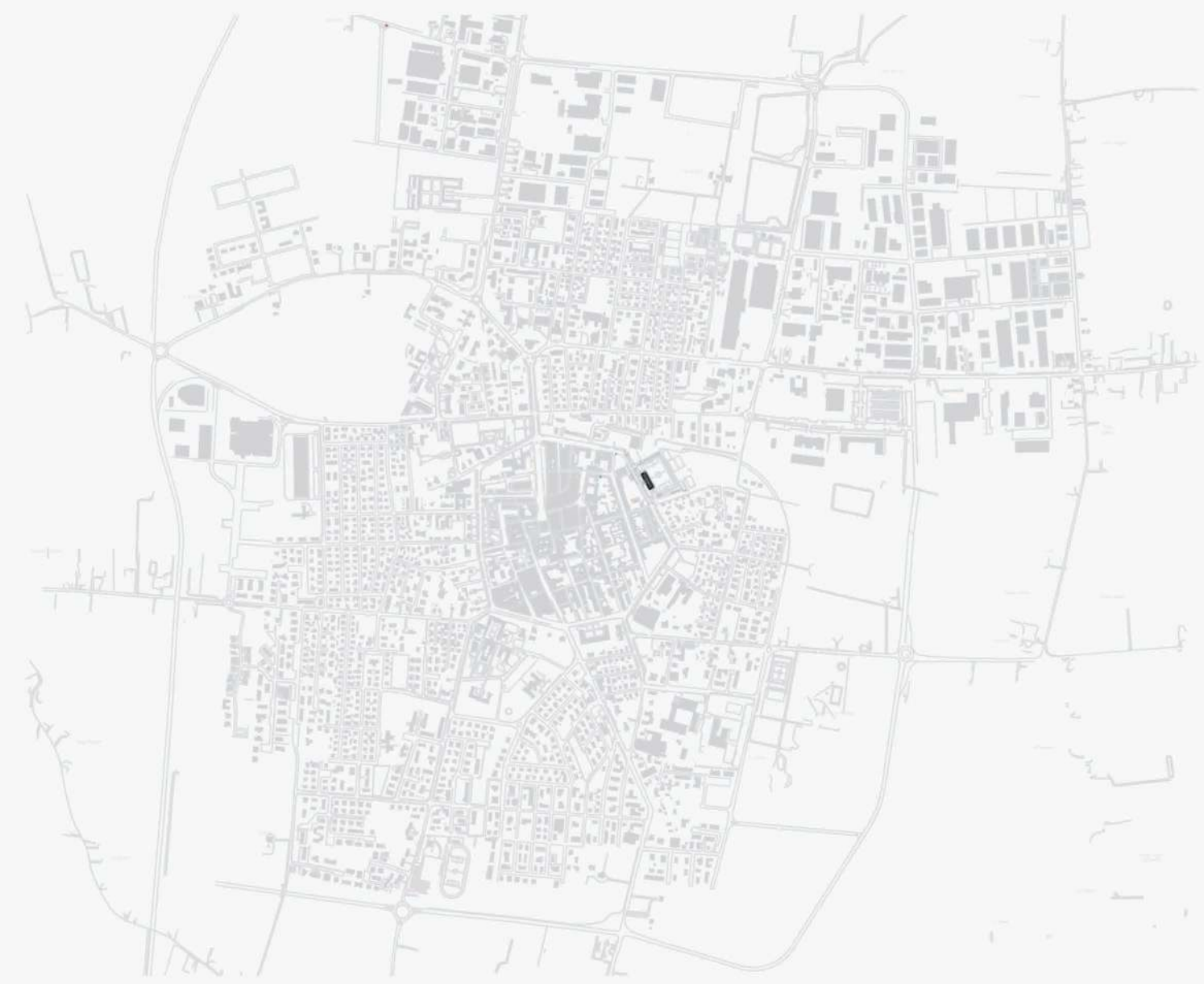
