

Tipologie di interventi

- Eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici pubblici
- Soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, installazione di sistemi automatici di regolazione
- Infrastrutture e nodi di interscambio che favoriscano il maggiore utilizzo del trasporto pubblico, i sistemi di mobilità alternativa e dolce, la gestione integrata delle ZTL e delle Zone 30

In corso di realizzazione

6.733,8 mq di edifici pubblici interessati da interventi di efficientamento energetico, che consentirà:

1.135.282,95 kW/anno risparmiati di consumo annuale di energia primaria

252,23Ton CO2 eq risparmiati annualmente

1 impianto di illuminazione pubblica intelligente con installazione di 74 punti luce ed un sistema di telecontrollo e telegestione

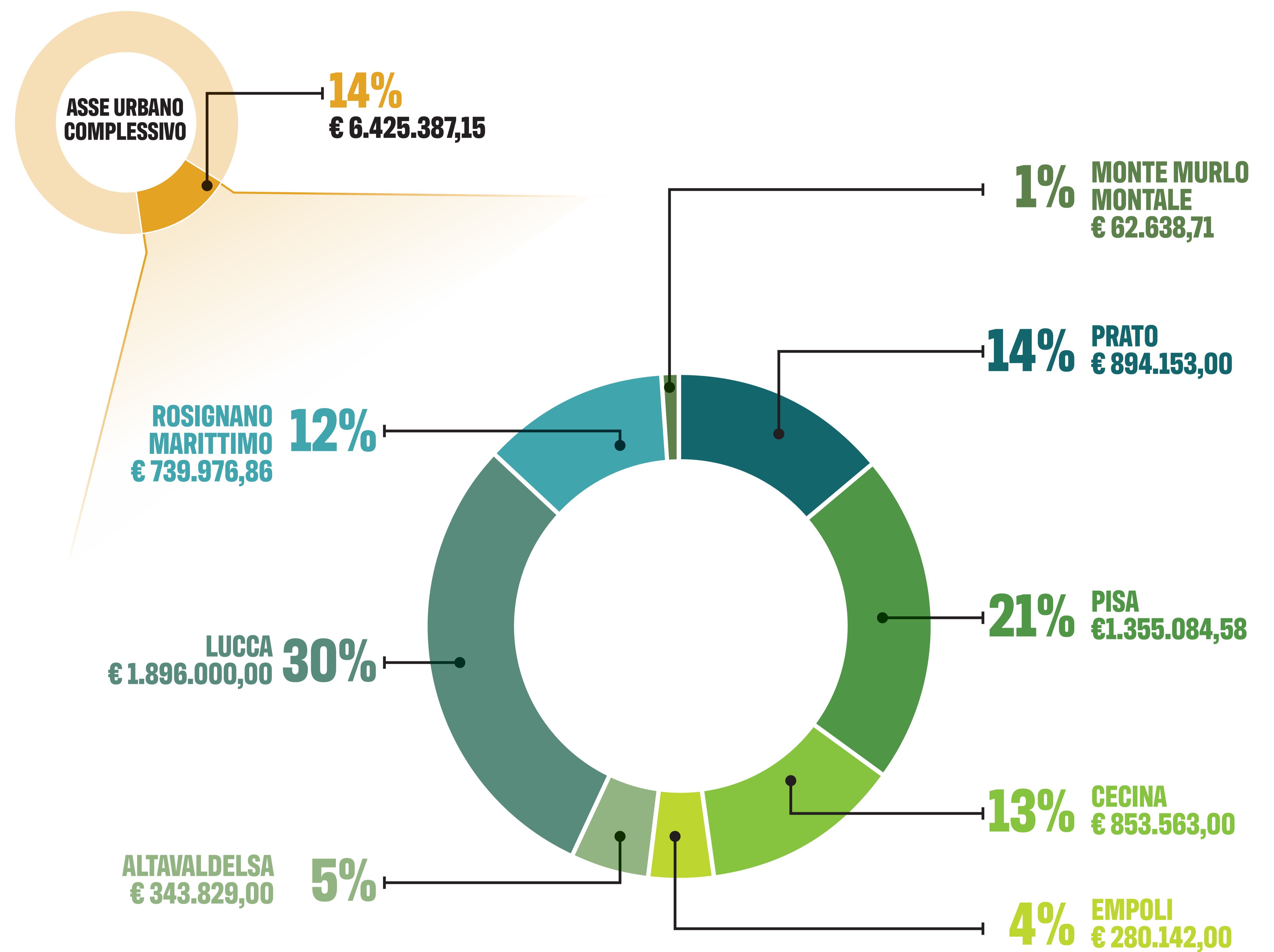
56.209,00 mq di aree pubbliche interessate da interventi per la mobilità urbana sostenibile

5,3 km di nuove piste ciclabili che incrementano le reti urbane di mobilità ciclabile

Rigenerazione urbana per...

