoli, ha posto le basi per la vendita variegata di merci: il **portico romano**.

L'intervento si basa sull'intersezione di due assi principali, un **Decumano**, pensato come un **grande porticato** che divide l'area d'intervento in due parti, e un **Cardine** rispetto al quale si sviluppano in parallelo i portici secondari che vanno a determinare i percorsi che conducono allo **spazio commerciale**. L'intervento ambisce a designare così una **nuova tipologia di vita mercatale**, dove il commercio non costituisce più il fine principale bensì una delle esperienze collaterali che possono essere vissute assieme alle altre che si integrano ed entrano in simbiosi secondo una **correlazione di spazi pubblici**.

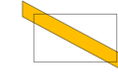
Rottura del limite



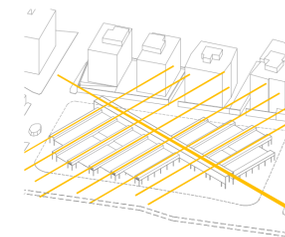
L'assembramento rigido dei box esistenti e la mole di automobili che ostruiscono la visuale sul prospetto principale presentano un luogo che, nonostante sia pubblico, si chiude come una barriera verso l'esterno. Il Nuovo Mercato, invece, intende porsi come uno spazio che si apre e si offre alla cittadinanza.



Nuova matrice connettiva



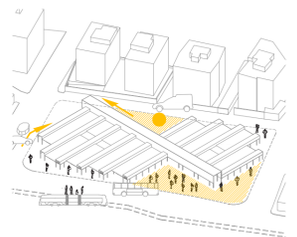
Il progetto si inserisce con un segno forte che rompe il già frammentato tessuto urbano, con la volontà di porsi come una cerniera nodale che mette in relazione i quartieri limitrofi. Su questo Decumano si innesta una sorta di Cardine, che pone la regola per lo sviluppo delle vie secondarie sulle quali si affacciano i box.



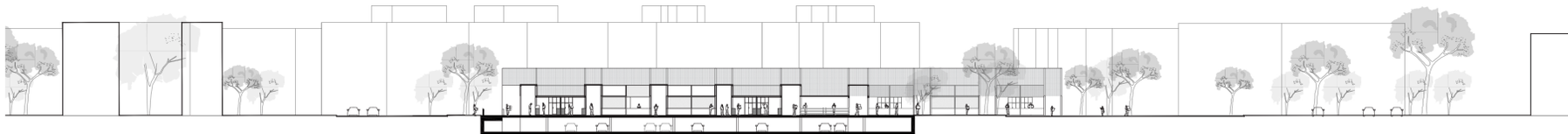
Accessibilità



L'obiettivo del Nuovo Mercato è quello di porsi come uno spazio aperto, fruibile e accessibile senza risultare come un luogo risotto in sé stesso. Il prospetto principale si apre alla vita pubblica, quello posteriore, più occluso, ai servizi.