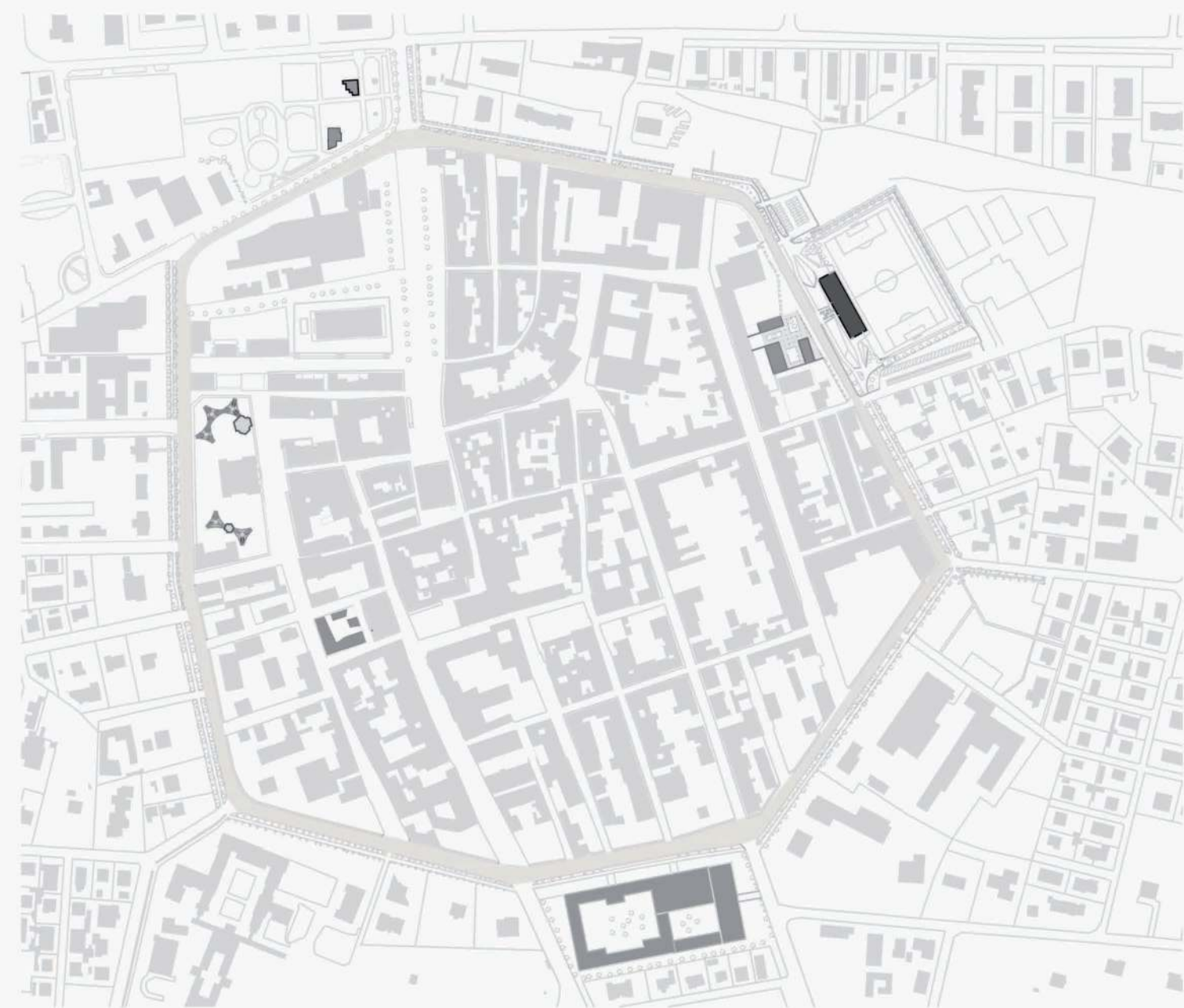




