



LEGENDA

- Aree di Rigenerazione
- 1 Area in loc. San Lorenzo alle Corti, Via Tosco Romagnola
- 2 Area in loc. Visignano, Via Tosco Romagnola
- 3 Area in loc. San Frediano a Settimo, Via Tosco Romagnola
- 4 Area a Cascina, Via della Pace
- 5 Area a Cascina, Via della Pace
- 6 Area a Cascina, Viale della Repubblica - Via T. Romagnola
- 7 Area a Cascina, Viale della Repubblica - Via T. Romagnola
- 8 Area a Cascina, Via Bruno Genovesi

- Ciclovie dell'Arno
- Zona industriale e commerciale
- Zona industriale
- Svincoli
- Strada ToscoRomagnola
- Strada di grande comunicazione Firenze - Pisa - Livorno
- Assi di distribuzione alternativi alla ToscoRomagnola
- Assi usati impropriamente con itinerari alternativi alla ToscoRomagnola
- Nuovi assi viari ipotizzati
- Problemi di sosta
- Porte urbane
- Circuito delle chiese romatiche
- A - Basilica dei Santi Ippolito e Cassiano
- B - San Jacopo in Zanone
- C - Oratorio di S. Giovanni a Cascina
- D - San Mirato a Masciana
- E - Basilica di San Severo
- F - San Maria Assunta a Cascina
- G - San Giovanni Evangelista a Cascina
- H - Santi Andrea e Lucia a Ripoli

La tavola riassume i principali elementi emersi dalla fase di consultazione, utilizzati per individuare i temi ed il mandato del piano. L'identificazione degli elementi fa lo scopo di illustrare l'esito delle attività di ascolto e non assume ancora il significato di una diagnosi tecnica dei problemi di traffico locale.



Comune di Cascina
Provincia di Pisa

PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

TEMI			TAVOLA
VERSIONE	DATA	SCALA	I
1.2	Gennaio 2025	1:15.000	

VERSIONE	DATA	AUTORE	TABRNO
1.0	23.12.2024	dott.ssa pt Silvia Omaghi	
1.1	21.01.2025	dott.ssa pt Silvia Omaghi	
1.2	27.01.2025	dott.ssa pt Silvia Omaghi	

META **META s.r.l.**
mobilità
economia
territorio
ambiente

SEDE OPERATIVA
VIA MAGAZZA, 15
20090 MONZA
tel 039.9495.15.49

o.via 03825 100689
https://www.metastudioing.it

DIRETTORI TECNICI
Ing. Andrea Debernardi
dott.ssa pt. Silvia Omaghi
Ing. Gabriele Pizzardi
Ing. Francesco Traversi
arch. Federico Jappelli
arch. Riccardo Tassinari

GRUPPO DI LAVORO
dott.ssa Ing. Silvia Diocchio
dott.ssa pt. Silvia Omaghi
Ing. Francesco Traversi
dott. Ing. Alessandro Tollo