Planivolumetrico_1.500

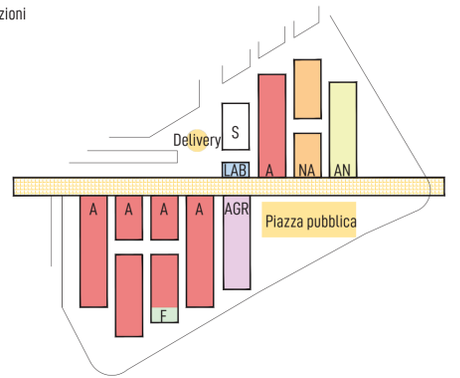


Profilo urbano_1.500



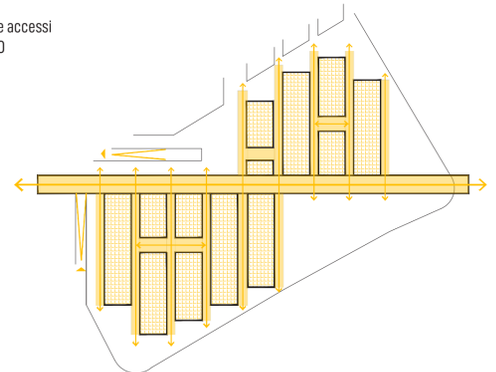


Pianta funzioni



- | | | |
|---|---|---|
| A Box alimentari
max 70 (16mq + dep) | AN Box alimentari e non
max 12 (16mq + dep) | F Box fiorai
2 (16mq + dep) |
| NA Box non alimentari
max 14 (16mq + dep) | LAB Box laboratorio
1 (16mq + dep) | AGR Box produttori agricoli
22 (10mq) |
| 1 Piazza pubblica | 6 Zona rifiuti | 11 Orti didattici |
| 2 Area delivery | 7 Uffici | 12 Portico centrale |
| 3 Parcheggio | 8 Servizi igienici | 13 Area ristoro |
| 4 Rampa di uscita
parcheggio interrato | 9 Spogliatoi personale | 14 Griglia areaazione
parcheggio |
| 5 Rampa di entrata
parcheggio interrato | 10 Collegamento
verticale parcheggio | |

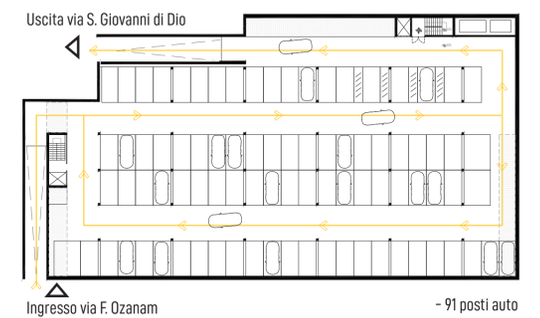
Flussi e accessi
GIORNO



Flussi e accessi
NOTTE



Pianta parcheggio interrato_1.500

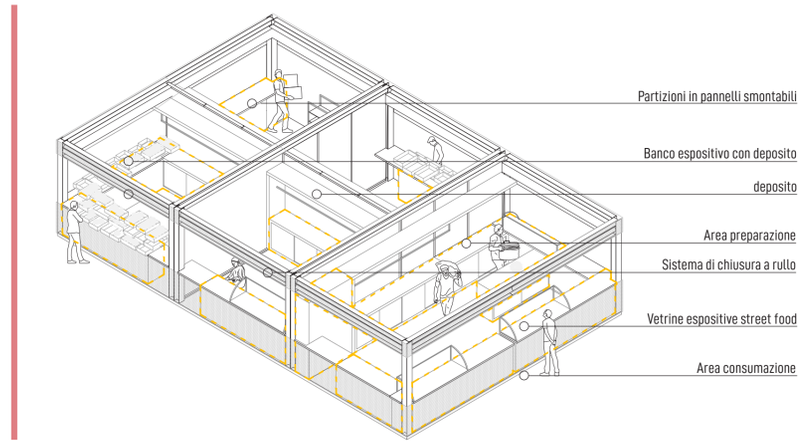




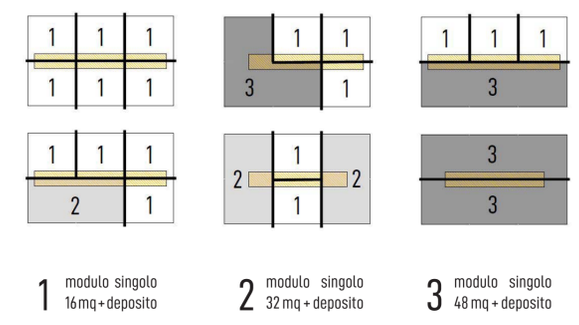
- SERVIZI**
 - Piazza pubblica
 - Galleria centrale
 - Area ristoro
- FLORA**
 - Fiorai
- ALIMENTARI**
 - Pescheria
 - Macelleria
 - Frutta e verdura
 - Alimentare
 - Pizza al taglio
 - Street food
- PROD. AGRICOLI**
 - Gelateria
 - Panetteria
 - Enoteca
 - Produttori agricoli