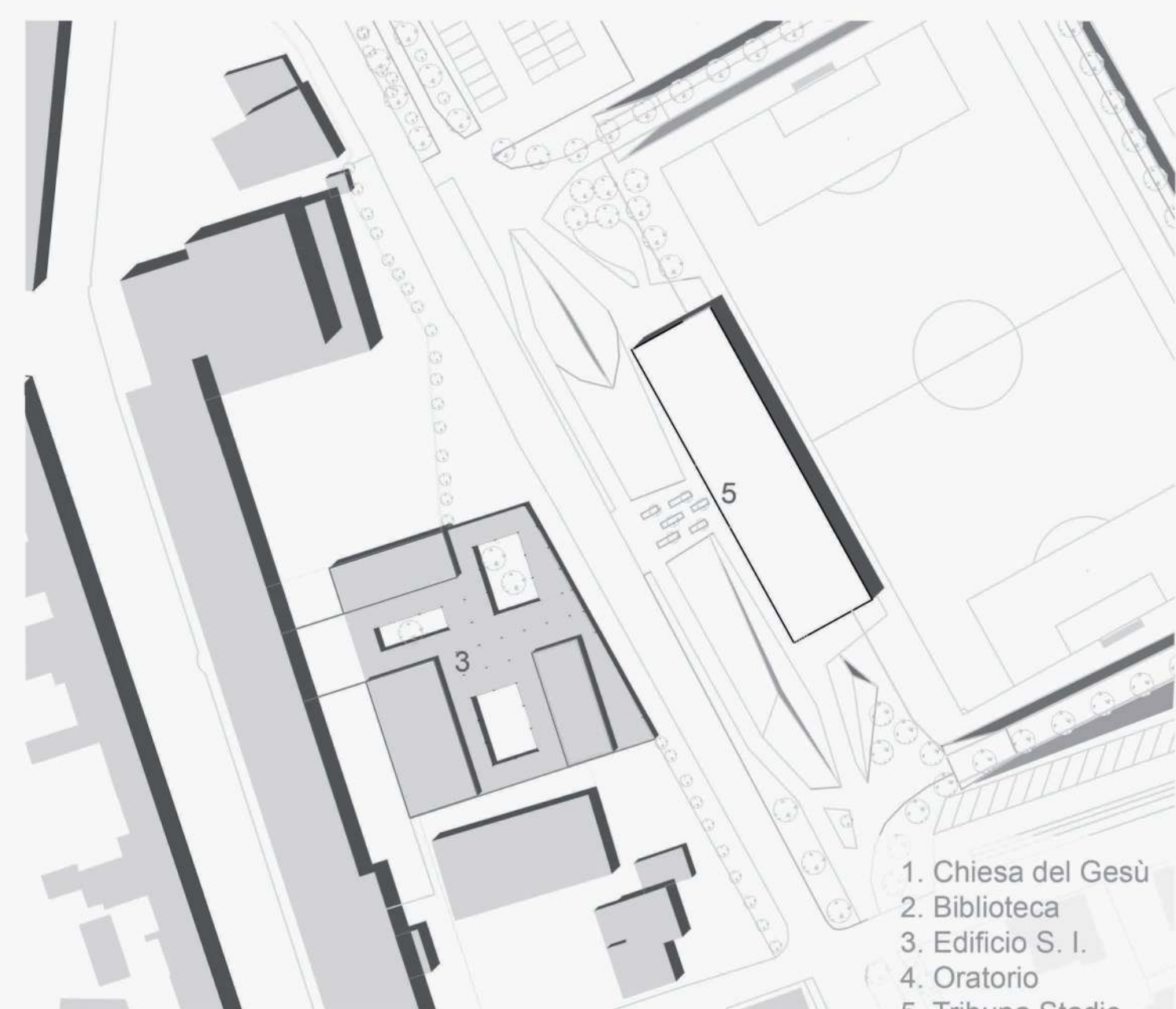
Inquadramento Mirandola  
scala 1:50.000



