

Tree meeting point

La città temporanea esiste in un periodo breve e si sovrappone alla città esistente. Il progetto è stato pensato con l'idea di realizzare nuove micro-architetture che servono da supporto a tutti gli eventi che necessitano di un sistema di strutture.

Il Tree meeting point è un progetto pensato per il comune di Civitanova Marche, un mercato settimanale che sarà, non più nella piazza principale Piazza XX Settembre, ma nell'area abbandonata dove adesso risulta l'ex-fiera. La caratteristica principale del mercato è sicuramente la vendita, quindi ci sono altrettanto protagonisti che ogni settimana popola il comune di Civitanova Marche. Ho pensato di trasferire il punto di vendita dalla piazza principale all'ex-fiera per ridare vitalità a due aree che sono importanti, ma che attualmente sono sminuiti e abbandonati. Quindi cercare di ridare valore alla piazza e passando per quest'ultima, di rivitalizzare una zona ormai abbandonata, per poi andare a collegarsi al lungomare Sergio Piermanni. Andare a creare una sorta di percorso che colleghi le tre aree.

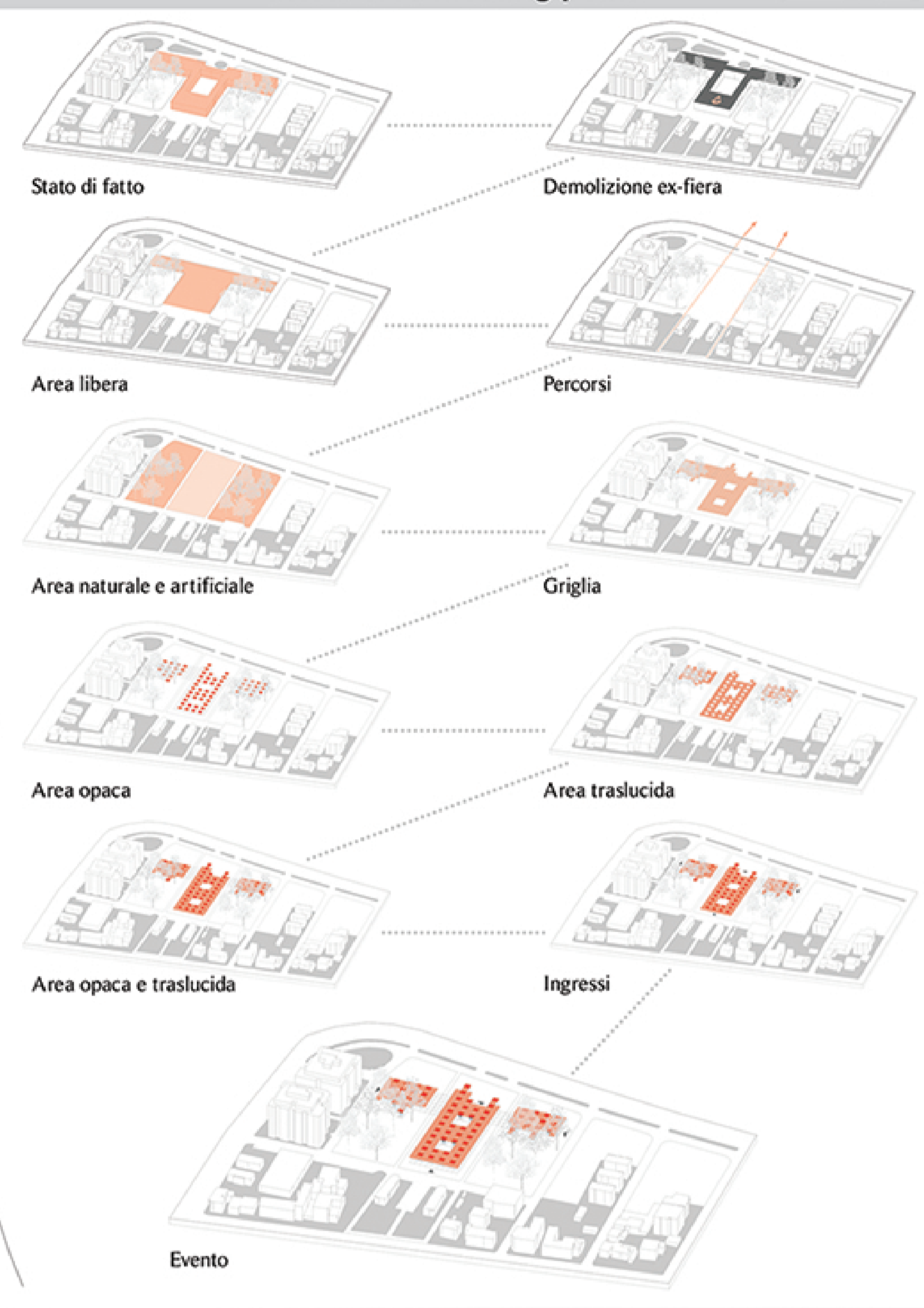
Il mercato settimanale preso in questione è quello del cibo, degli accessori e del vestiario perché già lascia un'impronta importante sull'area. Ho tenuto conto scegliendo di spostare lì l'evento che il verde esistente sia a destra sia a sinistra dove-vo metterlo in risalto come pure l'area stessa. Ho analizzato al sopralluogo le varie relazioni che ha quest'area con il contesto. È circondata da tutti e quattro i lati da infrastrutture viarie veicolari e da una buona pista ciclabile che collega il lungomare nord con quello sud. Dopo la demolizione dell'ex-fiera, portando dentro all'area in questione, strade secondarie che intercettano quest'ultima, si vanno a creare tre spazi che io poi immagino sono spazi, naturali per quanto riguarda il verde esistente e artificiale per quanto riguarda l'area libera che ho per progettare.

Questa idea di progetto è nata tenendo conto del verde esistente, quindi appoggiandosi ad esso, ho ricavato una griglia che mi indica lo spazio da progettare. Mi sono immaginata di andare a creare un nuovo spazio verde, quindi con alberi artificiali che invadono lo spazio a terra. Questi "alberi" sono collegati tra loro da una copertura traslucida, formando un percorso coperto che può essere allestito per il mercato e per altri eventi che sono in programma. Questo tipo di sistema di micro-architetture può avere tre tipi di configurazione in base all'evento che vuole svolgere. Si tratta appunto, di un progetto molto flessibile all'evento stesso di mercato, perché ha molte configurazioni. La micro-architettura è di facile realizzazione, la cui temporaneità è il tema. Quindi le fasi di montaggio e smontaggio sono facili e veloci per una coppia di addetti. La micro-architettura è realizzabile sul posto perché è prevista da base in travi reticolari principali e da travi reticolari a doppio-T che fungono da travi di collegamento, incastrati tra loro. Sulle travi viene poggiato un pannello in alluminio, che fa da piano di calpestio. Sulla pedana, vengono incastrati dei profili scatolari a sezione circolari e su di essi viene infilato una micro-architettura da arredamento, che ha funzioni diverse come seduta o cassapanca girevole. Ai profili scatolari a sezione circolari vengono incastrati dei profili scatolari in alluminio. I profili scatolari sono collegati da giunti a quattro vie, formando una struttura a scatola. Sopra di essa viene posizionata una struttura prefabbricata, che assomiglia molto a una chioma di un albero. La copertura dell' "albero" è leggera, in pannelli in polycarbonato alveolare opaco. Tra un albero e l'altro c'è una sorta di percorso, anch'esso coperto con pannelli in polycarbonato alveolare traslucido, incastrati ai pannelli degli alberi circostanti, formando un sistema di micro-architetture coperto.