INNOVARE LA MOBILITÀ E L'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE CITTÀ

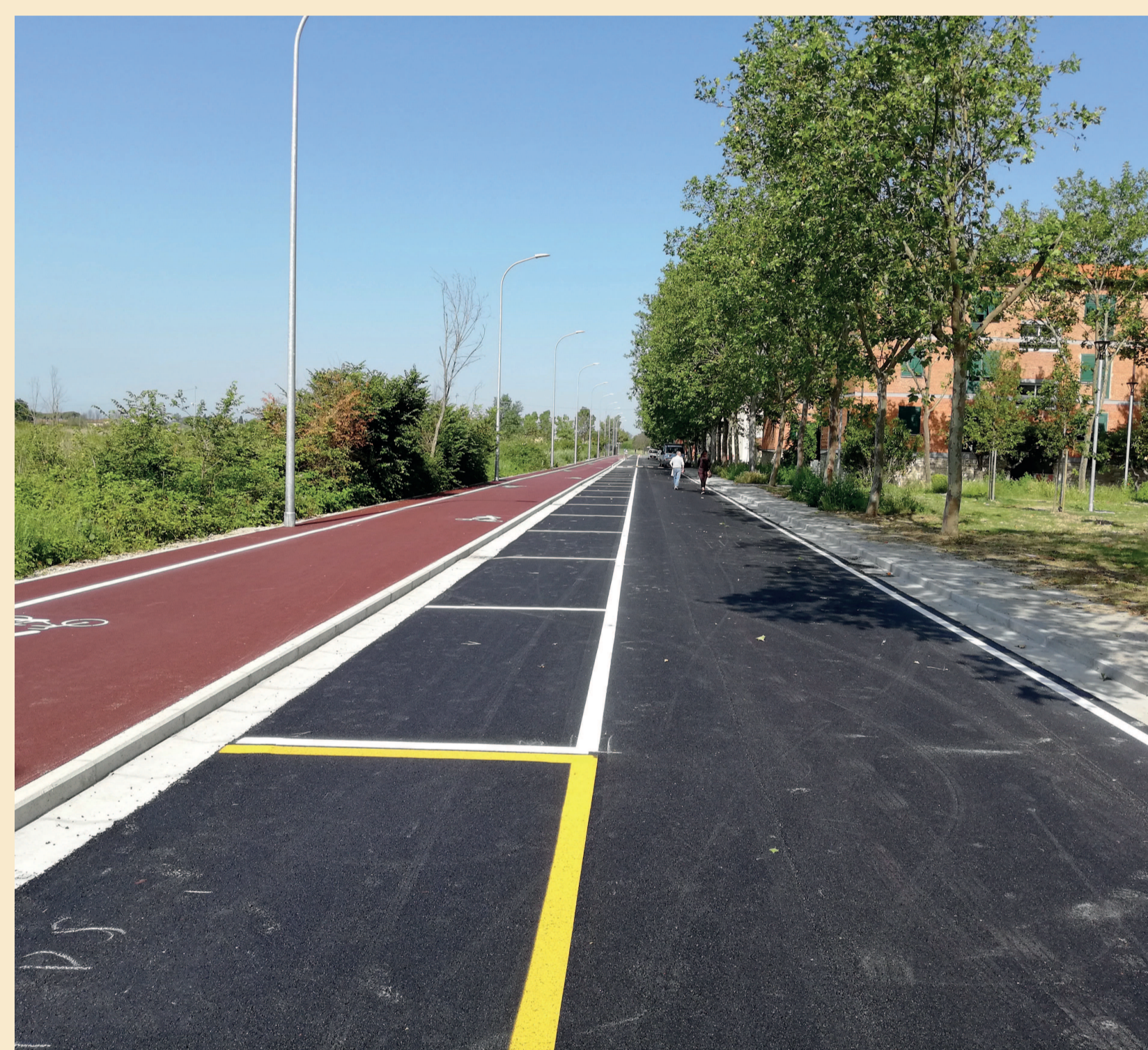
Il benessere sociale è perseguito attraverso l'innalzamento della qualità dei contesti urbani sotto il profilo ambientale, grazie ad interventi di miglioramento dell'efficienza energetica e di riduzione dei consumi energetici degli edifici e delle strutture pubblici, volti a conseguire l'autosostenibilità energetica, la resilienza ai cambiamenti climatici, l'utilizzo di tecnologie a bassa emissione di carbonio, l'uso di materiali caratterizzati dalla massima eco-compatibilità e riciclabilità. Contribuiscono al miglioramento dell'ambiente urbano anche gli interventi sulla mobilità, finalizzati ad un utilizzo maggiore del trasporto pubblico e dei sistemi di mobilità alternativa, incrementando i servizi per i cittadini con particolare attenzione ai profili di sicurezza e sostenibilità.