Mirandola  
scala 1:20.000

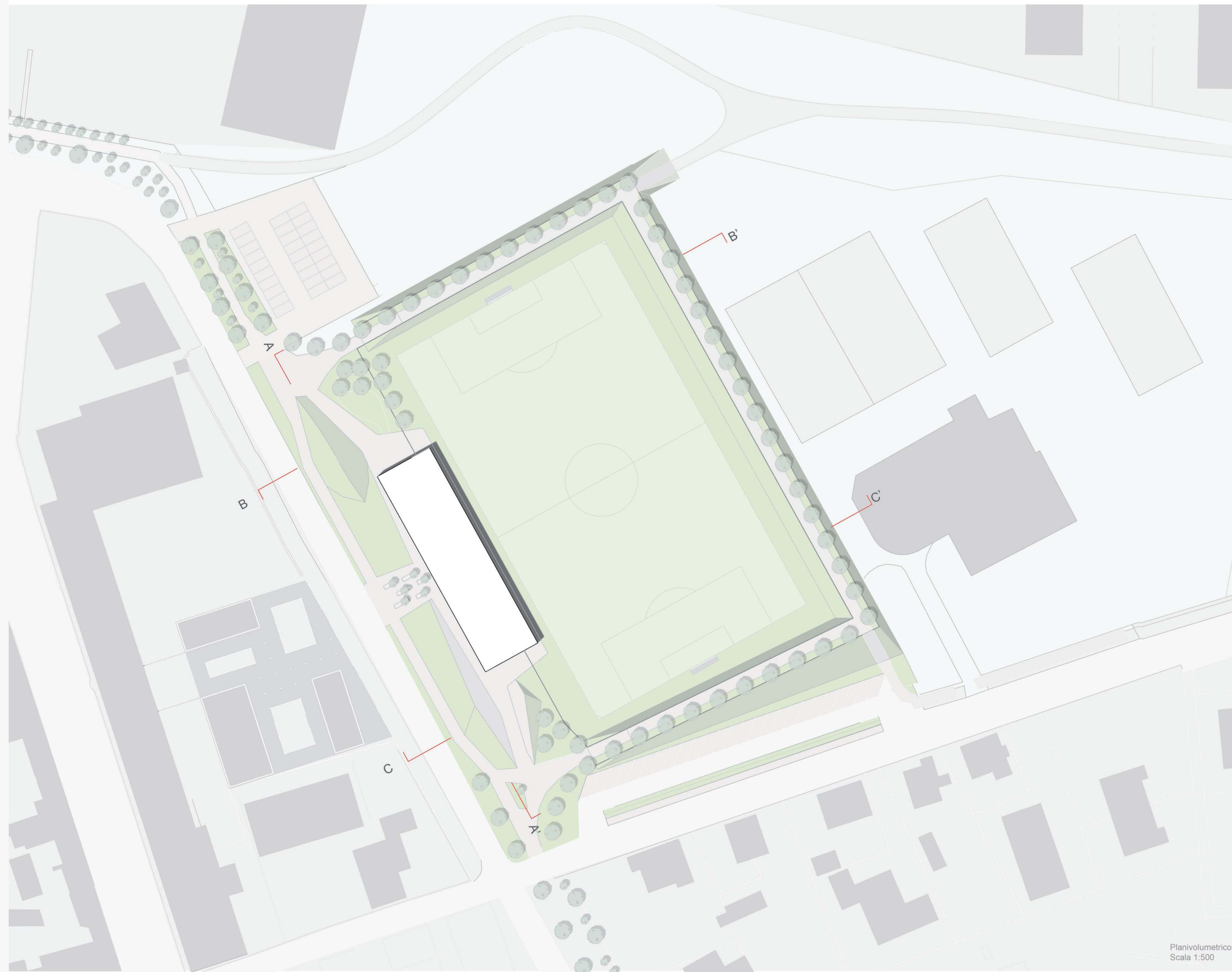
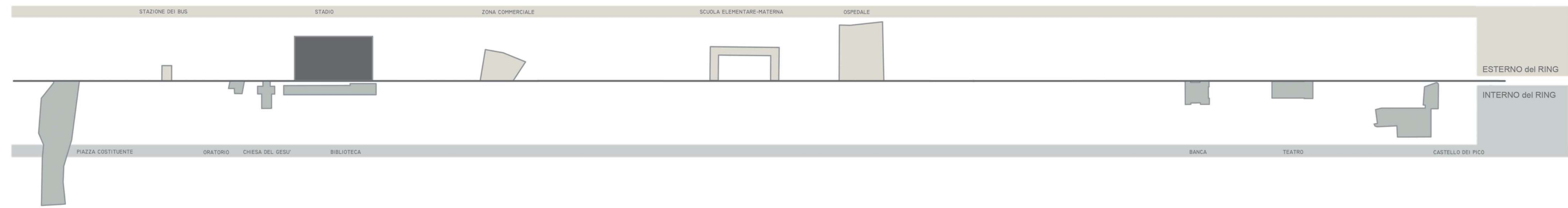