CIVITANOVISSIMA_ La città temporanea



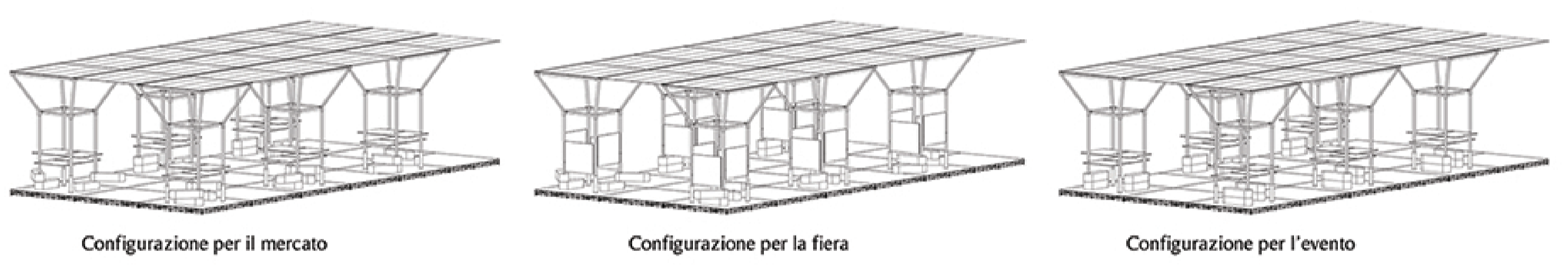
JANUARY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
FEBRUARY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MARCH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
APRIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MAY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
JUNE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
JULY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
AUGUST	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SEPTEMBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
OCTOBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NOVEMBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
DECEMBER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



IL MERCATO
 Attualmente il mercato a Civitanova Marche si svolge nella piazza principale Piazza XX Settembre e lungo le vie adiacenti, nel Corso Dalmazia, lungo Viale Giacomo Matteotti, dove si estende dall'ingresso dell'ex-fiera fino alla pescheria. Si svolge il sabato dalle ore 07.00 fino alle 13.00. Il mio intento è di lasciare la Piazza XX Settembre libera da parcheggi e da mercato, anche in tutte le vie adiacenti, e togliere l'usanza di mettere il mercato in quei posti. Quindi il mio progetto è stato quello di demolire l'edificio dell'ex-fiera e di andare a costruire uno spazio dedicato principalmente per il mercato, ma allo stesso tempo flessibile per altri eventi che ci saranno.