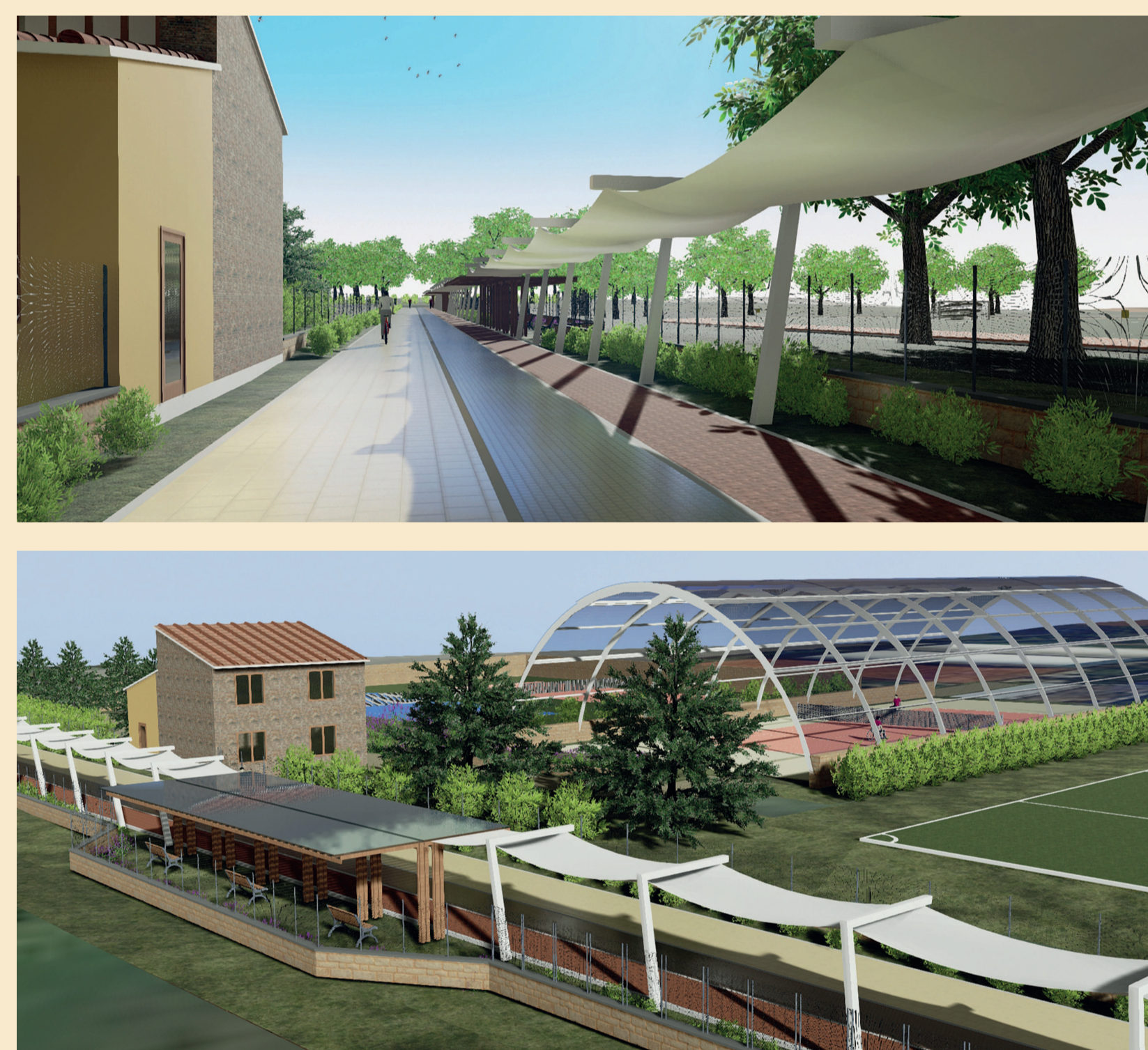
Fonte dati: Accordi di programma PIU



PRATO
Smart grid
Inizio lavori: 12/11/2018 - Fine lavori: 12/03/2020



PISA
Riqualificazione del quartiere i Passi
Inizio lavori: 12/11/2018 - Fine lavori: 30/06/2019