Masterplan: il Ring  
scala 1:5.000



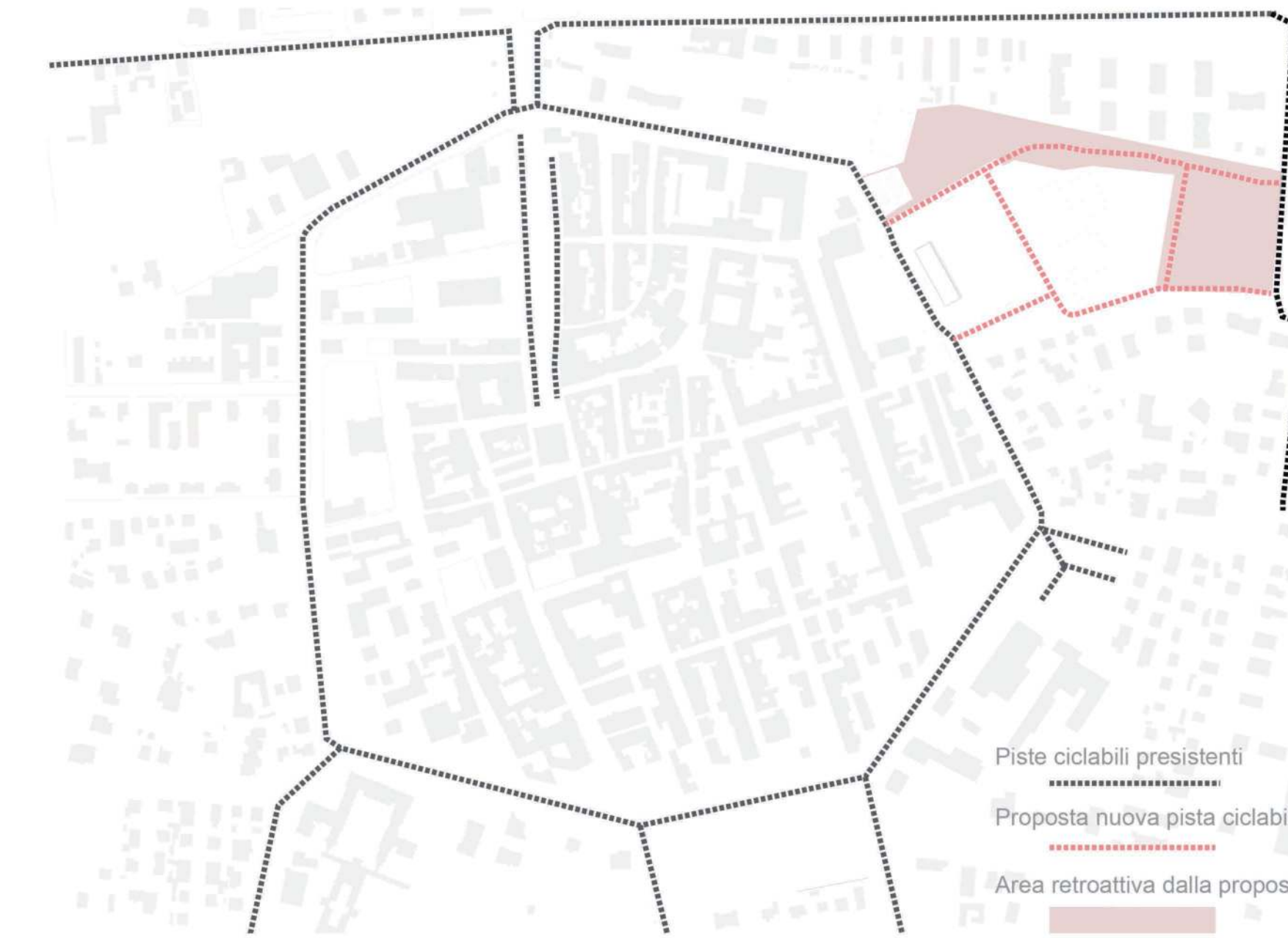
1. Chiesa del Gesù
2. Biblioteca
3. Edificio S. I.
4. Oratorio
5. Tribuna Stadio