RELAZIONI CON IL CONTESTO

CONCEPT

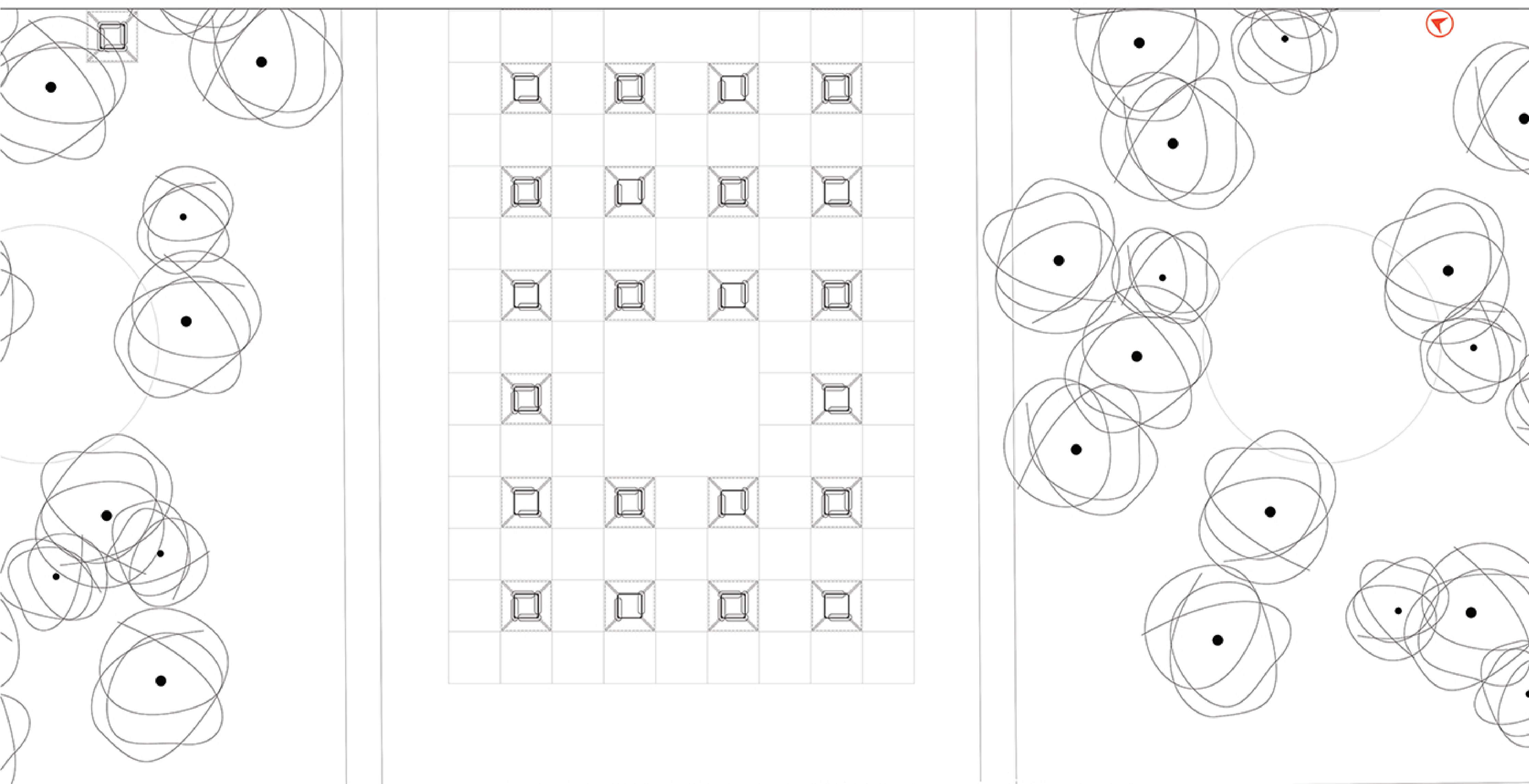


FLESSIBILITA' DEL SISTEMA





PROSPETTO SCALA 1:100

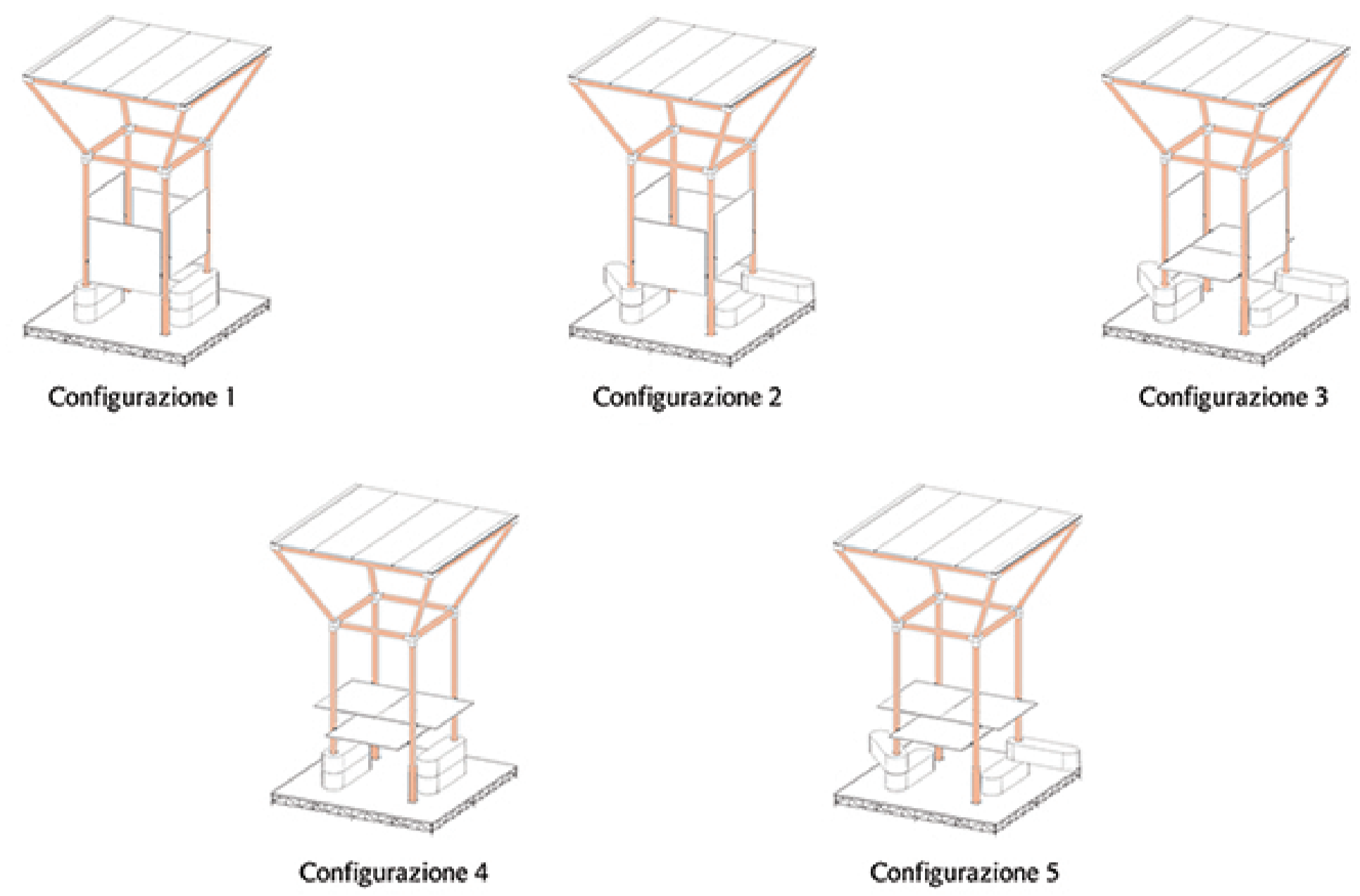
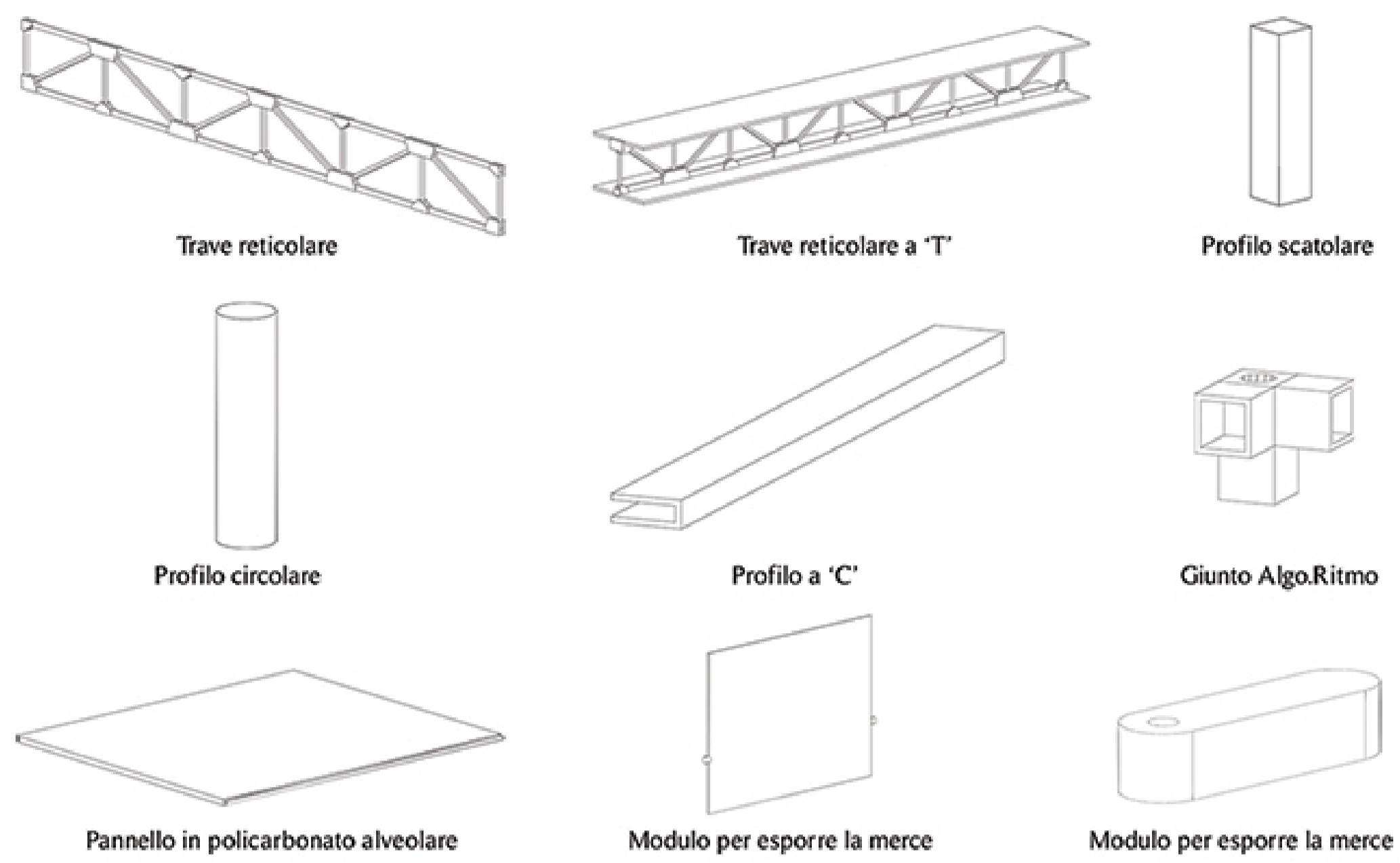


STRALCIO DI PIANTA SCALA 1:200



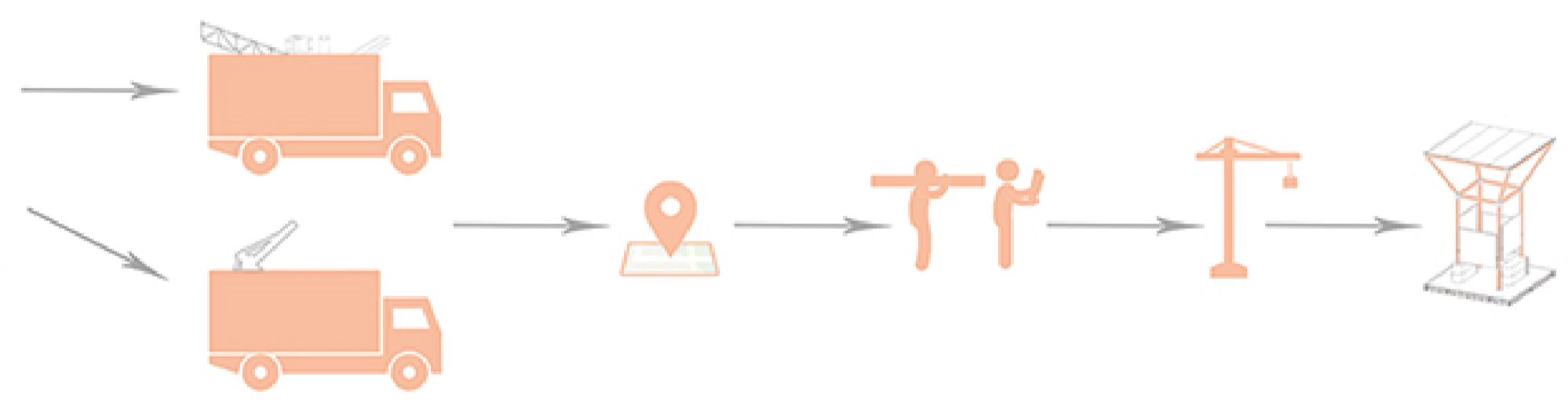
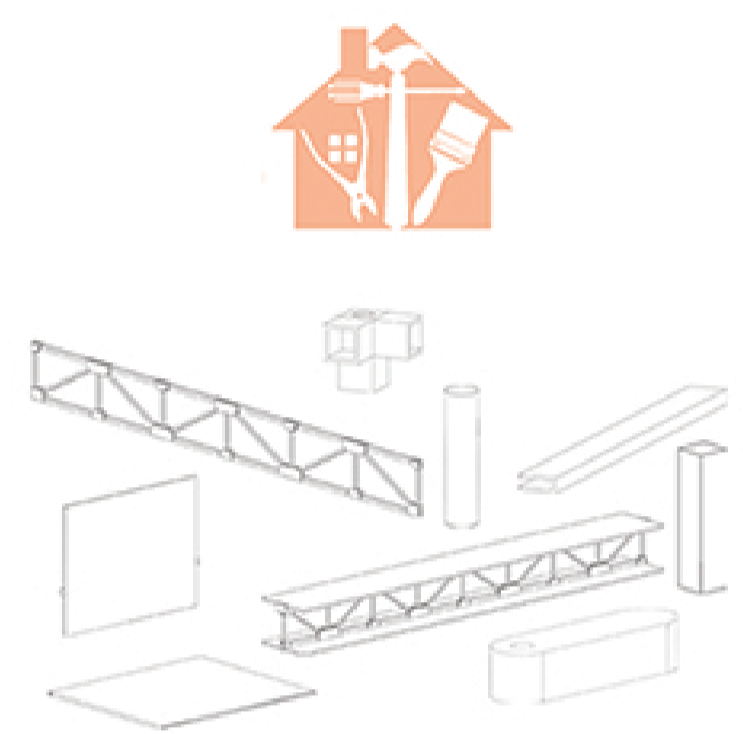
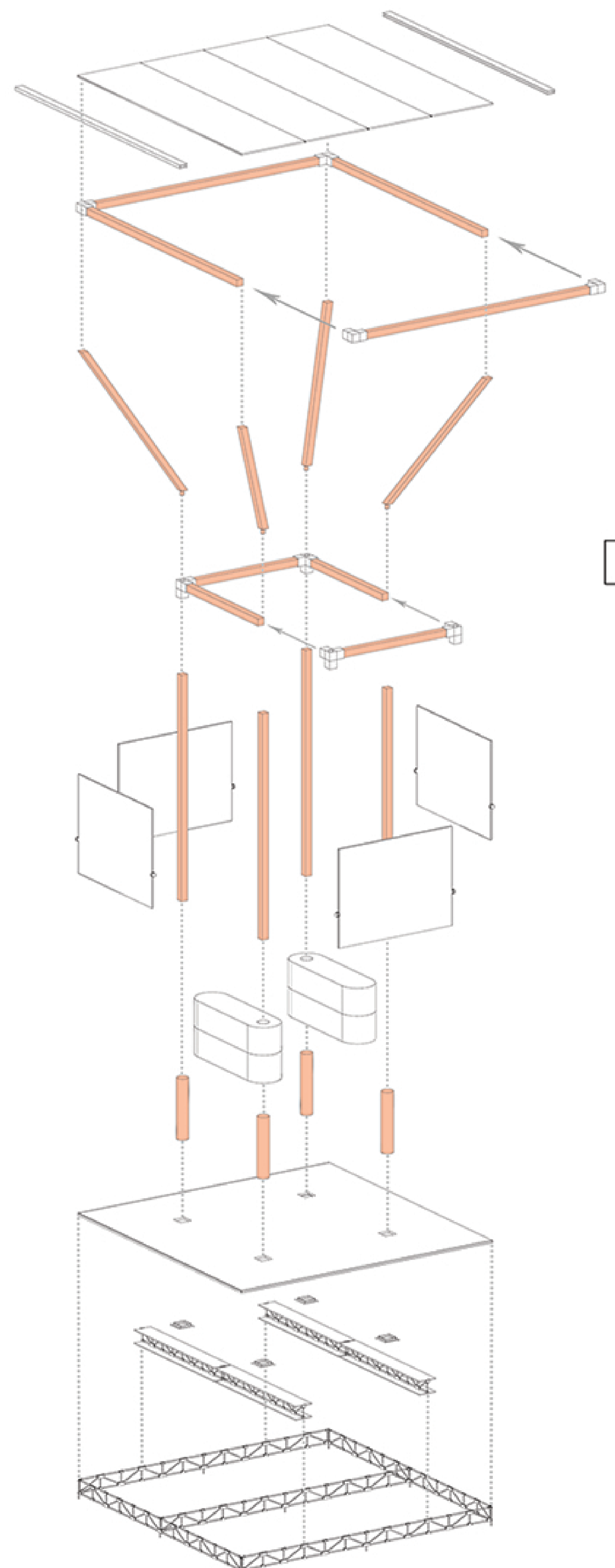
SEZIONE SCALA 1:100





