# 25 - scuola in via F. Durante, 24



MATRICOLA EDIFICIO 2951 MUNICIPIO: XVI

ARCHIVIO CONSERVATORIA: Pos. 2695

CATASTO: foglio 457 all. 118 part. 420

TIPO DI SCUOLA:

DENOMINAZIONE ATTUALE:

DENOMINAZIONE ORIGINALE

Asilo nido

"la Coccinella"

"Durante"

UBICAZIONE: via Francesco Durante 24

PROGETTISTA: Ing. Leo Calini, ing. Carlo Odorisio calcoli statici: ing. Brunello Sarno

IMPRESA COSTRUTTRICE: S.I.C.E.A. (Società Imprese Costruzioni ed

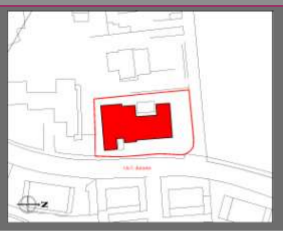
Appalti)

elementi industrializzati: COSEDIN SpA

REALIZZAZIONE: 1976

TECNICA COSTRUTTIVA: edilizia industrializzata

SUPERFICIE TOTALE DEL LOTTOmq1.650SUPERFICIE COPERTA:mq600 (36%)CUBATURA EDIFICIO:mc1.800VALORE INVENTARIALE STORICO:€ 316.071,22



A LA STORIA DELL'EDIFICIO

1 - CONTESTO, TIPO INSEDIATIVO E TIPO EDILIZIO

2 - CRONOLOGIA PROGETTO, REALIZZAZIONE E PRINCIPALI TRASFORMAZIONI DOCUMENTATE

B LO STATO ATTUALE: LE CARATTERISTICHE E I DATI GENERALI

1 - DESCRIZIONE E CONSISTENZA EDILIZIA

2 - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E IMPIANTI

© LO STATO ATTUALE: IL SOPRALLUOGO (2002)

1 - RILIEVO FOTOGRAFICO

2-STATO DI CONSERVAZIONE

3 - PRINCIPALI TRASFORMAZIONI

D LE QUALITA'

1 - VALUTAZIONE CRITICA: QUALITA'

ARCHITETTONICHE, URBANE, AMBIENTALI

2 - VALUTAZIONI SULLE TRASFORMAZIONI AVVENUTE.

SUGLI USI ATTUALI

### (A) LA STORIA DELL'EDIFICIO





### A1 - CONTESTO, TIPO INSEDIATIVO E TIPO EDILIZIO

L'edificio inserito in un'area a forte densità edilizia, confina a sud e a ovest con lotti di palazzine e a nord e a est con strade.

I due ingressi, uno carrabile, l'altro pedonale, sono posti su via Durante.

Il fabbricato è costituito da un unico corpo di fabbrica isolato, alto un piano, e da un manufatto separato per la centrale termica.

Costruito dall'impresa Sicea utilizzando elementi di edilizia industrializzata della Ditta COSEDIN SpA, fa parte di una fornitura di asili nido completi di arredamento per gli interni e per gli esterni compresa la tettoia in ferro.

Progettato per accogliere 40 bambini tra lattanti, semidivezzi e divezzi, si presenta come un edificio compatto che affaccia su uno spazio all'aperto per il gioco.

L'impianto planimetrico, strettamente connesso alla ricerca pedagogica degli anni '70, nasce dall'aggregazione di diverse unità funzionali destinate ad accogliere, oltre ai servizi, le attività di riposo, di gioco ed apprendimento.

# (A) LA STORIA DELL'EDIFICIO

# A2 - CRONOLOGIA PROGETTO, REALIZZAZIONE E PRINCIPALI TRASFORMAZIONI

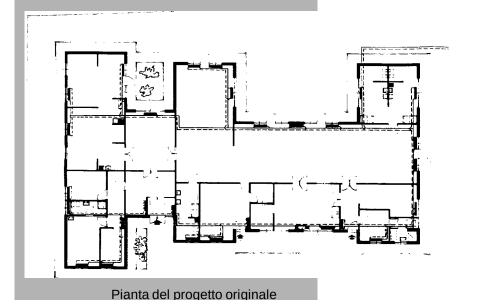
**21/12/1973** approvati dal Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Lazio i progetti e i finanziamenti per la fornitura e posa in opera di elementi di edilizia industrializzata per un complesso di Asili Nido.

**16/7/1974** deliberazione per autorizzazione all'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un Asilo Nido in edilizia industrializzata completo di arredamento interno ed esterno per 40 bambini in via F. Durante.

10/2/1975 Verbale di consegna del terreno al Comune.

