

2.2.4_ Soleamiento

En las volúmetras de la intervención se ha simulado qué sombras arrojarían los edificios para verificar la posición y las alturas de las distintas piezas; de esa forma podemos cuantificar qué superficie quedarían en sombra. El interés principal radica en que todas las piezas reciban las mismas horas de sol, es decir, que no se arrojen sombras unas a otras.

SOLSTICIO DE INVIERNO



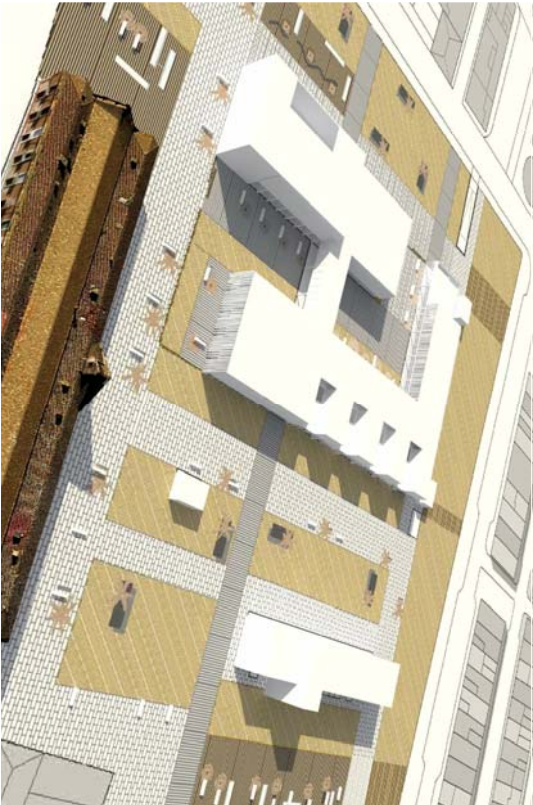