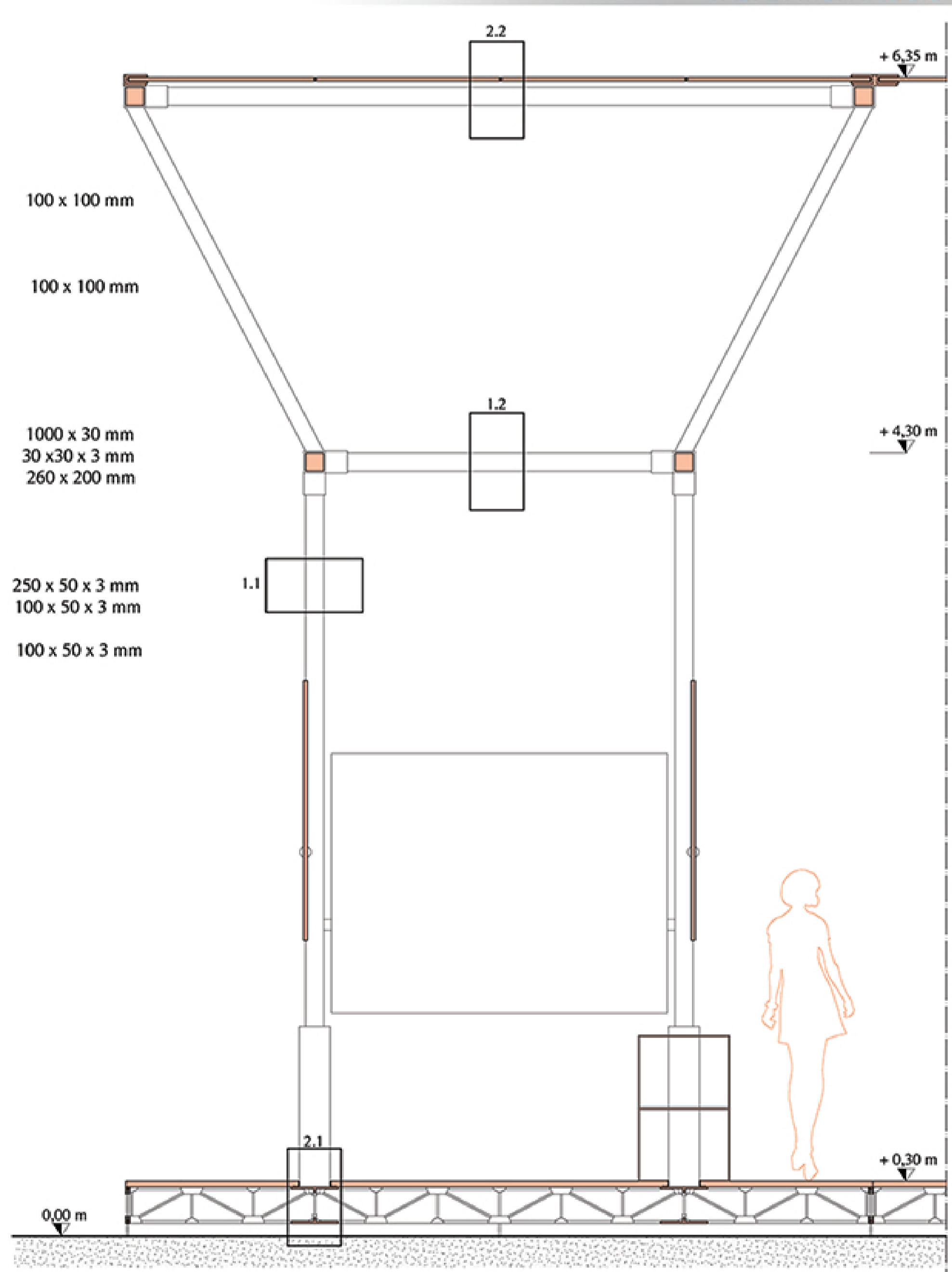
ABACO DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DELLA MICROARCHITETTURA

