



- Legenda**
- Sensori Bluetooth
  - PMV posizione di progetto
- Nuove realizzazioni**
- Nuova sede Stella Maris
  - Nuova sede dip. Biologia
- Percorsi Ciclabili**
- Percorsi ciclabili di progetto
  - Percorsi ciclabili esistenti
- Stazioni bike-sharing**
- di previsione
  - futura
  - stazioni esistenti
  - Punti noleggio Cargo-Bike
  - Parcheggi Protetti Bici
- Linea tranviaria di progetto  
— Mura urbane
- Nuove costruzioni infrastrutturali**
- Collegamento abitato Porta a Lucca-Gagno
  - Collegamento ciclopeditonale e carrabile programmato (PSI)
  - Collegamento ciclopeditonale programmato (PSI)
  - Collegamento ciclopeditonale programmato e finanziato (PSI)
  - Collegamento ciclopeditonale-Progettato e finanziato
  - Nuove connessioni infrastrutturali
  - Viabilità Nord-Est di progetto
  - PARK\_PREVISIONE (inter.valutato in sede di copianificazione)
  - NUOVE AREE DI REPERIMENTO PARCHEGGI E SERVIZI CONNESSI
  - AREE DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA
  - IPOTESI COLLEGAMENTO QUARANTOLA PORTA A MARE
  - PARK\_ESISTENTI
  - PARK\_ESIST\_INTER
  - PARK\_PREVISIONE
  - PERC\_PEDONALI
  - ZTL\_PEDONALE
  - ZTL\_PREVISIONE
  - ZONA 30 Esistente
  - ZONA 30 Progetto
  - ZTL
  - ZCS

**PUMS**



**PIANO URBANO DELLA  
MOBILITA' SOSTENIBILE  
DEL COMUNE DI PISA**

**TAVOLA GENERALE**

Coordinamento generale e responsabile del procedimento  
Ing. Daisy Ricci  
*Urbanistica – Edilizia Privata – Servizi Amministrativi – Mobilità*

Consulenza esterna  
TAGES S.C.

Assessore alla Mobilità Urbana  
Ing. Massimo Dringoli

Sindaco di Pisa  
MICHELE CONTI

ANNO 2020