21 de diciembre a las 9 h

SOLSTICIO DE VERANO

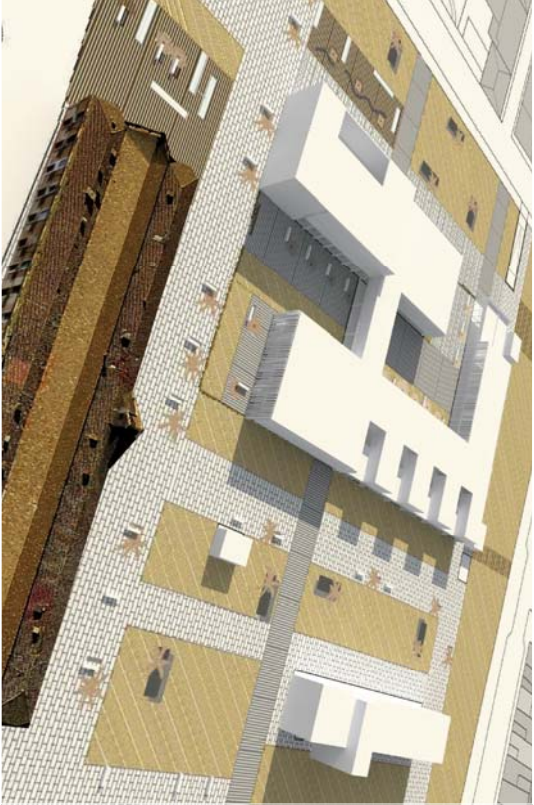


21 de junio a las 9 h

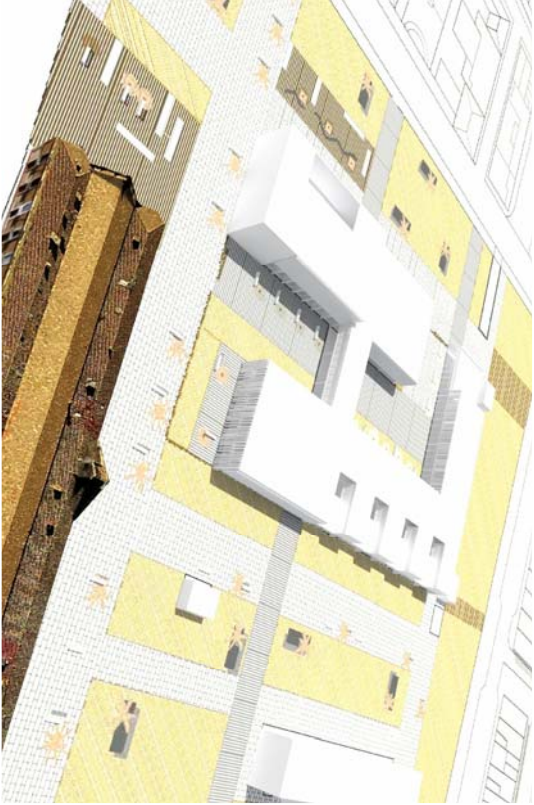
EQUINOCIO DE OTOÑO



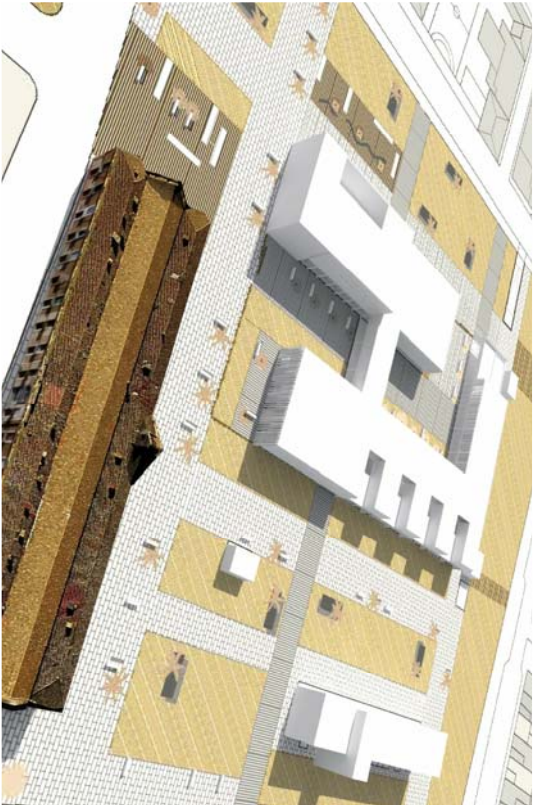
21 de septiembre a las 9 h



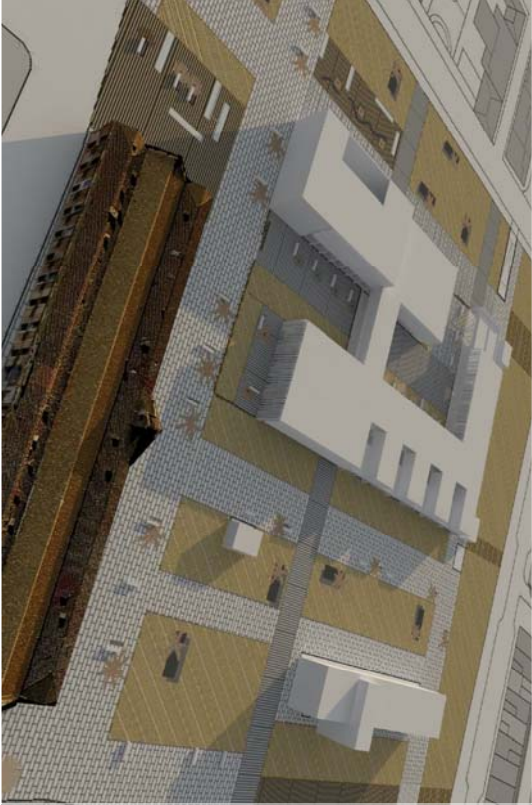
21 de diciembre a las 12 h



21 de junio a las 12 h



21 de septiembre a las 12 h



21 de diciembre a las 16 h



21 de junio a las 16 h



21 de septiembre a las 16 h