CATALOGO DELLE CONFIGURAZIONI DELLA MICROARCHITETTURA



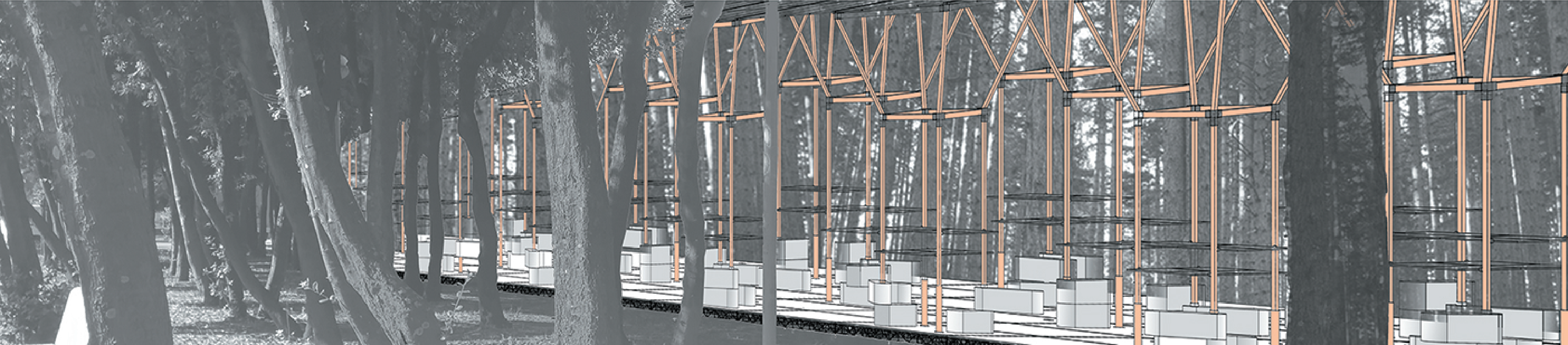
FASI DI MONTAGGIO

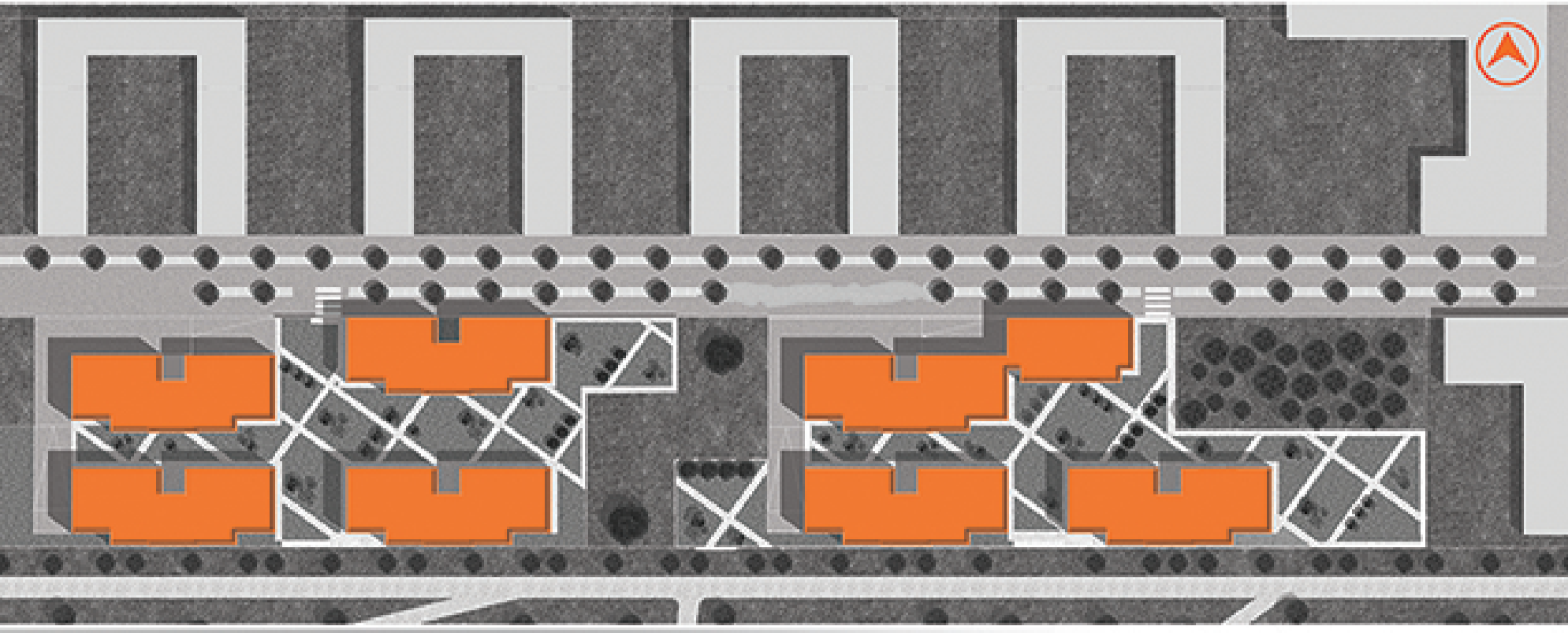
- STRUTTURE**
- 1.1. STRUTTURA DI ELEVAZIONE VERTICALE**
1. Profilo scatolare in alluminio
- 1.2. STRUTTURA DI ELEVAZIONE ORIZZONTALE**
1. Profilo scatolare in alluminio
- CHIUSURE**
- 2.1. CHIUSURA ORIZZONTALE INFERIORE**
1. Pannello scatolare in lega di alluminio anticorrosivo anodizzato-PAN 5
 2. Profilo angolare in alluminio
 3. Trave reticolare a "T" in acciaio
 4. Piede telescopico
- 2.2. STRUTTURA DI ORIZZONTALE SUPERIORE**
1. Profilo a "T" in alluminio
 2. Profilo a "C" in alluminio
 2. Pannello modulare alveolare ad incastro maschio- femmina in policarbonato



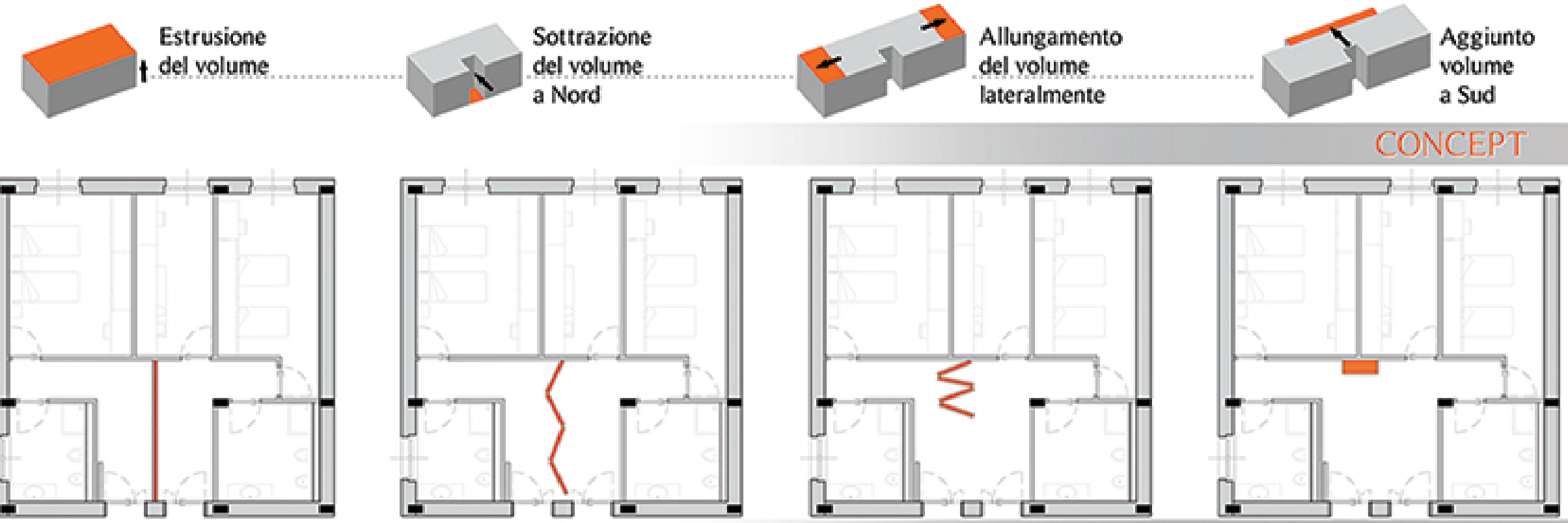
ESPLOSO ASSONOMETRICO DEL SISTEMA COSTRUTTIVO

