

Caruso St John Architects

Vogt Landscape Limited (paesaggio)

Max Fordham LLP (sostenibilità)

BC – Building Consulting Srl (ingegneria)

Roma dentro Roma

Nel sito del Flaminio proponiamo di realizzare un quartiere che sia ricco spazialmente, ed eterogeneo nella morfologia: una nuova parte di città che costruisce una serie di spazi urbani forti e specifici, di strade, piazze e giardini, tenuti insieme da una potente qualità materiale.

Noi crediamo che questo sia possibile usando gli ingredienti che il centro di Roma ci offre, costellazioni di edifici e spazi che sono tutto tranne che coerenti e regolari, con essi noi crediamo sia possibile mettere un pezzo di Roma dentro Roma.

Il centro di Roma consiste di ampi edifici a blocco che con la loro massa sono capaci di definire spazi pubblici. Esso ha anche piazze con portici e giardini, reti di spazi pubblici che sono delimitati dal contorno degli edifici a blocco, e tra i quali di volta in volta si collocano altri edifici autonomi. Infine, Roma è definita da complessi eterogenei di edifici che si sono sviluppati nel tempo, e che segnalano i più importanti attori della città, una cosa che la Città della Scienza potrebbe fare ad una estremità dell'area del Flaminio.

Con la Città della Scienza come suo cuore istituzionale, il nuovo quartiere non si avvertirà come se fosse stato concepito a costruito in un solo momento. Piuttosto si sentirà come un autentico frammento della città, costruito in base a un accordo condiviso sulla rilevanza e qualità della vita urbana.

Noi proponiamo in nuovo quartiere che è caratterizzato da una rete inusualmente ricca di spazi pubblici, strade alberate, giardini, piazze e corti, un impianto flessibile per lavorare e per vivere che sarà creato da sostanziosi edifici in pietra, capaci di creare questa scena urbana, e che anche rispondono e moderano l'ambiente in un modo efficiente e senza tempo.