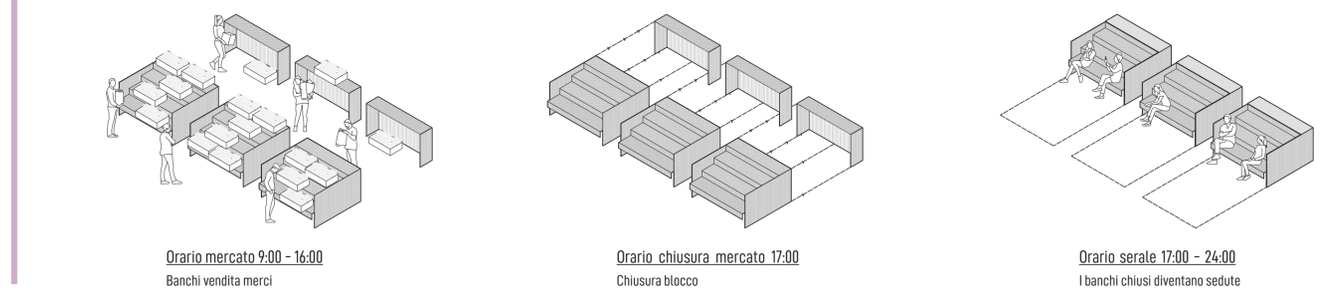
Box alimentare



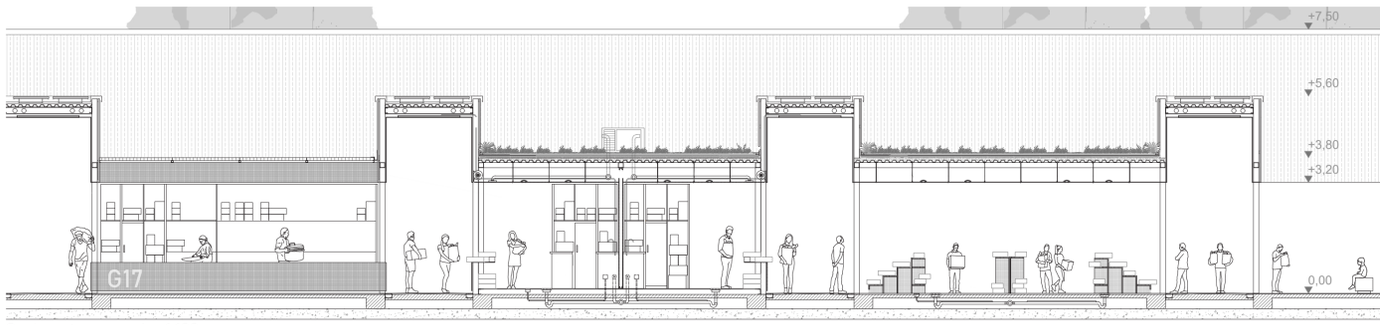
Possibili configurazioni box mercato



Box produttori agricoli



Stralcio di pianta_1.100

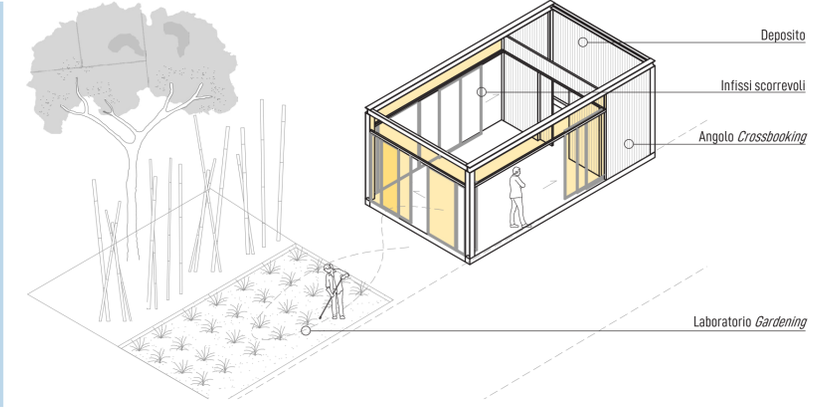


Sezione trasversale_1.100

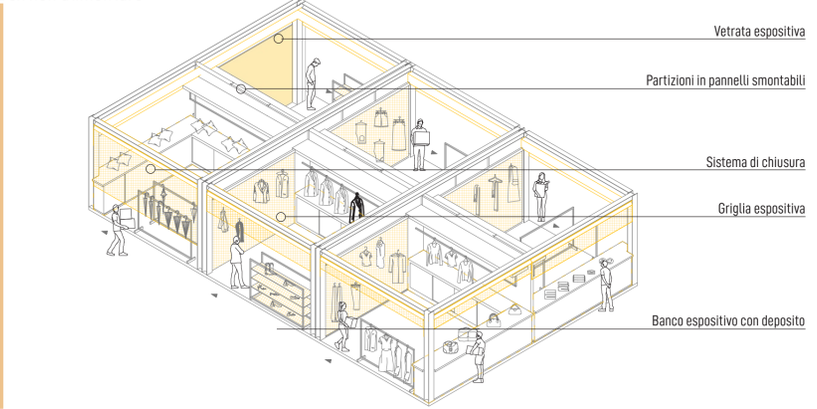




Laboratorio



Box non alimentare



Spazio chiuso - proiezione:

- è possibile controllare la luminosità dell'ambiente con le tende oscuranti;
- i pannelli scorrevoli del deposito diventano lo schermo per le proiezioni.