SEZIONE COSTRUTTIVA SCALA 1:20





MASTERPLAN



CONCEPT

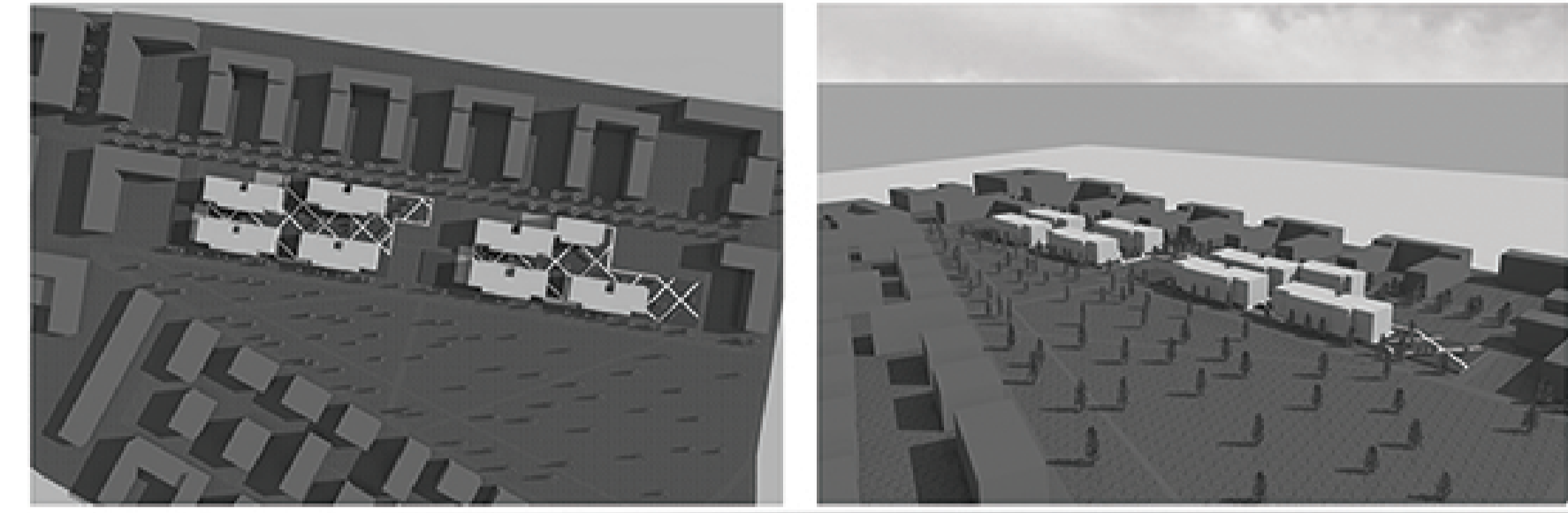
FLESSIBILITA' : PARETI MOBILI



PIANTA TIPO



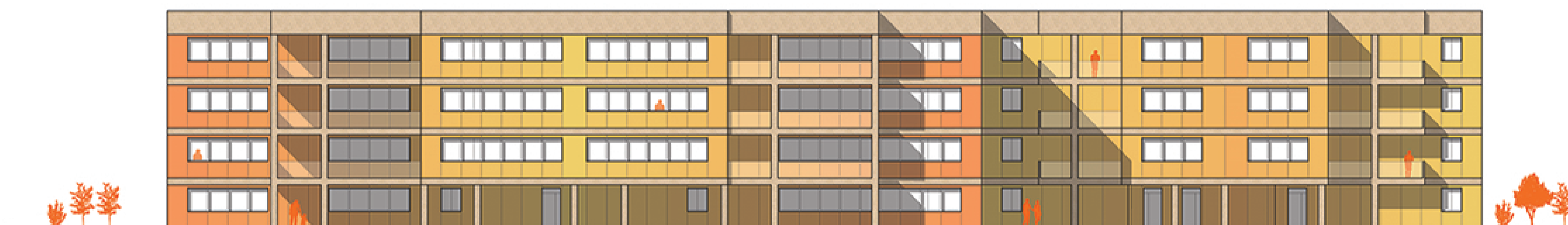
PROSPETTO EST



VISTE RENDER

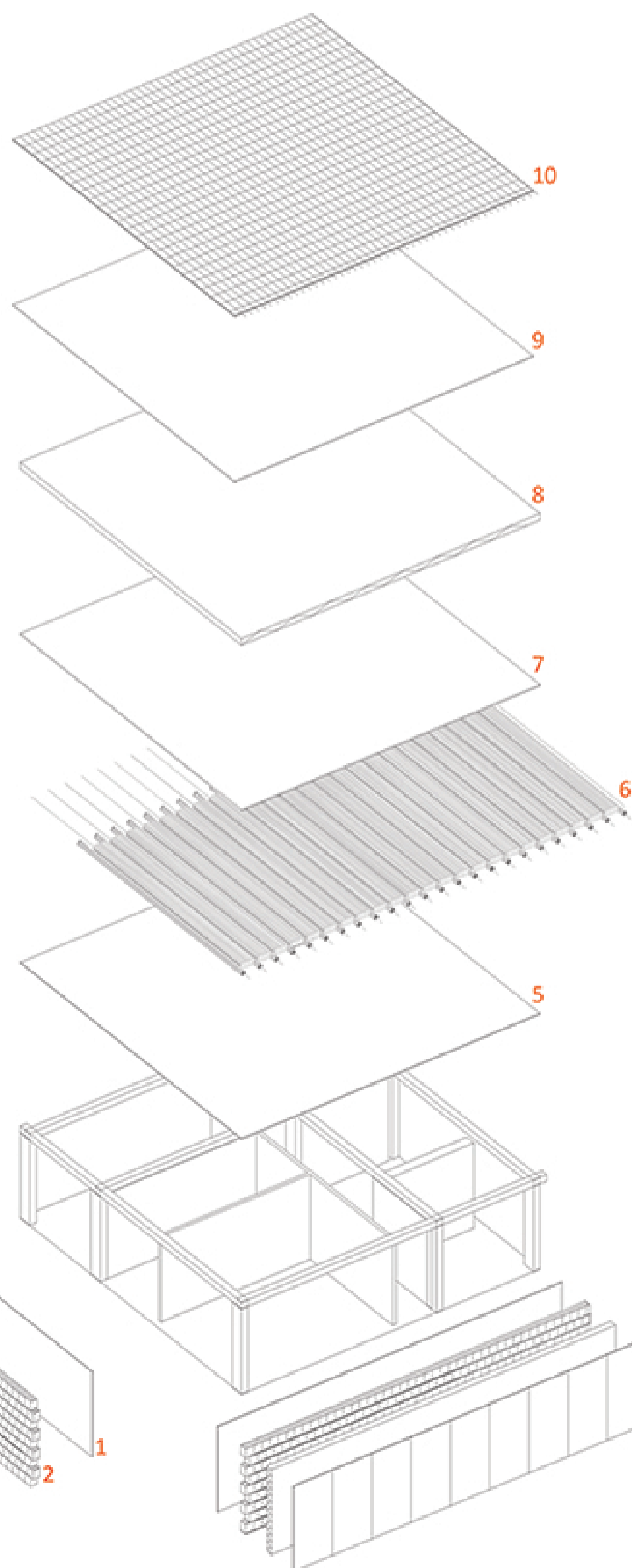


SEZIONE TRASVERSALE

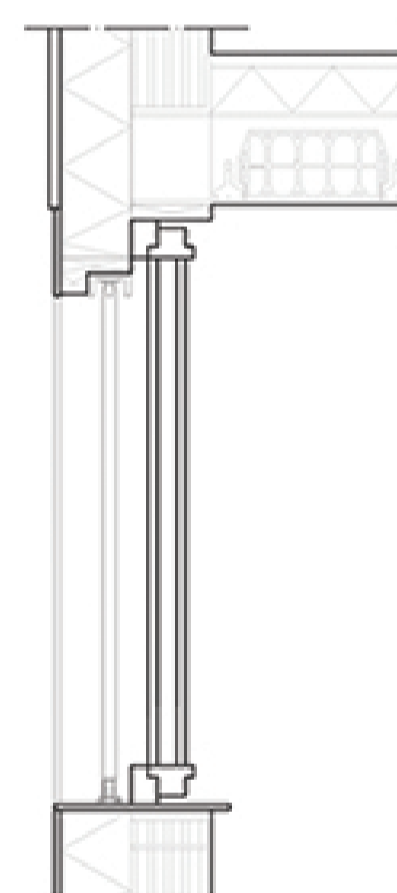


PROSPETTO SUD

- Legenda Esploso:**
1. Intonaco
 2. Mattoni forati in laterizio
 3. Isolante
 4. Pannelli di rivestimento
 5. Intonaco
 6. Predalle in laterizio con travetti precompressi
 7. Getto di completamento
 8. Isolante
 9. Massetto in CLS
 10. Pavimento



ESPLOSO ASSONOMETRICO



DETTAGLIO NODO SERRAMENTO

- Legenda Nodo Chiusura Verticale Trasparente:**
1. Telaio fisso
 2. Telaio anta
 3. Anta
 4. Vetro
 5. Binario guida
 6. Pannello PVC pieno (oscurante)