Localizzazione  
scala 1:1.000

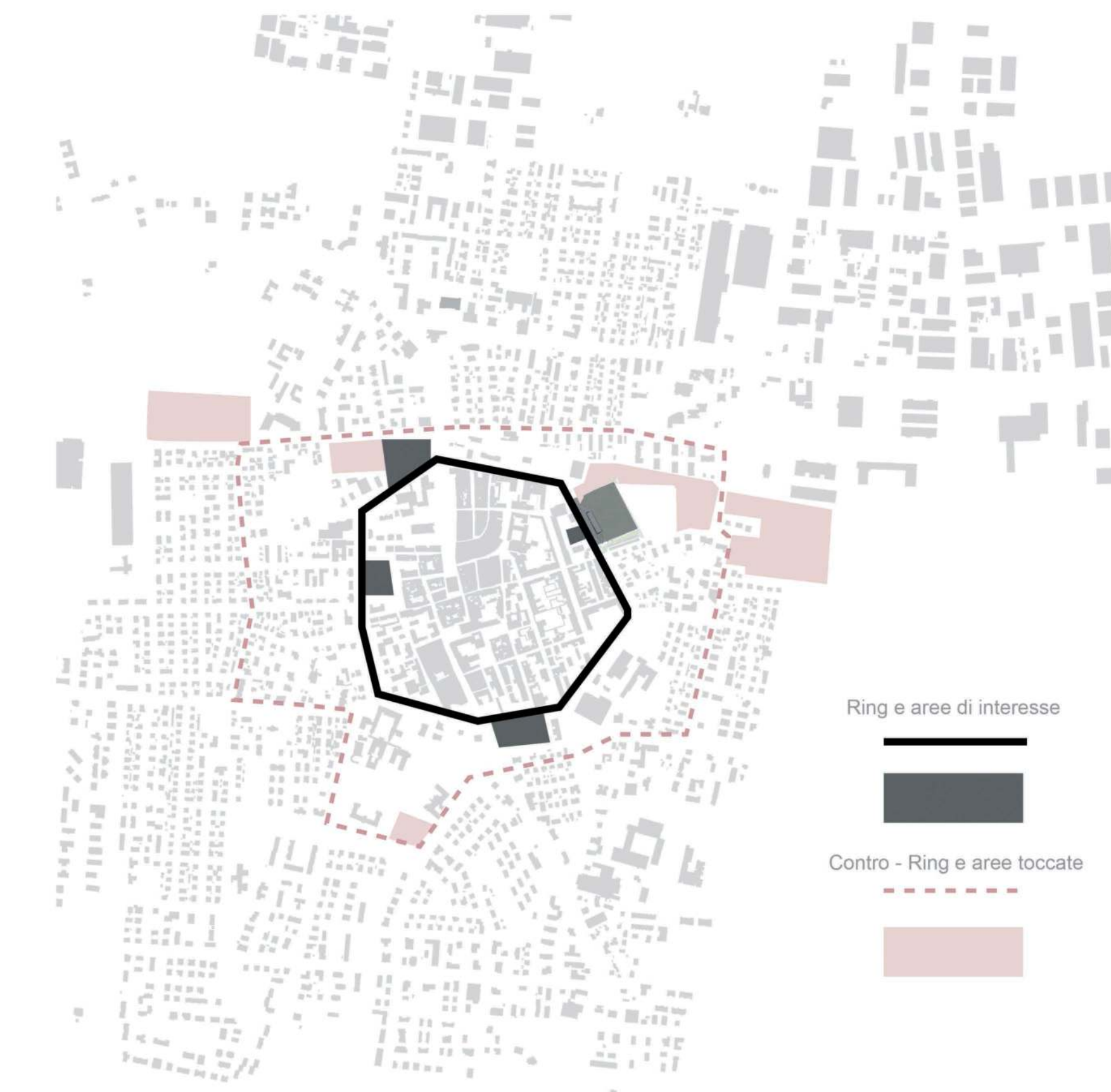


Planivolumetrico  
Scala 1:500

Feedback della nuova Pista Ciclabile



Eventuali effetti sul Masterplan



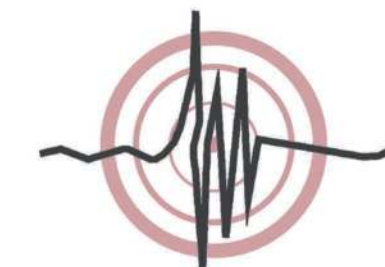
In questi schemi si evidenzia come l'azione di creare una nuova pista ciclabile che sbocca nel parco, causa una azione retroattiva (feedback) che potrebbe portare ad un'evoluzione del masterplan, che, in questo caso ipotetico, potrebbe essere un ControRing che toccherebbe nuove aree non più vicine al centro storico, ma al Ring stesso.

### Risposta al Terremoto

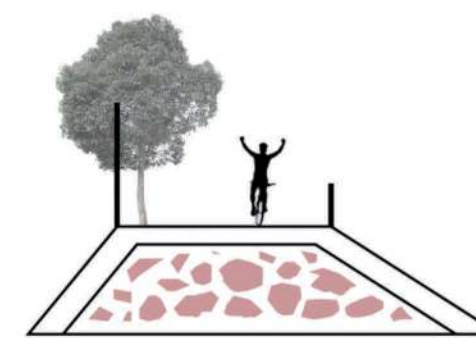
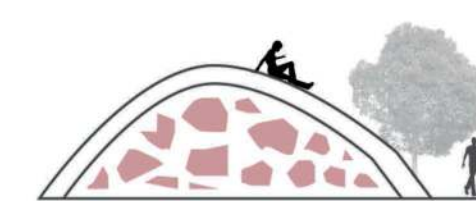
Il rapporto che questo progetto ha con un evento così drammatico come il terremoto e i suoi danni, è quello di riutilizzare le macerie degli edifici colpiti per la riqualifica della zona adiacente alla tribuna dello stadio comunale.



