



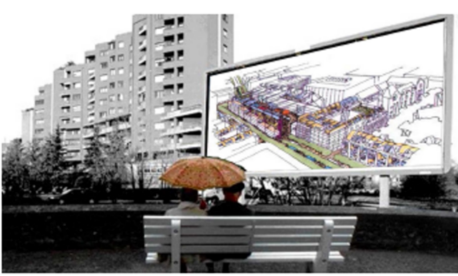
CORSO DI: Metodologie e Tecniche di Design Prof. A. De Capua 3 ottobre 2022

# MtD 2 Organismo Edilizio Sistema Edilizio Sottosistema Ambientale

# QUALITÀ EDILIZIA

La qualità edilizia è l'insieme delle proprietà e delle caratteristiche dell'oggetto edilizio, o di sue parti, che conferiscono ad esso la capacità di soddisfare in termini edilizi, attraverso prestazioni, esigenze espresse o implicite.





Quindi, la qualità non è altro che il soddisfacimento di un bisogno, il raggiungimento della compatibilità tra esigenze e soluzione architettonica, dell'integrazione tra idee possibili e cose realizzabili, più semplicemente della coerenza tra forma e contenuto.

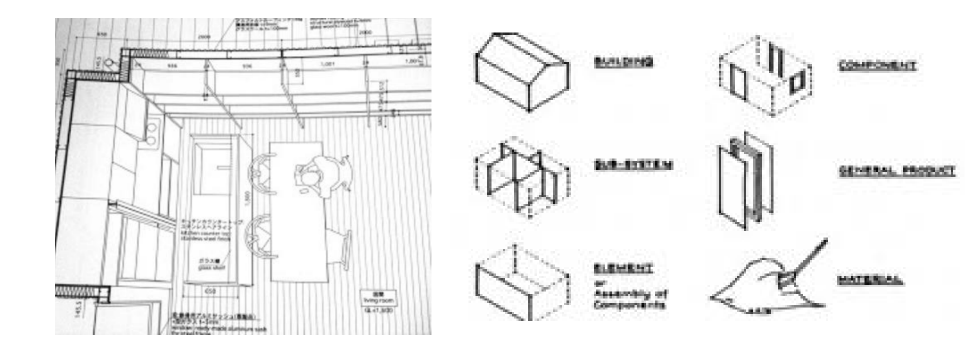
# SISTEMA EDILIZIO ORGANISMO EDILIZIO

UNI 10838:1999
Terminologia
riferita
all'utenza, alle
prestazioni, al
processo
edilizio e alla
qualità edilizia

UNI 8290:1987 Classificazione del sistema edilizio L'edificio non è una sommatoria di spazi, elementi tecnici, materiali ed impianti è, piuttosto, un **sistema** articolato di parti, ciascuna delle quali si relaziona all'altra in modo complesso per soddisfare i bisogni dell'utenza, quindi, per raggiungere gli obiettivi del Programma Edilizio.

#### Il sistema edilizio è un insieme strutturato di:

- 1. unità ambientali ed elementi spaziali, costituenti il **sistema ambientale o sottosistema ambientale**
- 2. unità tecnologiche ed elementi tecnici costituenti il **sistema tecnologico o sottosistema tecnologico**



# SISTEMA EDILIZIO ORGANISMO EDILIZIO

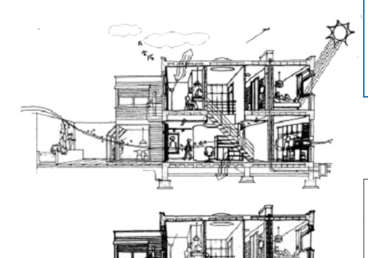
#### SISTEMA AMBIENTALE

Insieme strutturato delle caratteristiche, quantitative e qualitative dello spazio, dimensionali, tipologiche, percettive, sensoriali, organizzative e distributive,

1. che concorrono al soddisfacimento degli obiettivi prestabiliti, al di là dai caratteri dell'involucro che determina tale spazio.

#### SISTEMA TECNOLOGICO

Insieme strutturato delle caratteristiche fisiche che rendono possibile il raggiungimento totale degli obiettivi. E' riferito agli elementi fisici che definiscono gli spazi: Struttura, Chiusure, Partizioni, Impianti.