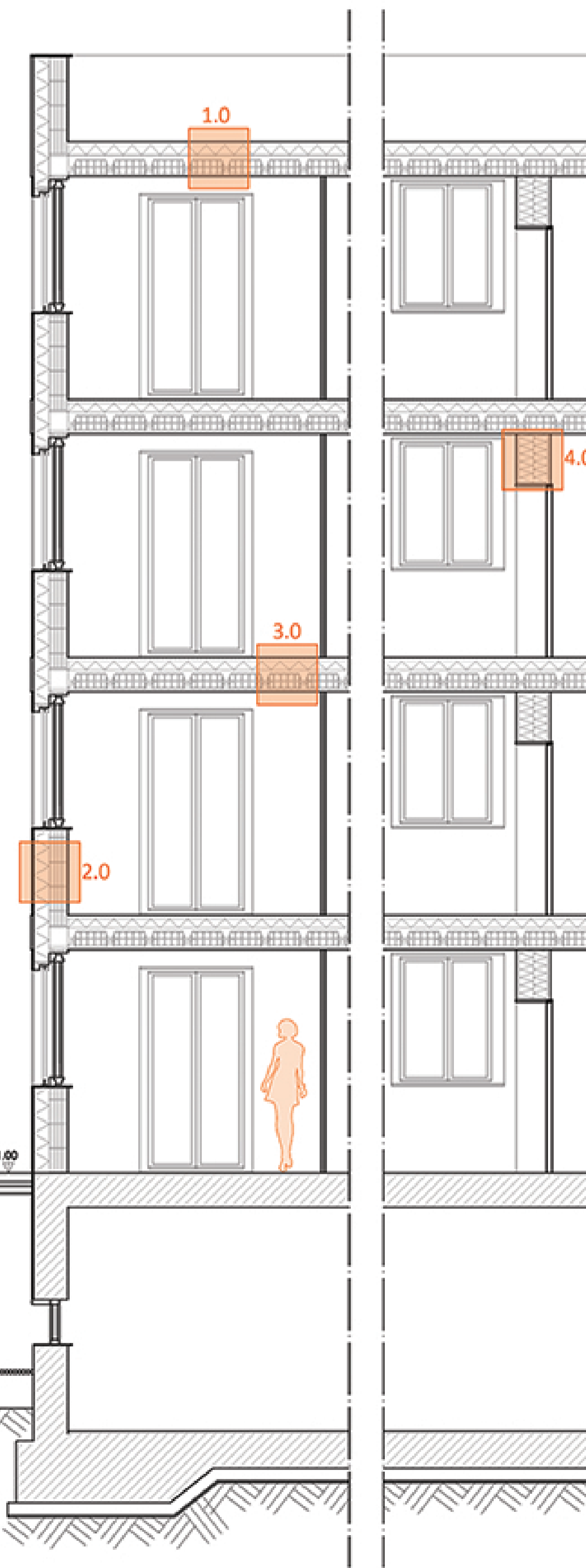
- 1.0. CHIUSURA ORIZZONTALE SUPERIORE 400 mm:**
 1. Guaina impermeabilizzante bitumosa
 2. Massetto CLS di argilla espansa
 3. Isolantetermico XPS con pelle
 4. Barriera al vapore in PVC
 5. Struttura portante in predalle con travetti precompressi
 6. Strato di rivestimento interno in intonaco di calce

5 mm
30 mm
140 mm
1 mm
180+40 mm
15 mm
- 2.0. CHIUSURA VERTICALE OPACA 400 mm + 15 mm:**
 1. Strato di rivestimento interno in intonaco di calce-cemento
 2. Blocchi forati in laterizio alleggeriti con argilla espansa
 3. Isolante termico PSE (polistirene espanso sintetizzato)
 4. Rivestimento con pannelli HPL

15 mm
200 mm
185 mm
15 mm
- 3.0. PARTIZIONE ORIZZONTALE INTERMEDIA 400 mm:**
 1. Piastrelle in ceramica
 2. Massetto di CLS alleggerito con polistirolo
 3. Isolante termico PSE (polistirene espanso sintetizzato)
 4. Struttura portante in predalle con travetti precompressi
 5. Controsoffitto
 6. Strato di rivestimento interno in cartongesso in lastre

15 mm
30 mm
100 mm
180+40 mm
20 mm
15 mm
- 4.0. PARTIZIONE VERTICALE INTERNA 400 mm:**
 1. Strato di rivestimento interno in cartongesso in lastre
 2. Strato di rivestimento interno in cartongesso in lastre
 3. Isolante acustico
 4. Isolante acustico
 5. Strato di rivestimento interno in cartongesso in lastre
 6. Strato di rivestimento interno in cartongesso in lastre

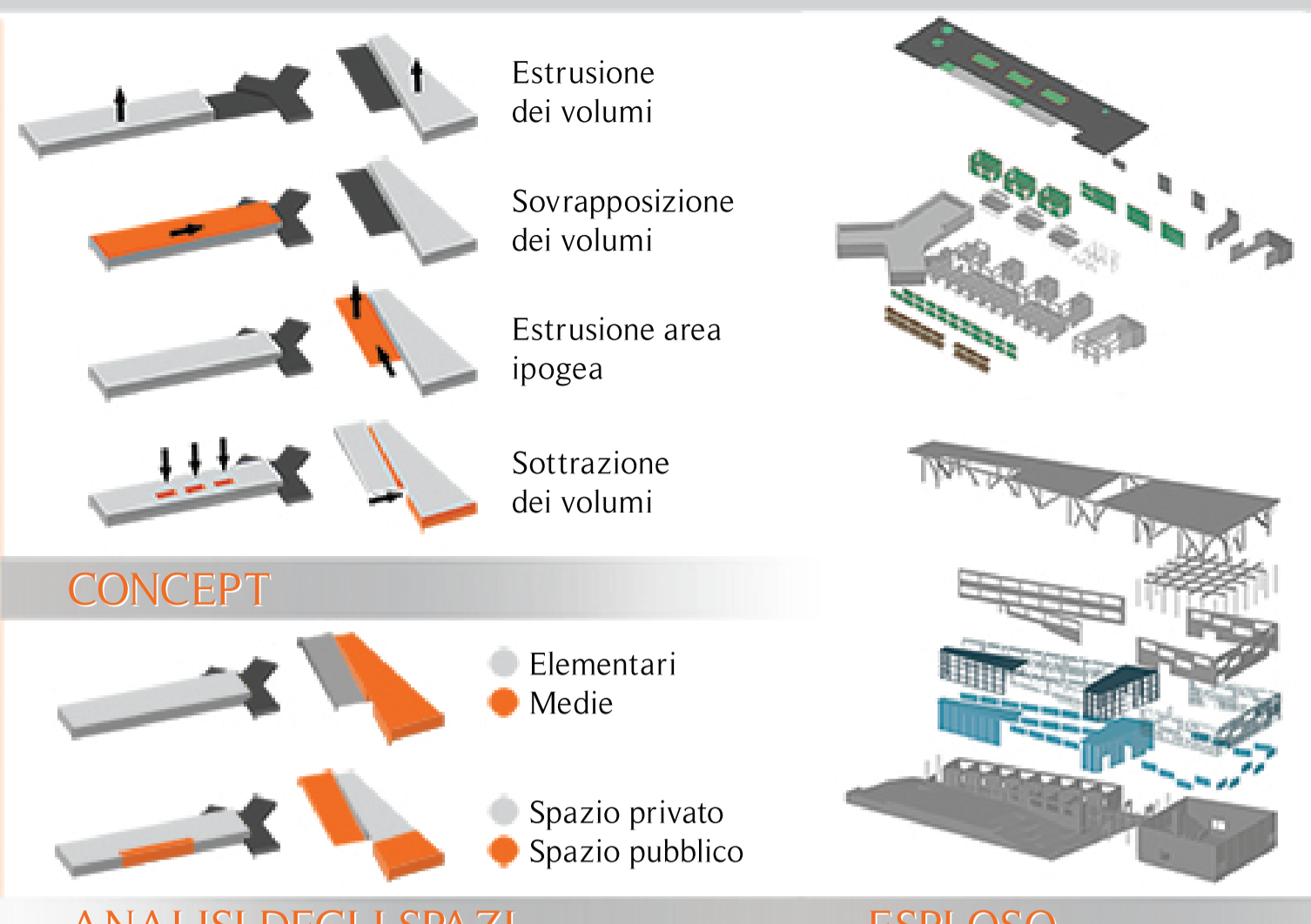
12,5 mm
12,5 mm
175 mm
175 mm
12,5 mm
12,5 mm