Spazio aperto - laboratorio attività:

- è possibile avere un'apertura totale grazie agli infissi scorrevoli che si inseriscono nella parete;
- negli orari serali o del fine settimana l'attività si espande negli spazi del portico.

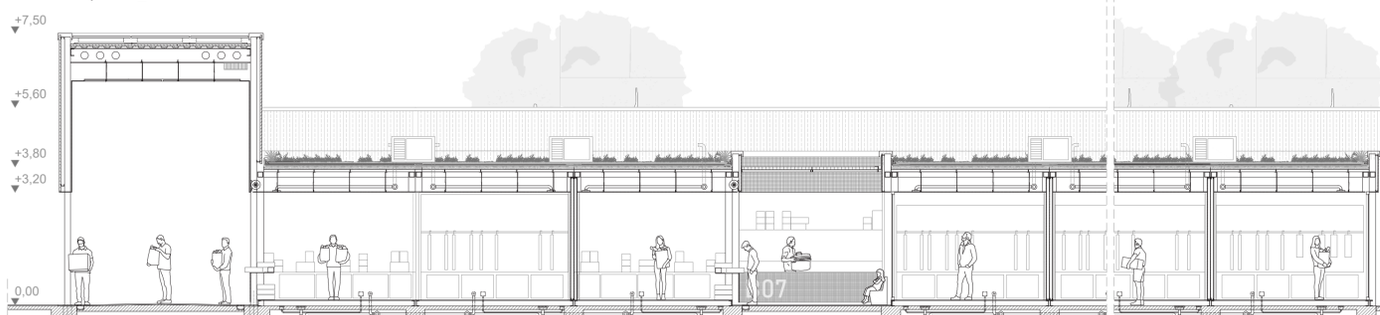
Configurazione box singoli:

- partizione con pannelli smontabili per garantire una maggiore reversibilità.

Configurazione box doppio:

- la parete divisoria può essere eliminata così da avere una superficie maggiore;
- si configura uno spazio più fluido con lo spostamento degli arredi.