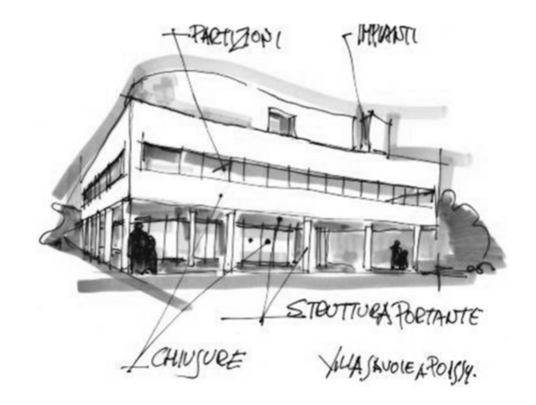


- Complesso insediativo di appartenenza
- 2. Organismo edilizio
- 3. Unità ambientali

- Classi di unità tecnologiche (elemento di fabbrica)
- 2. Unità tecnologiche
- 3. Classi di elementi tecnici

# Sistema tecnologico

Classificazione UNI 8290



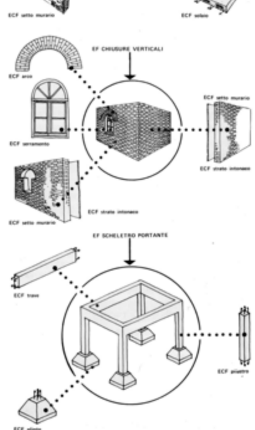
La norma UNI 8290 fornisce la classificazione e l'articolazione delle unità tecnologiche e degli elementi tecnici che compongono il SISTEMA TECNOLOGICO.

La scomposizione definisce tre livelli e da luogo a tre insiemi denominati:

- 1 Classi di unità tecnologiche (elementi di fabbrica).
- 2. Unità tecnologiche: raggruppamento di funzioni compatibili tecnologicamente, necessarie per l'ottenimento di prestazioni prestabilite.
- 3. Classi elementi tecnici: elementi capaci di svolgere, completamente o parzialmente, funzioni proprie di una o più unità tecnologiche.

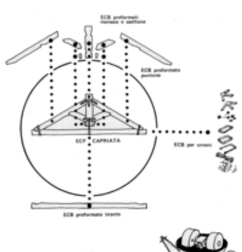
# ECF caperata ECF presents ECF presents ECF presents

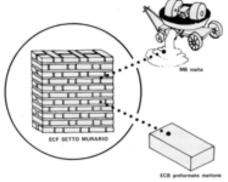
# CLASSIFICAZIONE DELLE UNITÀ TECNOLOGICHE: ELEMENTI DI FABBRICA

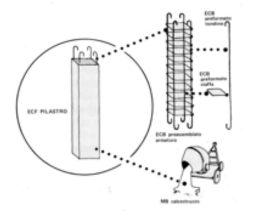


Elemento di fabbrica: insieme correlato di elementi costruttivi funzionali

Elemento costruttivo funzionale: insieme di elementi costruttivi di base e di materiali base







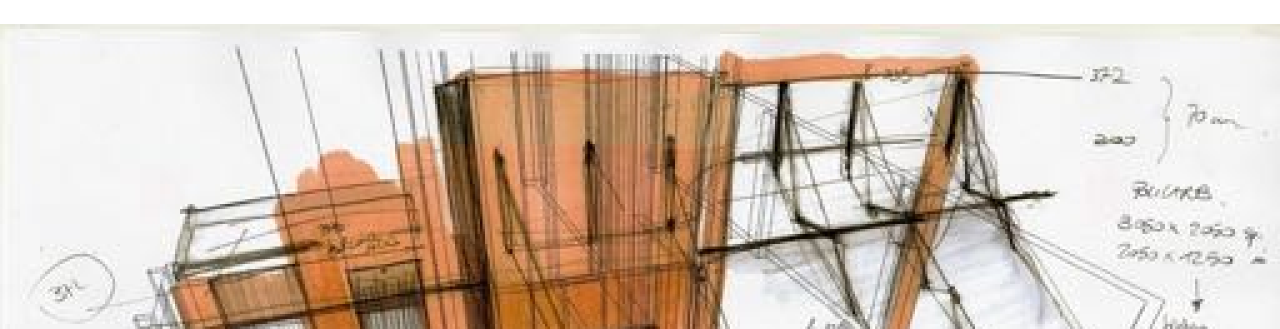
# INDICAZIONI DI PROGETTO

#### SISTEMA AMBIENTALE

Insieme strutturato delle caratteristiche, quantitative e qualitative dello spazio, dimensionali, tipologiche, percettive, sensoriali, organizzative e distributive, che concorrono al soddisfacimento degli obiettivi prestabiliti, al di là dai caratteri dell'involucro che determina tale spazio.