SEZIONE COSTRUTTIVA



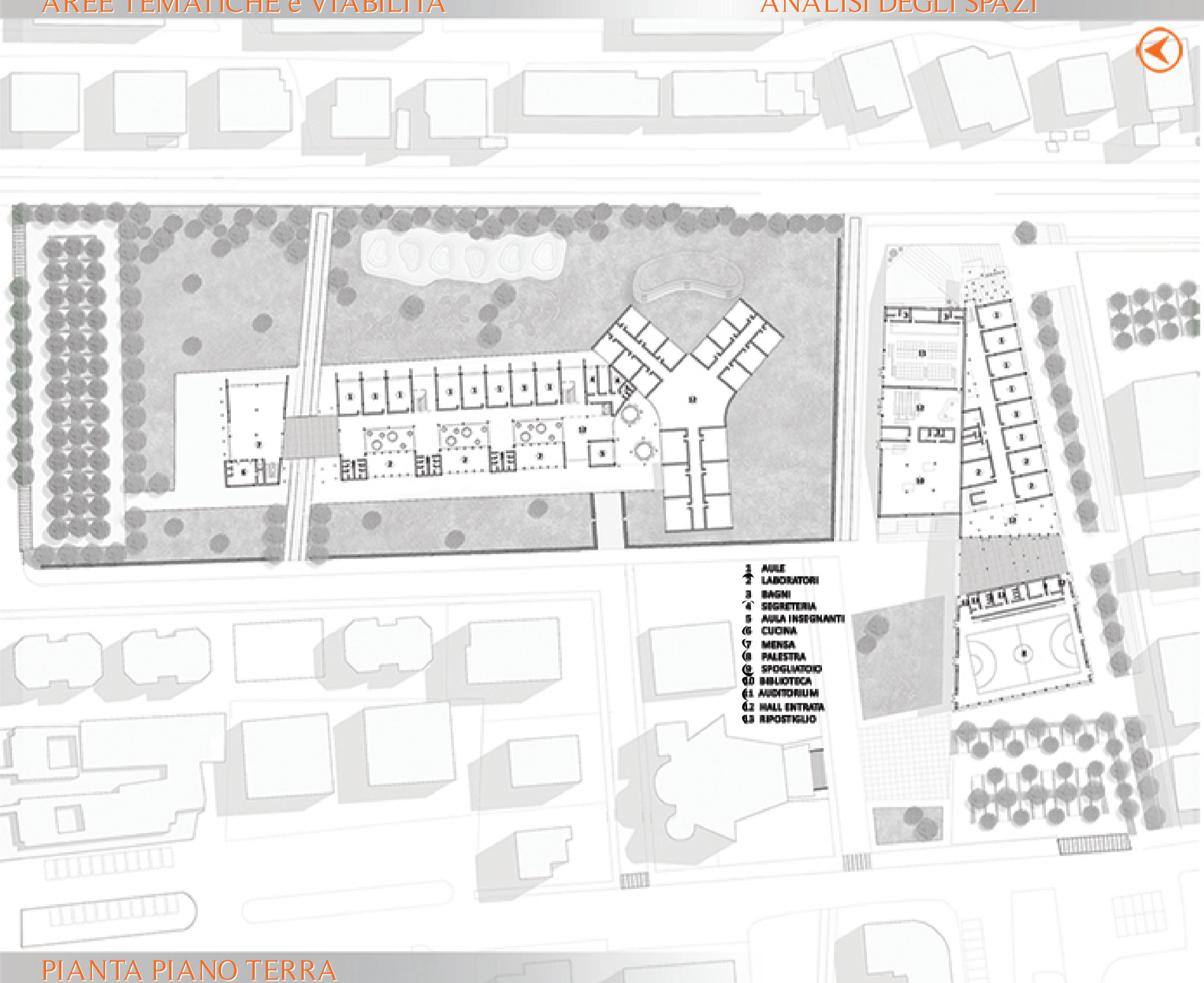
AREE TEMATICHE e VIABILITA'



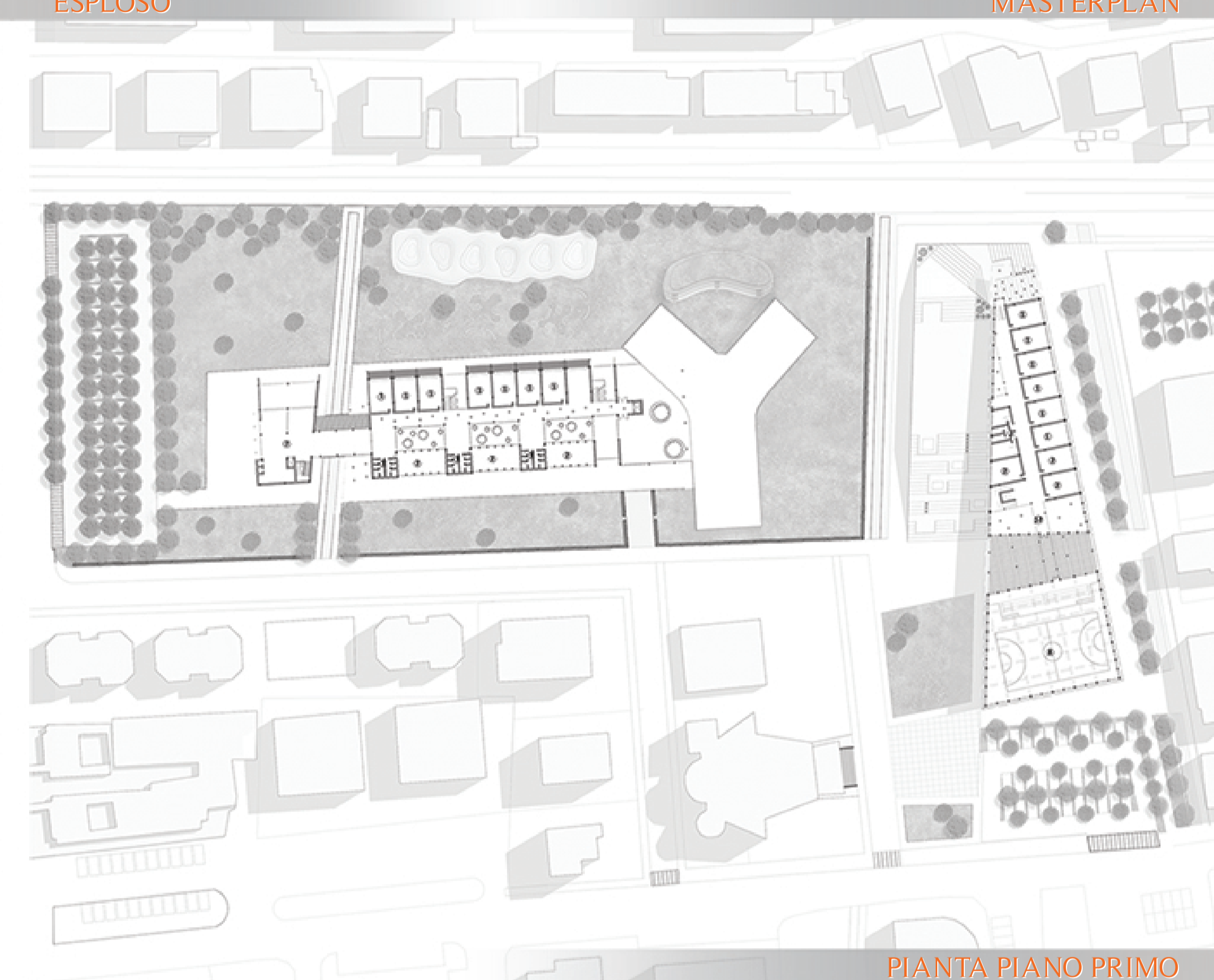
ANALISI DEGLI SPAZI



MASTERPLAN



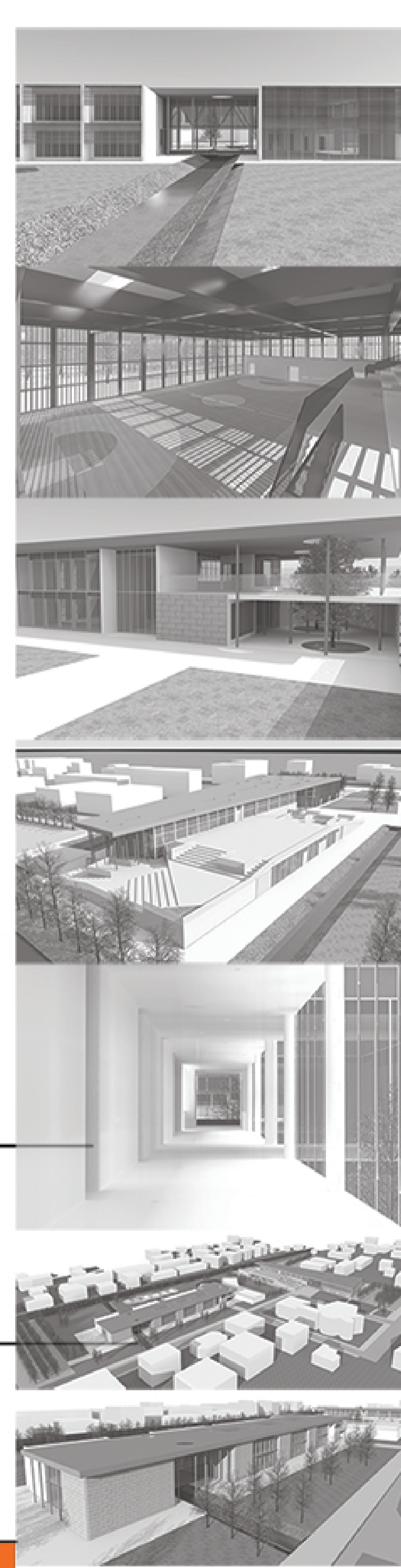
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PROSPETTI e SEZIONI



VISTE RENDER