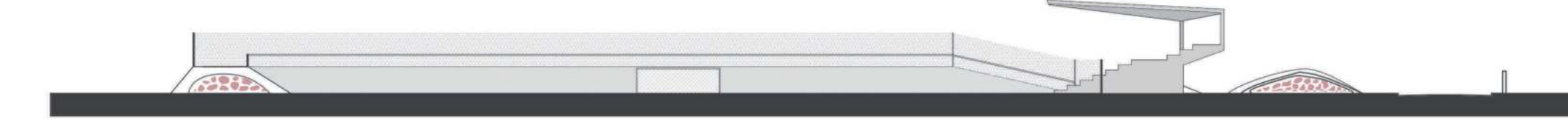
20/5/2012



29/5/2012



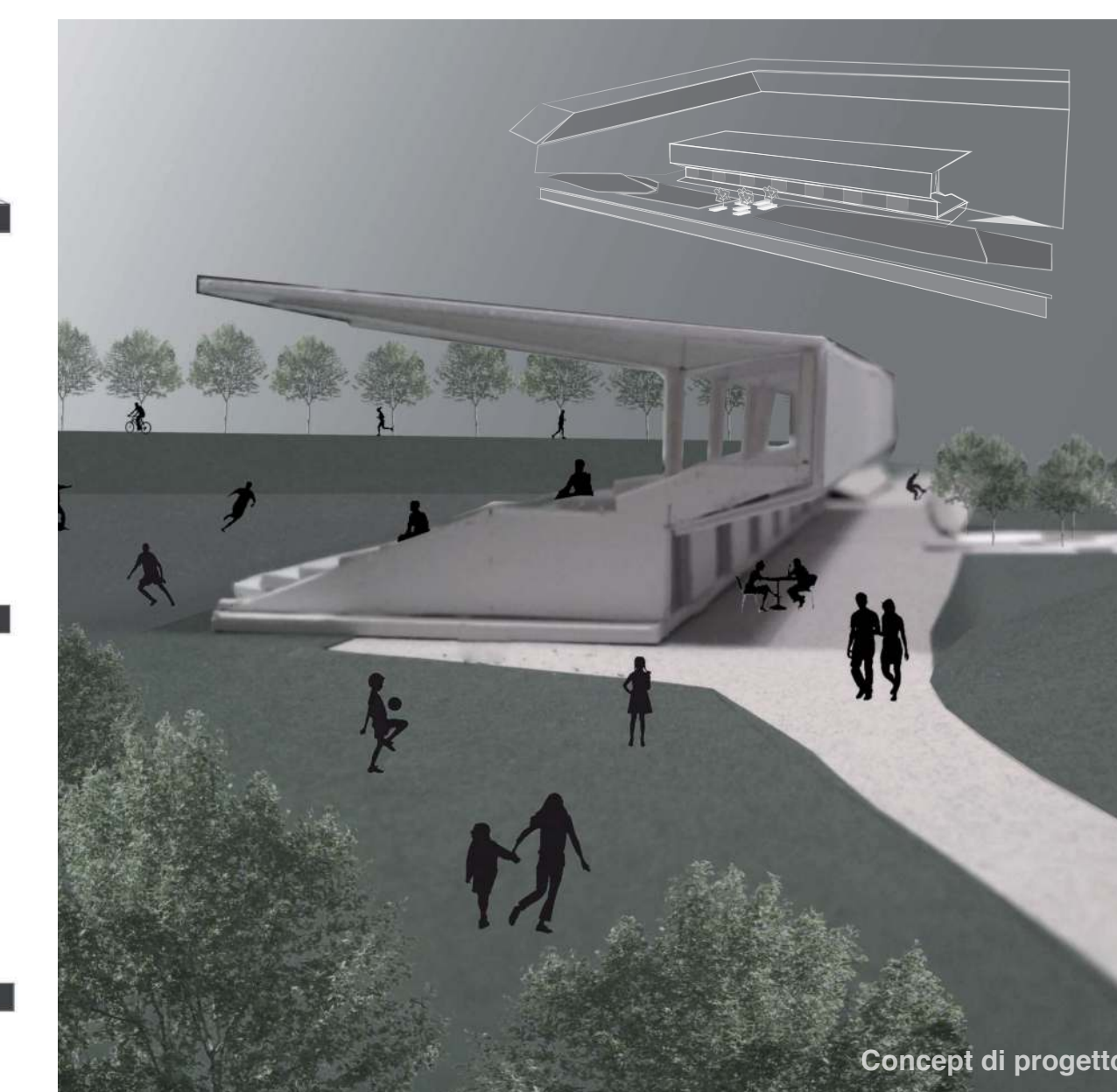
Sezione A - A'



Sezione B - B'



Sezione C - C'



Concept di progetto