### Fonti:

- Archivio del Comune di Roma, Conservatoria del patrimonio immobiliare, pos. 2695
- Rilevazioni effettuate dall'IGEAM per il Comune di Roma, XII Dipartimento





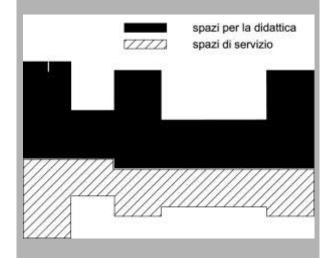
Pianta dello stato di fatto

pagina precedente pagina successiva pagina iniziale

### **BLO STATO ATTUALE LE CARATTERISTICHE E IDATI GENERALI**

# DATE OF CASE OF THE PARK OF TH

# Planimetria del progetto originale



### **B1 – DESCRIZIONE E CONSISTENZA EDILIZIA**

CUREREIOIE TOTALE RELIGITA

Il fabbricato è costituito da un unico corpo isolato, alto un piano con copertura a terrazza, e da un manufatto separato per la centrale termica.

I due ingressi, uno per il personale, l'altro per i bambini, sono posti sul lato nord dell'edificio. Ad essi si accede tramite il viale asfaltato, che funge anche da parcheggio per il personale, al quale si arriva da via dei Colli Portuensi.

Per ogni attività sono state create delle zone specifiche: per il riposo, il dormitorio; per l'ambiente di soggiorno, il salone; la zona dei servizi.

I saloni per il gioco, di forma rettangolare, affacciano sul giardino verso sud. Ognuna delle tre sezioni è stata progettata in modo tale da poter affacciare su un proprio spazio all'aperto.

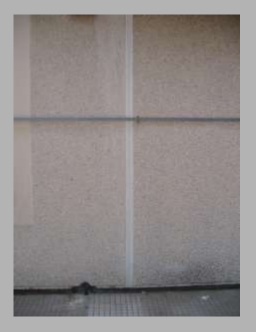
A queste unità funzionali si aggrega, nella parte dell'edificio esposta a nord, una fascia per i servizi e più precisamente: la segreteria, l'aula ed i servizi per gli insegnanti, la cucina, la dispensa e il magazzino, la lavanderia il deposito delle carrozzine.

L'area esterna che circonda l'intero edificio è sistemata a verde con un marciapiede in piertrini di cemento e un'area sistemata a prato dove si trovano diverse essenze arboree oltre alla pensilina in ferro.

SUPERFICIE TOTALE DEL LOTTO		mq 1650
SUPERFICIE COPERTA		mq 600
Atrio		mq 29,5
Aule	n° 2	mq 80+ 68,8
Sala Giochi Uffici		mq 28 mq 9 + 8,7
Lavanderia		mq 26
Cucina		mq 30
Mensa Locale Pediatria		mq 17 mq 11,7
Dormitorio	n° 2	mq 17,6+ 34,3
Bagni	n° 3	mq 13,4+ 33,3+ 6
PIANI FUORI TERRA		n° 1
VOLUME FUORI TERRA		mc 1800
ALTEZZA MEDIA LOCALI		3m
CORPI ACCESSORI		centrale termica

### BLO STATO ATTUALE: LE CARATTERISTICHE E I DATI GENERALI





### **B2 - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E IMPIANTI**

**Strutture portanti verticali**: struttura interamente prefabbricata con pannelli portanti in cemento armato.

Strutture portanti orizzontali: pannelli prefabbricati

**Finiture esterne**: la superficie esterna dei pannelli è trattata con una graniglia di diametro grosso; il bordo dei pannelli e la cornice delle finestre hanno l'intonaco liscio.

**Serramenti esterni**: infissi in alluminio: a doppia partita per le finestre, a una sola per le portefinestre, a vasistas per le finestre alte con soglie in travertino. Tutti i serramenti, a cui sono state aggiunte delle zanzariere, sono muniti di avvolgibili.

**Finiture interne**: pavimenti in piastrelle di gres, ceramica, klinker ceramico per gli ambienti del bagno, dell'antibagno, del fasciatoio, della lavanderia, del ripostiglio, della cucina, della dispensa. Pavimenti in linoleum, PVC, e gomma negli ambienti dei disimpegni, dell'ingresso, del corridoio, del locale pediatria, del refettorio semidivezzi, del magazzino, del salone lattanti, dei dormitori, del salone semidivezzi, della sala giochi, del salone semidivezzi, della segreteria, dello spogliatoio.

**Serramenti interni**: porte a doppia partita in tamburato di legno verniciato a smalto lucido color rosso con sopraluce in vetro; le porte degli ingressi sono a vetri con infissi di alluminio.

**Spazi esterni**: tutto il perimetro del fabbricato ha un marciapiede pavimentato in pietrini di cemento delle dimensioni di 30x30 per una lunghezza di circa 1 m, con cigli in cemento. Il resto delle aree esterne è sistemato a prato, con essenze arboree di piccole dimensioni. Nell'area esterna opposta all'ingresso c'è una tettoia in ferro. La zona esterna sul fronte ovest presenta una parte di terrapieno di contenimento dovuta al brusco salto di quota che collega l'area su cui sorge l'asilo con quella limitrofa.