Stralcio di pianta_1.100

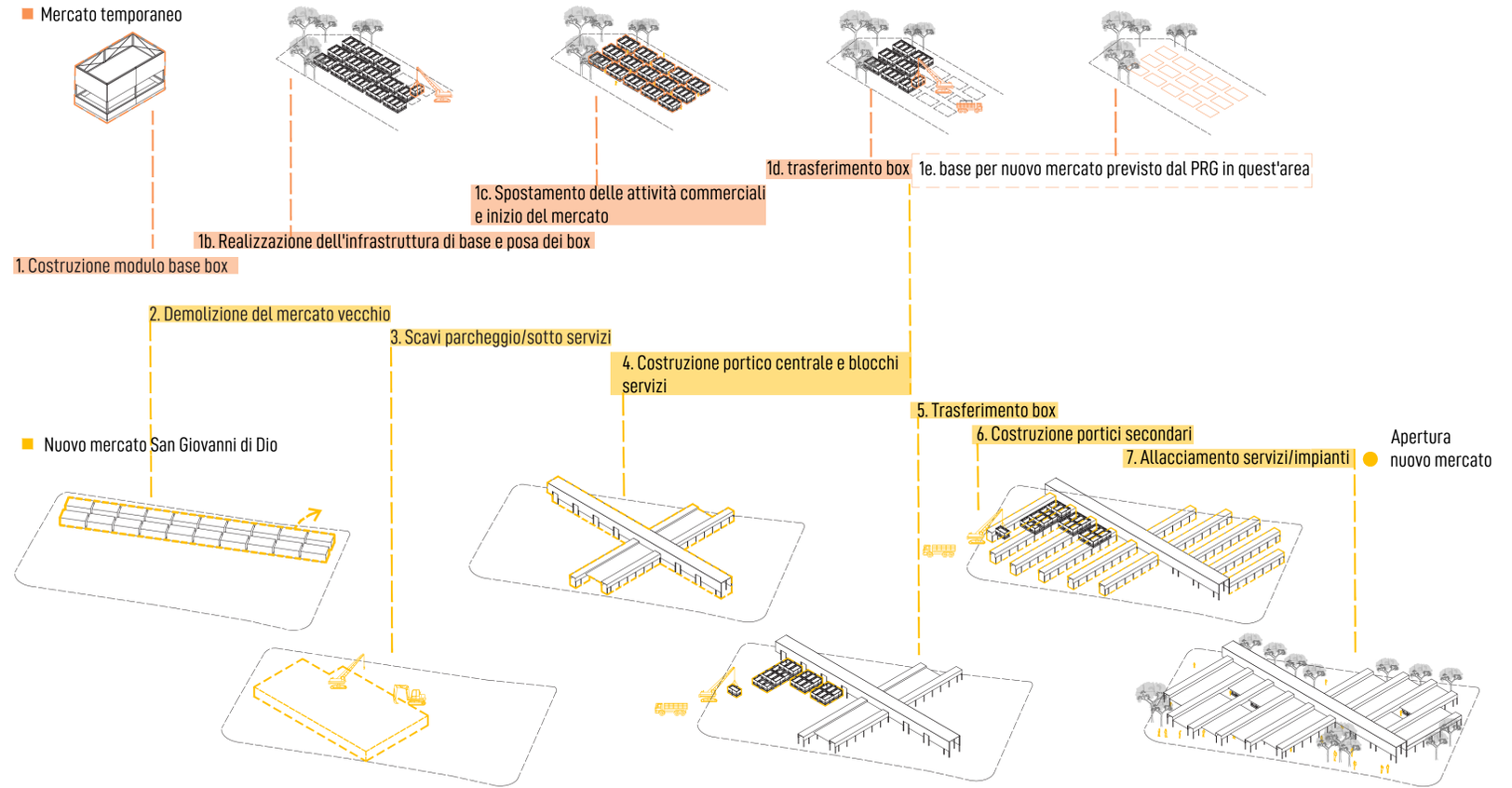


Sezione trasversale_1.100



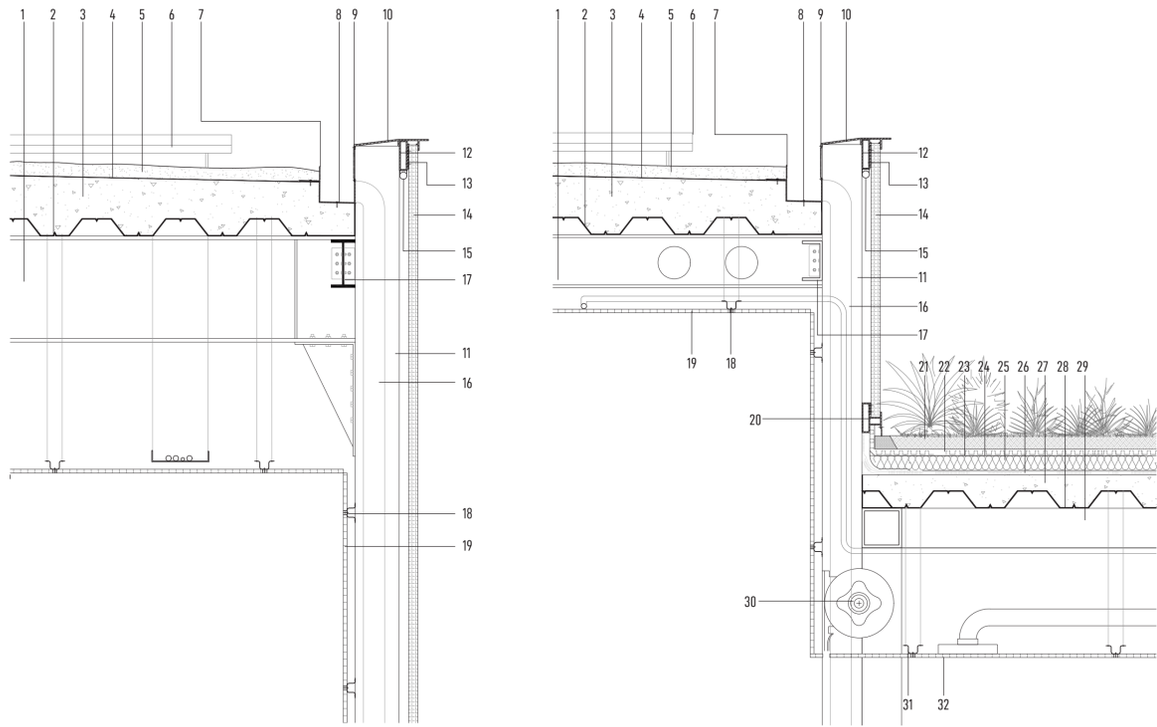


Cronoprogramma - fasi di realizzazione



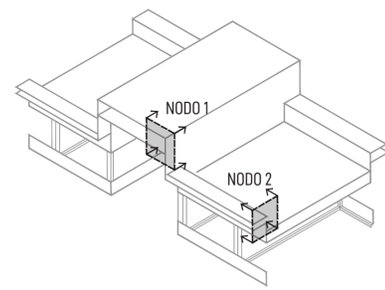
Assonometria mercato



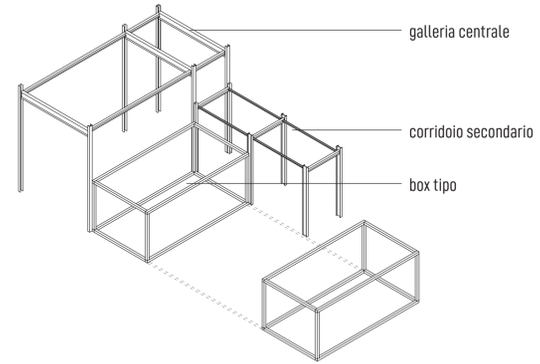


1_profilo tipo IPE 400 2_lamiera grecata collaborante
 3_massetto pendenziato 2% sp. 14cm 4_membrana impermeabilizzante 5_strato di ghiaia tonda lavata drianante sp. 4cm 6_pannello solare 7_profilo drenante di contenimento 8_canale di gronda in lamiera zincata 9_rete metallica anti intrusione volatili 10_scossalina in alluminio 11_profilo sezione a "C" 20x15 cm 12_profilo scatolare in alluminio per sostegno rivestimento esterno 12x3 cm 13_sistema di aggancio del rivestimento esterno 14_rivestimento esterno in pannelli in policarbonato sp.3cm 15_barra led RGB 16_pluviale interno alla struttura portante ø 8cm 17_profilo tipo IPE 180 18_controtelaio per rivestimento interno, profilo a omega in alluminio piegato 19_rivestimento interno in grigliato stampato in poliestere rinforzato con fibra di vetro sp.1,38 cm maglia 4,2x4,2 cm