# Sistema Ambientale

- 1. COMPLESSO INSEDIATIVO DI APPARTENENZA: è l'insieme strutturato degli elementi fisici ed organizzativi che, a scala urbana e territoriale, interagiscono con l'edificio a livello di flussi e di attività, comprende:
  - reti infrastrutturali (stradali, spazi di percorso, canalizzazioni e impianti;
  - aree non edificate, attrezzate e non attrezzate;
  - servizi di uso collettivo;
  - altri edifici;
  - area preesistente alla realizzazione;
  - spazi di circolazione;
  - spazi per sosta veicolare.
- 2. ORGANISMO EDILIZIO: è l'insieme strutturato degli spazi specificamente destinati alle funzioni e alle attività, organizzati in un edificio continuo e unitario, dotati di infrastrutture e attrezzature di propria ed esclusiva pertinenza, comprende:
  - unità ambientali per singole attività o gruppi di attività
  - spazi di relazione tra le unità ambientali
  - spazi di servizio (infrastrutture di contenimento, infrastrutture tecniche).
- 3. UNITA' AMBIENTALI: sono le più piccole unità spaziali significative a livello tipologico, la loro individuazione è legata alle attività previste, cioè alle destinazioni d'uso.

### L. Complesso insediativo di appartenenza







3. Unità ambientali



# ESIGENZE REQUISITI PRESTAZIONI

La *qualità è* riferita tanto agli elementi materiali, prodotti, componenti, subsistemi, ecc., quanto agli elementi immateriali, cioè gli spazi abitabili. In entrambi i casi gli obiettivi qualitativi, secondo la concezione "esigenziale - prestazionale", vengono definiti attraverso l'individuazione di **esigenze** da soddisfare. Le esigenze sono tradotte in termini tecnici in **requisiti, ossia richieste** volte ad assegnare determinati livelli di prestazione e determinate caratteristiche dimensionali ed organizzative delle parti costituenti il sistema edilizio.



I requisiti, quindi fissano gli obiettivi da raggiungere, ma il loro soddisfacimento dipende da **entrambi i sottosistemi,** sottosistema ambientale e sottosistema tecnologico.

Per le attività residenziali, la norma UNI 8289:1981 definisce **7 classi di esigenza** e la norma UNI 8290-2:1983 definisce **63 requisiti** 

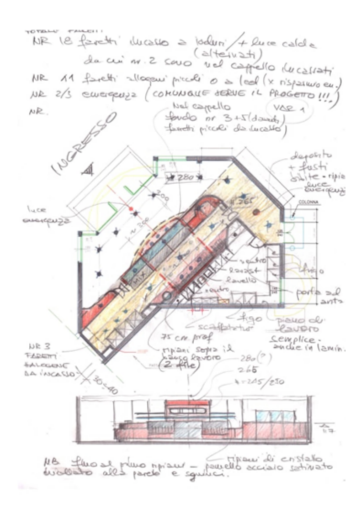








# CLASSI DI ESIGENZA



#### 1. SICUREZZA

Insieme delle condizioni relative alla incolumità degli utenti, nonché alla difesa e prevenzione di danni in indipendenza dai fattori accidentali nell'esercizio del sistema edilizio.

#### 2. BENESSERE

Insieme delle condizioni relative a stati del sistema edilizio adeguati alla vita, alla salute ed allo svolgimento delle attività degli utenti.

#### 3. FRUIBILITA'

Insieme delle condizioni relative all'attitudine del sistema edilizio ad essere adeguatamente usato dagli utenti nello svolgimento delle attività.

#### 4. ASPETTO

Insieme delle condizioni relative alla fruizione percettiva del sistema edilizio da parte degli utenti

#### **5. GESTIONE**

Insieme delle condizioni relative all'economia di esercizio del sistema edilizio.

#### 6. INTEGRABILITA'

Insieme delle condizioni relative all'attitudine delle unità e degli elementi del sistema edilizio a connettersi funzionalmente fra loro.

#### 7. SALVAGUARDIA AMBIENTALE

Insieme delle condizioni relative al mantenimento e miglioramento degli stati dei sovrasistemi di cui il sistema edilizio fa parte.

