

OSVALDO POGLIANI
MARINO CRESPI
DARIO SIRONI
LUCIANO CRESPI

Municipio di Casalecchio di Reno (Bo)



Veduta laterale dell'edificio.

Planimetria del complesso a corte,
collegato con un percorso porticato
al corpo dell'*auditorium*-sala consiglio.

In primo piano il percorso porticato
di collegamento tra il municipio
e il corpo della sala consiglio.



L'iter progettuale è iniziato con un concorso, bandito nel 1998. La realizzazione è stata completata nel 2003. L'obiettivo era quello di creare nella città maggiore equilibrio morfologico, in direzione del fiume Reno, configurando su un'area, prossima ad esso, il palazzo del municipio, quello con la sala consiliare, e una piazza civica, in grado di determinare un nuovo polo urbano. In seguito potrà essere data piena attuazione a questo disegno, favorendo, con

ulteriori interventi, l'unione delle parti storiche con quelle di espansione. È, infatti, prevista la realizzazione di una biblioteca, oltre che parcheggi, piazze, percorsi pedonali, aree verdi e, sul fiume, una passerella che integrerà, attraverso l'area del nuovo municipio, un sistema viabilistico e ciclo-pedonale di collegamento tra il centro storico e ogni altra direzione territoriale. La struttura della cittadina emiliana è generata da due direttrici fondamentali, che si

orientano e comunicano attraverso il ponte sul fiume. Da una delle loro ramificazioni secondarie, che, secondo l'antica suddivisione dei campi, erano per lo più rivolte verso il fiume, si stacca l'asse del progetto e un percorso si prolunga così dalla città, oltre il fiume, verso la villa degli Aldini, arroccata su un pendio collinare. Lungo esso, successivamente, sarà edificata una torre che costituirà la porta di ingresso al luogo delle attività pubbliche civiche. Su un secondo asse,

Disegno prospettico.

La facciata rivolta al fiume, affacciata a terrazzo sul giardino.



rivolto nella direzione del vicino stadio, si attestano il fronte “urbano” del nuovo municipio, affacciato sulla piazza, e l’edificio contenente la sala consiliare, legato al palazzo comunale attraverso un lungo porticato. La piazza antistante si apre ad ovest verso la città e ad est verso il paesaggio e il fiume. Costruttivamente, il nuovo complesso introduce, in un contesto di rilevante valore ambientale, l’eloquenza e la rappresentatività dell’architettura. È co-

struito attorno ad un cortile centrale e si sviluppa a doppia altezza. Tre sono i corpi scala, di cui quello principale, con il suo disegno, accoglie in sé i diversi assi generatori dell’impianto. Il fronte rivolto al fiume si affaccia su un giardino, con un’ampia terrazza al piano terra e con un loggiato al primo piano. I rivestimenti esterni sono in pietra e in mattone, a conferma della loro appartenenza ad una consolidata tradizione costruttiva locale.

Progetto

Oswaldo Pogliani, Marino Crespi, Dario Sironi, Luciano Crespi

Strutture

Renato Colciago

Impianti

Giancarlo Chiesa

Impresa

Delta Costruzioni, Sora (FR)

Volume

15.000 m³

Importo lavori

€ 4.500.000,00

Testo Roberto Gamba

Fotografie Lorenzo Mussi