



Il PIU interviene in aree dismesse e degradate, che sono collocate tra il margine urbano posto a sud-ovest di Poggibonsi, comprendente l'area della Fortezza e della stazione ferroviaria, ed il margine nord di Colle Val d'Elsa, in stretta relazione con l'area del Parco del fiume Elsa. Per entrambi i Comuni l'area PIU è il "margine" urbano più estremo verso il comune limitrofo, dove si trovano edifici dismessi da riqualificare.

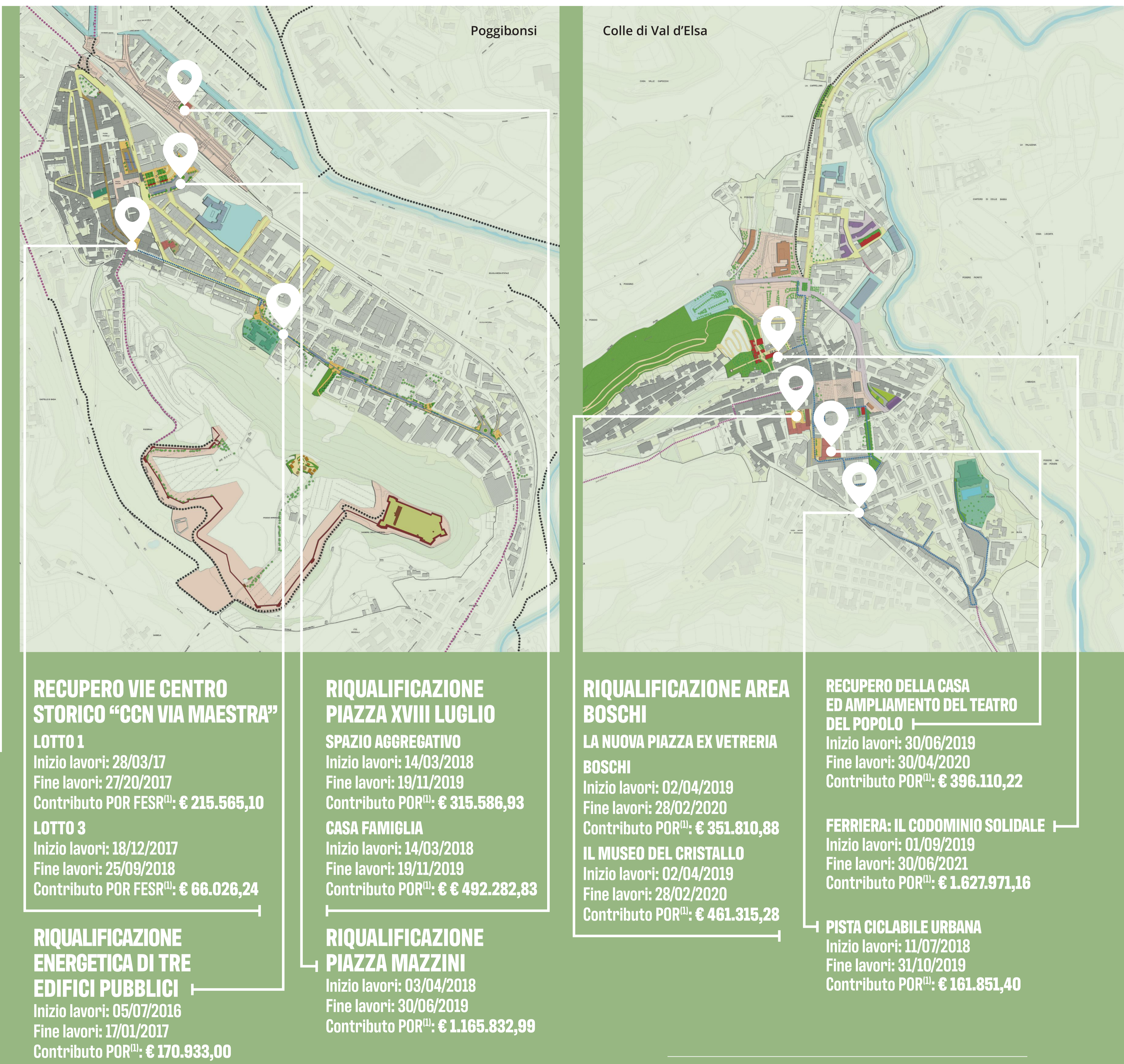
La finalità del PIU è quella di agire su tutti gli indici di disagio socio-economico rilevati per la F.U.A. (Functional Urban Area) di Poggibonsi, tra i quali la pressione abitativa, l'emarginazione sociale, il degrado e l'inquinamento. I due comuni hanno presentato un PIU che mira a superare i confini amministrativi, con una governance e una progettualità multisettore che punta a incrementare i servizi sociali, agire sull'inclusione, la sicurezza, il welfare, la pianificazione energetica, in base ad una visione urbanistica sovracomunale, ingrediente essenziale per garantire un impatto economico e sociale significativo. La coesione e l'inclusione sociale rappresentano l'obiettivo principale, da perseguire attraverso una ridefinizione dello spazio pubblico e più in generale del volto delle città.

Totale investimento pubblico  
**€ 8.921.204,00**

Contributo POR FESR  
**€ 6.775.583,69**

Fonte dati: AdP PIU DPGR n.62/2017

## PIU ALTAVALDELSA: CITTÀ+CITTÀ = CREATIVITÀ INCLUSIVA E SOSTENIBILE



### RIQUALIFICAZIONE AREA BOSCHI

Il Progetto prevede l'ampliamento del piano terra con il rifacimento dei prospetti e della copertura, la sostituzione dell'ascensore, la costruzione di una scala per accedere al bookshop, la costruzione dei nuovi controsoffitti e pavimenti radianti, nonché le finiture del blocco servizi+ ufficio+ sala multimediale.



**NUOVA DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI PER UN LUOGO PIÙ APERTO E VISSUTO DALLA CITTÀ** - Porta di accesso della Val d'Elsa.



### RIQUALIFICAZIONE AREA BOSCHI

Il progetto prevede il rifacimento della pavimentazione della piazza, la costruzione di aiuole verdi e la realizzazione di arredo urbano mediante la costruzione delle sedute, lampioni, fontana, dissuasori. Il rifacimento del rivestimento della scala dell'autorimessa e la costruzione della nuova rampa. Conclude l'intervento il rifacimento della scala della piazza ed il raccordo della nuova pavimentazione con l'esistente.



**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI UN ASILO NIDO, DI UNA SCUOLA D'INFANZIA E DEL PALAZZO COMUNALE**