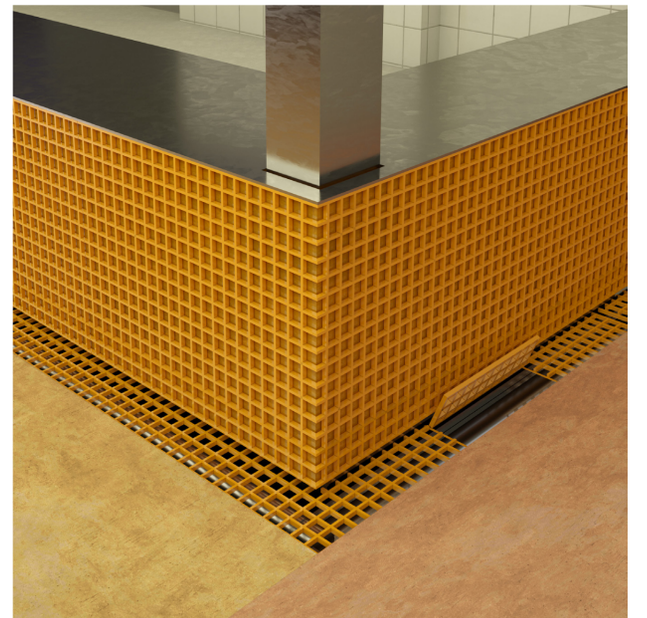
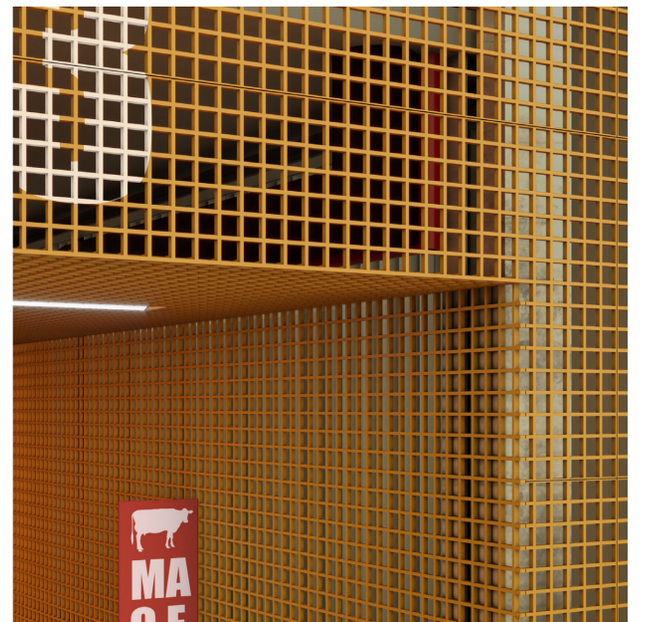
1_profilo tipo IPE 200 2_lamiera grecata collaborante 3_massetto pendenziato 2% sp. 14cm 4_membrana impermeabilizzante 5_strato di ghiaia tonda lavata drianante sp. 4cm 6_pannello solare 7_profilo drenante di contenimento 8_canale di gronda in lamiera zincata 9_rete metallica anti intrusione volatili 10_scossalina in alluminio 11_profilo sezione a "C" 20x15 cm 12_profilo scatolare in alluminio per sostegno rivestimento esterno 12x3cm 13_sistema di aggancio per rivestimento esterno 14_rivestimento esterno in pannelli in policarbonato sp.3cm 15_barra led RGB 16_pluviale interno alla struttura portante ø 8cm 17_profilo tipo UPN 150 18_controtelaio per rivestimento interno, profilo a omega in alluminio piegato 19_rivestimento interno in grigliato stampato in poliestere rinforzato con fibra di vetro sp. 1,38 cm maglia 4,2x4,2 cm 20_profilo in alluminio per fissaggio rivestimento interno 21_vegetazione 22_drenaggio 23_membrana anti-radice 24_membrana impermeabilizzante 25_strato di isolante termico sp. 6cm 26_membrana 27_massetto pendenziato 2% sp. 6cm 28_lamiera grecata collaborante 29_profilo scatolare in acciaio 15x15cm 30_sistema di chiusura in saracinesca metallica a rullo 31_sistema di fissaggio per rivestimento interno con profilo a "omega" in alluminio piegato 32_rivestimento interno in grigliato stampato in poliestere rinforzato con fibra di vetro sp. 1,38cm maglia 4,2x4,2 cm