**Recinzioni**: le recinzioni hanno una base in blocchi di tufo su cui è innestata una recinzione composta da pannelli delle dimensioni di ca. m2x2 di rete elettrosaldata, con accessi da un cancello in ferro.

**Impianti:** elettrico con canaline esterne; di messa a terra, termico con pannelli radianti alimentati a gas metano; idrico centralizzato; a gas per il funzionamento della cucina; telefonico; di riscaldamento con elementi radianti in acciaio che sporgono dal muro, caldaia a gasolio e relativo serbatoio da 5000lt; acqua calda centralizzata.

Antincendio:costituito da n. 1 idrante UNI 45 completo di manichette e relative lance. Le porte dell'ingresso e del corridoio e tutte le porte-finestra dell'edificio scolastico sono sprovviste di dispositivi antipanico. Le porte dell'ingresso non aprono nel verso dell'esodo.

# LO STATO ATTUALE: IL SOPRALLUOGO (2002)

# **C1 - RILIEVO FOTOGRAFICO**







# © LO STATO ATTUALE: IL SOPRALLUOGO (2002)





### **C2 - STATO DI CONSERVAZIONE**

Lo stato di conservazione dell'edificio è complessivamente buono. Le strutture a pannelli portanti non presentano fenomeni di degrado, e così i serramenti interni e esterni e le finiture interne.

In cattivo stato sono alcune parti dei cornicioni, le grondaie e i discendenti. Alcuni fenomeni di infiltrazioni d'acqua dalla copertura sono visibili nei soffitti. Sono da verificare alcune crepe, forse in corrispondenza dei giunti.

Sono in cattivo stato le tubazioni del riscaldamento che passano all'esterno. Manca una adeguata schermatura delle finestre.

Negli spazi esterni: la recinzione si presenta più o meno in buono stato anche se poco adatta ad evitare intrusioni notturne. L'area pavimentata è sconnessa e rappresenta un pericolo per i bambini, la tettoia è in parte arrugginita.

# © LO STATO ATTUALE: IL SOPRALLUOGO (2002)



### **C3 - PRINCIPALI TRASFORMAZIONI**

L'impianto distributivo originario è stato in parte modificato, poiché l'unico grande salone per le attività di gioco dei bambini è stato successivamente diviso in diversi ambienti: il dormitorio, il salone per i semidivezzi, il salone per i divezzi, il dormitorio per i lattanti, mentre il salone dei giochi è stato chiuso con una prete in cartongesso rispetto alla zona del salone dei semidivezzi e divezzi.

I servizi igienici sono stati parzialmente modificati.



# DLE QUALITA'





### D1 - VALUTAZIONE CRITICA: QUALITA' ARCHITETTONICHE, URBANE, AMBIENTALI

Il meccanismo progettuale è basato sull'aggregazione dei componenti costruttivi a formare gli spazi funzionali dell'intero organismo architettonico. Questo gruppo di nidi, realizzati sulla base di uno stesso progetto come un prodotto industriale, non si pone problemi relativi al contesto: lo stesso edificio viene collocato nei diversi quartieri romani senza tener conto del tessuto circostante. Tutto il valore architettonico è allora posto sull'edificio in sé, sulla composizione dei prospetti e sul rapporto con il giardino.

Come tutta l'edilizia prefabbricata, anche questo mal sopporta gli interventi di adeguamento a causa della scarsa trasformabilità degli elementi prefabbricati: ogni intervento successivo comporta la perdita di qualità architettonica del manufatto. .

Nel recinto della scuola, lo spazio all'aperto è lungo i confini. Progettato insieme alla scuola distinguendo le aree per ogni sezione con essenze arboree e zone libere: oggi la situazione è alterata per la presenza del parcheggio interno, l'assenza di un'adeguata schermatura verso via dei Colli Portuensi, il cattivo stato di manutenzione delle pavimentazioni esterne.

L'interno risulta poco flessibile alle esigenze attuali: il grande e unico ambiente per le attività è stato diviso per creare la sala giochi ed il dormitorio.

# DLE QUALITA'





### D2 - VALUTAZIONI SULLE TRASFORMAZIONI AVVENUTE, E SUGLI USI ATTUALI

La costruzione prefabbricata sebbene di semplice qualità architettonica, data dallo studio dei singoli prospetti e dell'aggetto sentito della copertura, presenta caratteristiche che poco si adattano alla flessibilità.

Si possono prevedere una serie di interventi mirati alla riqualificazione ambientale e funzionale dell'area verde: il restauro della pavimentazione esterna in modo tale da non formare gradino con la parte sistemata a verde; la schermatura con una siepe da addossare alla recinzione, verso via Francesco Durante che costituisce fonte di rumore, mantenendo l'accesso carrabile;

E' comunque necessario redigere un progetto complessivo, anche se da realizzarsi per fasi, per l'adeguamento alle normative di sicurezza e scolastiche e per verificare la portanza delle strutture teso alla riqualificazione della qualità edilizia dell'edificio.