

"Il treno invisibile" In Montecatini Terme

Progetto: Massimo Pierattelli (Pierattelli Architetture)

"Flussi d'acqua e vento" è il suggestivo titolo dell'ipotesi di riqualificazione urbana dell'area ferroviaria. L'esigenza del comune di Montecatini Terme di riunire la città divisa in due parti dalla ferrovia si potrà concretizzare in seguito al progetto di raddoppio della tratta ferroviaria da Firenze a Viareggio. Si sono quindi create le premesse per la valorizzazione delle aree che si libereranno in seguito all'interramento della tratta ferroviaria in questione.

Tali aree andranno inoltre a costituire parte fondamentale del processo di trasformazione urbana tramite un progetto di riqualificazione ambientale e sviluppo immobiliare di grande valenza architettonica.

Il progetto è costituito da un gruppo di edifici che prendono forma dal movimento del vento e dell'acqua e si fonda su principi di bioarchitettura. Sarà attivato un project-finaces al fine di finanziare una parte cospicua dei lavori d'interramento e che rappresenterà un volano per il rilancio dell'economia cittadina.

"Water and wind flows" is the evocative title of the project for the urban upgrade of this railroad area. The commune of Montecatini Terme has found it needs to bring together the two parts of the city that are divided by the railroad; in order to do this, a project was developed for the doubling of the railroad tracks between Florence and Viareggio. Thus, new prospects have opened up for the urban reorganization of the areas that will be freed after the tracks in question are filled in. Furthermore, an important project for environmental conversion and development will make these areas a significant part of this urban transformation. The project entails a group of buildings that are shaped by the movement of wind and water, and is based on bioarchitectural principles. A project-financing system will be set up to finance a good part of the filling-in works, and this will constitute a means to revitalize the city's economy.

