

**P | O | R | D | E | N | O | N | E**  
**N | O | V | E | C | E | N | T | O**

**1972-86**

---

*arch. Gino Valle*

*Scheda*

**09\_05 q5**

---

**CENTRO  
ELETTRONICO  
CELT**

**09**  
*capitolo*

*Guida alle  
Architetture*

*Schede*

## CENTRO ELETTRONICO CELT

1972-86

Via Julia, 11

*Committente*

*Industrie*

*Antonio Zanussi S.p.a.*

*Progettista*

*arch. Gino Valle*

La Zanussi era la maggiore industria elettrodomestica italiana; la gestione dei numerosi stabilimenti e della rete commerciale imponeva l'impiego sistematico dell'informatica, allora sviluppata con mainframe di elevata potenza, che richiedevano ambienti molto vasti, presidiati e condizionati. Venne incaricato allora Gino Valle per un progetto essenziale e razionale, in un grande lotto incluso in un contesto residenziale. L'edificio è suddiviso con grande chiarezza compositiva in tre livelli, corrispondenti ad altrettante funzioni: nel seminterrato porticato si trovano l'ingresso, i servizi ed il parcheggio del personale; nel piano rialzato le sale dei computer, sulla terrazza al primo piano tutti gli impianti di climatizzazione. Ne risulta un grande parallelepipedo che appare quasi sospeso, a metà altezza, dal terreno, dominato dalle giganti canalizzazioni tecnologiche che affiorano dall'interrato e si innestano nel piano tecnico. Lo schema è, come sempre, rigorosissimo: pilastri in calcestruzzo armato scandiscono il portico seminterrato e le travi parapetto con finestrature continue a nastro modulano le campate. La tecnologia resa esplicita al massimo grado costituisce per sé stessa

il motivo compositivo dell'edificio; nulla è concesso all'eccezione o al capriccio, l'armonia viene dal rigore. I pilastri, le travi parapetto ed i copponi prefabbricati dei solai sono esplicitamente lasciati a vista; il piano computer è sospeso sul vuoto, inaccessibile ai non addetti; una recinzione molto rigida ed evidente, in calcestruzzo e acciaio, mantiene la giusta distanza con gli estranei, le strade ed il quartiere limitrofo.