## SOTTOSISTEMA AMBIENTALE

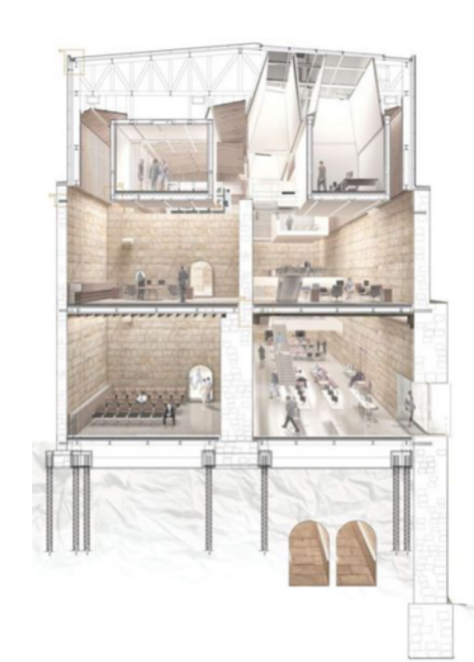
L'aspetto tipologico-spaziale tiene conto non solo delle caratteristiche proprie delle **Unità Ambientali**, ma anche di aspetti di relazione che implicitamente condizionano la qualità globale dell'Organismo Edilizio.

Le modalità di unione, infatti, condizionano:

- le modalità di funzionamento complessivo (rapporto tra le attività e le funzioni);
- l'economia di esercizio e di gestione (orientamento delle parti e del tutto, compattezza dei volumi, rapporto volume/superfici esterne, distanza tra le parti, ecc.);
- il tipo di rapporto con l'esterno (area di sedime, rapporto con altri volumi, accesso, rapporto con viabilità e spazi esterni, ecc.).

Il problema deve essere quindi valutato sotto diversi aspetti:

- 1. **Modello di funzionamento**: con riferimento, per il tema prescelto, al modello di servizio previsto, e alle necessarie relazioni tra le funzioni e le attività:
- 2. **Tipologia aggregativa**: con riferimento alle aggregazioni tipologiche note, a corpo doppio, triplo, schema a piastra, schema a corte; tenendo conto del ruolo che nella scelta hanno la configurazione dell'area di sedime, le necessità di soleggiamento, la previsione di ampliamenti, ecc.;
- 3. Requisiti generali di funzionamento: con riferimento alle necessità di funzionamento, flessibilità, ampliabilità, necessità di uso frazionato, opportunità di adiacenza, vicinanza, lontananza tra le parti.



#### Caratteristiche di FUNZIONAMENTO o TIPOLOGICO-SPAZIALI

# SOTTOSISTEMA AMBIENTALE

#### Obiettivo

Dimensionamento e configurazione degli spazi perché risultino adatti ad accogliere le attività previste e perché lo svolgimento di tali attività possa verificarsi in condizioni di sicurezza. Può trattarsi della necessità di definire una "normativa tecnica ambientale" per una certa destinazione d'uso o nel caso di dover affrontare la progettazione in assenza di normativa tecnica.

#### Punto di partenza

Analisi degli obiettivi e delle funzioni, con riferimento alla destinazione d'uso prevista:

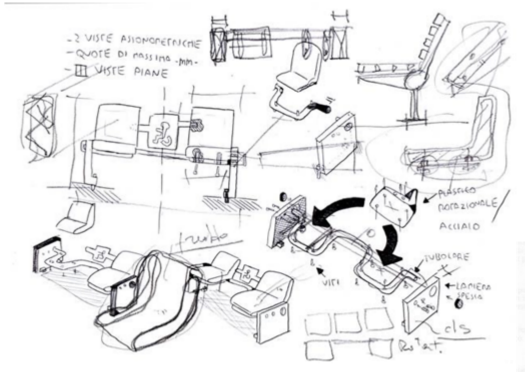
- Quali attività per lo svolgimento delle funzioni
- Quali utenti.