CECINA
Percorso ciclo pedonale campestre attrezzato
Inizio lavori: 06/06/2018 - Fine lavori: 31/12/2019



EMPOLI
Eco-efficienzamento dell'ex-convitto infermieri nel complesso di S. Giuseppe
Inizio lavori: 01/05/2020 - Fine lavori: 30/09/2021



ALTAVALDELSA
Riqualificazione energetica di tre edifici pubblici (Poggibonsi)
Inizio lavori: 05/07/2016 - Fine lavori: 17/01/2017
Pista ciclabile urbana (Collevaldelsa)
Inizio lavori: 11/07/2018 - Fine lavori: 31/10/2019



LUCCA
Razionalizzazione della Viabilità afferente P.le Boccherini e relativo sottopasso e completamento del percorso ciclopedonale di Viale Puccini
Inizio lavori: 16/04/2018 - Fine lavori: 31/12/2019

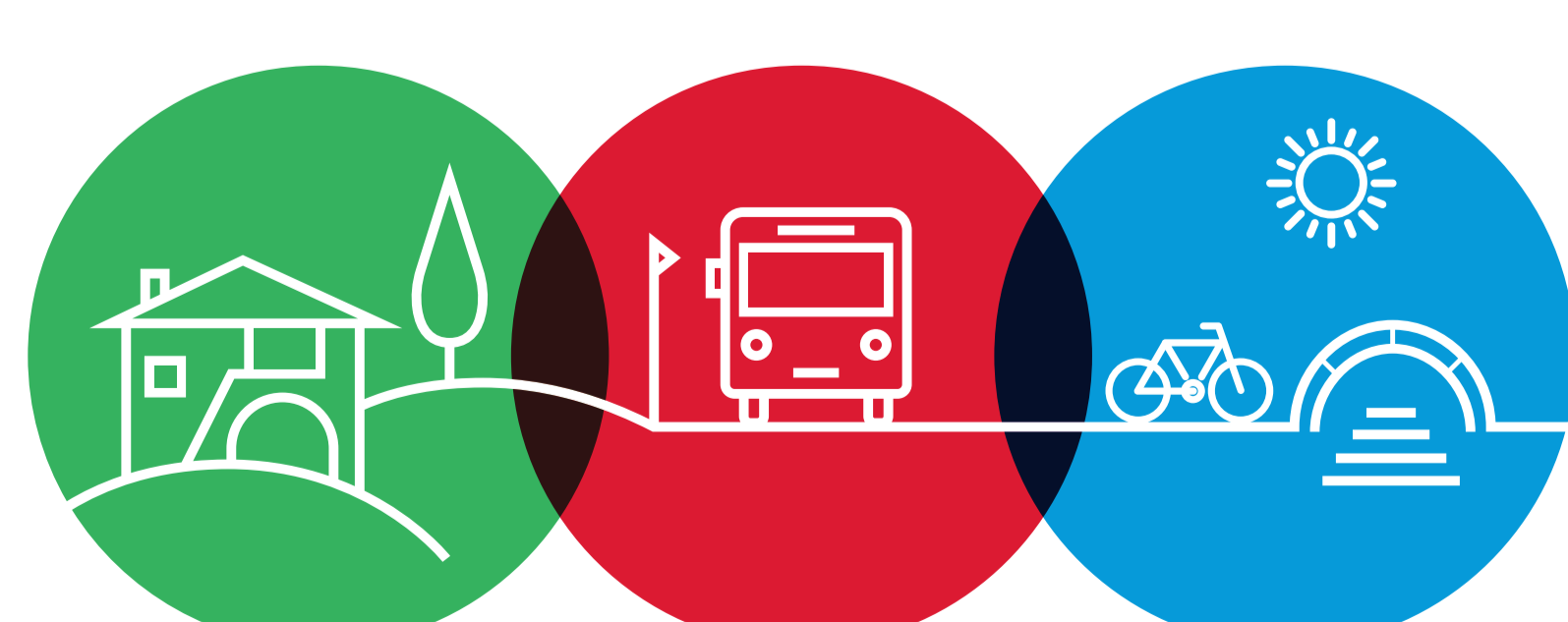


ROSIGNANO MARITTIMO
Mobilità sostenibile A
Inizio lavori: 19/02/2018 - Fine lavori: 10/04/2019



MONTALE - MONTE MURLO
Percorso ciclopedonale Montemurlo - Montale e passerella di attraversamento del torrente Agna
Inizio lavori: 15/04/2020 - Fine lavori: 15/12/2020

Cronoprogramma dei lavori da SIUF (al 30.09.2019)



**LA TOSCANA
CHE SI MUOVE**
TERRITORIO, TRASPORTI, INFRASTRUTTURE