INDICAZIONE NODI COSTRUTTIVI



SCHEMA STRUTTURALE

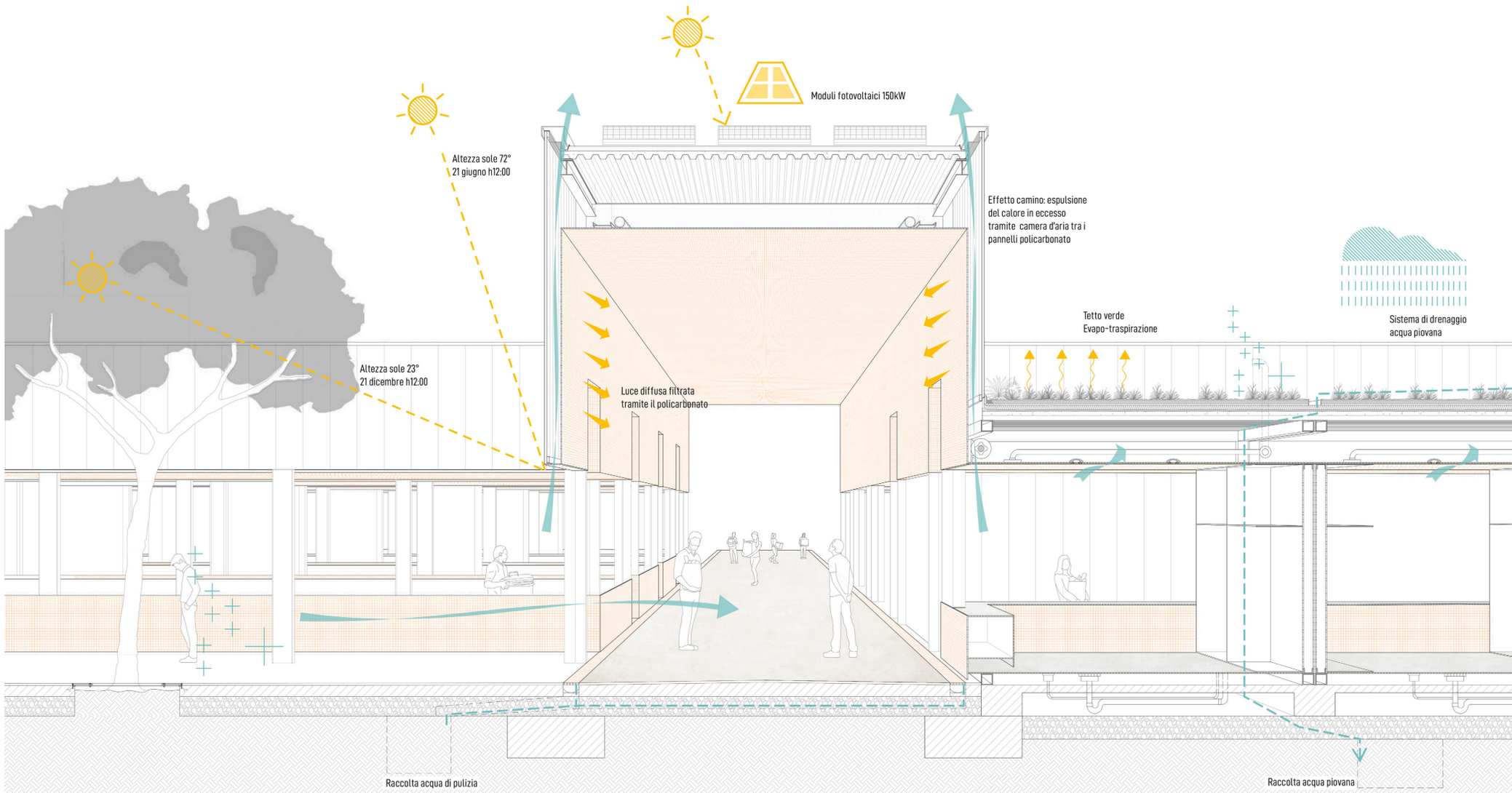


SCALA 1:15

NODO 1

SCALA 1:15

NODO 2



Sezione prospettica