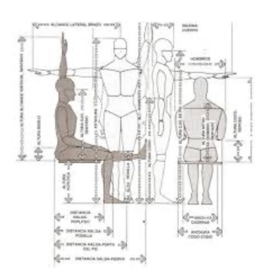
#### Parametri spaziali

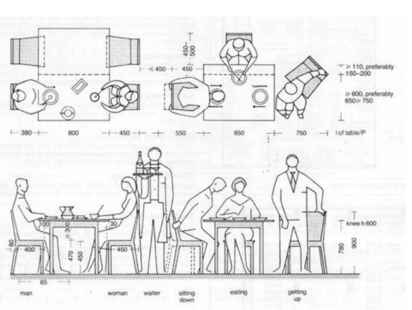
I parametri spaziali contribuiscono ad evidenziare le caratteristiche dimensionali insite in ciascuna **unità ambientale**:

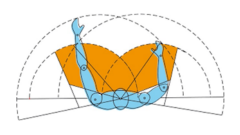
- Gruppo elementare di fruizione
- Tipo di comportamento spaziale
- Complessità funzionale delle attrezzature
- Grado di centralità
- Interazioni

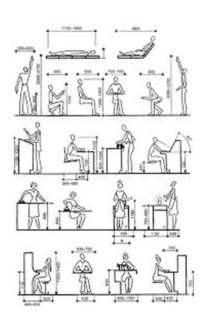


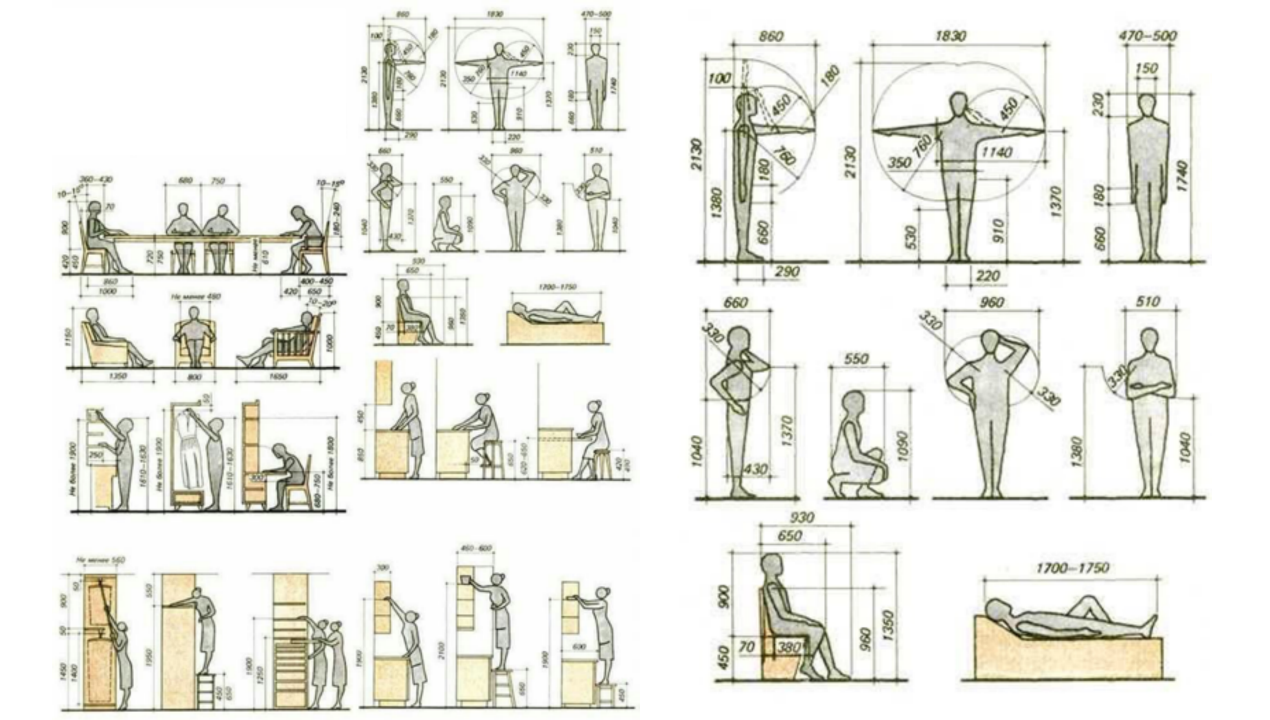












#### Sottosistema ambientale

- "modelli" orientativi e schematici per l'organizzazione dello spazio interno

Unità Ambientale U.A.2	CUCINA	Note: Le U.A. dovrano essere progettate in riferimento al numero di utenza prevista per
Area Funzionale	Spazi di Servizio	ogni alloggio.

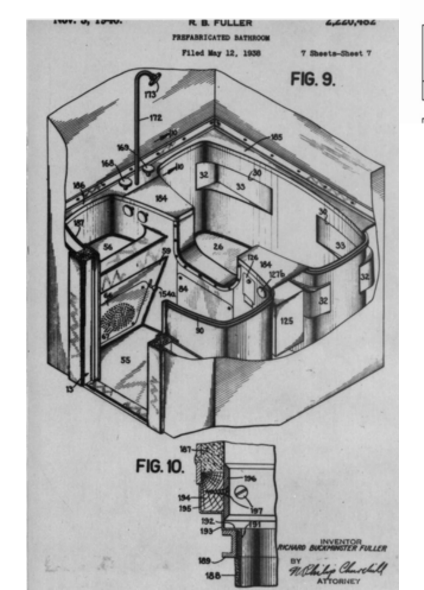




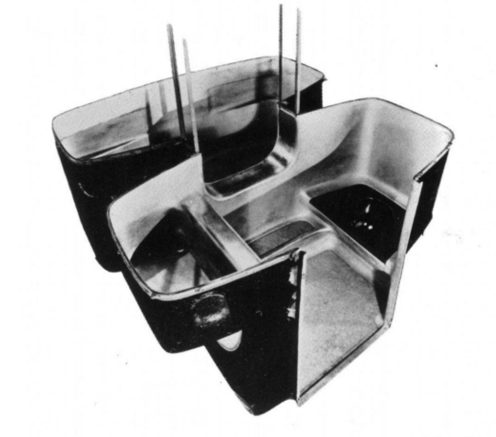


#### Sottosistema ambientale

- "modelli" orientativi e schematici per l'organizzazione dello spazio interno

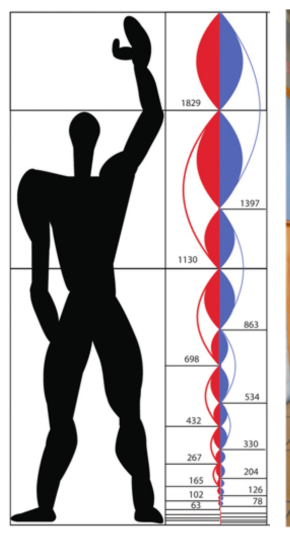


Unità Ambientale U.A.3	BAGNO
Area Funzionale	Spazi di Servizio



#### Sottosistema ambientale

- "modelli" orientativi e schematici per l'organizzazione dello spazio interno



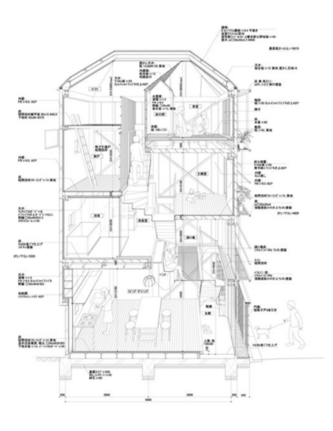


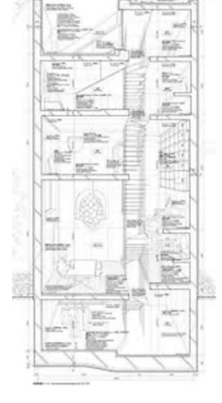
Unità Ambientale U.A.4	INGRESSO/DISIMPEGNO
Area Funzionale	Spazi di Servizio

















# **BIBLIOGRAFIA**

Blachère G., Sinopoli N., Laner F., Manfron V., Roccatagliata G., Zennaro P., Qualità norma e progetto. Arsenale Editrice Venezia, 1988.

Boaga G., *Tecnologia delle costruzioni*, ed. Calderini, Bologna, 1990.

De Capua A., Nuovi paradigmi per il progetto sostenibile. Contestualità, Adattabilità, Durata, Dismissione, Gangemi, Roma, 2002.

Nardi G., Tecnologie dell'architettura, Clup, Milano, 2001.

Nardi G., Le nuove radici antiche, F. Angeli ed., Milano 1986.

Mandolesi E., Edilizia, vol. 1, Hoepli, Milano, 1978-82

Quaroni L., *Progettare un edificio*, Mazzotta, Milano 1977.

Sinopoli N., Tatano V., *Sulle tracce dell'innovazione. Tra tecnica e architettura.* F. Angeli, Milano, 2002.

\_