



LEGENDA

CONFINI AMMINISTRATIVI

- Provincia
- Zone omogenee
- Comune

RETE STRADALE

Classificazione

- Autostrade
- Strade principali
- Strade secondarie
- Strade complementari
- Strade locali

Flussi di traffico

- 1.000 veq/d per direzione
- 5.000 veq/d per direzione
- 10.000 veq/d per direzione
- 20.000 veq/d per direzione
- 50.000 veq/d per direzione

Elaborazione di META s.r.l con software Cube voyager 6.4.3

TORINO METROPOLI
Città metropolitana di Torino

PUMS
Piano Urbano della Mobilità Sostenibile

Scala 1:125000

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

FLUSSI VEICOLARI - STATO DI FATTO

TAV.05.1

Città Metropolitana di Torino

Sindaco Metropolitano
Stefano Lo Russo

Consigliere delegato a Pianificazione territoriale e difesa del suolo,
trasporti, protezione civile
Pasquale Mario Mazza

Dirigente Dipartimento Territorio, Edilizia e Viabilità
Arch. Claudio Schiari

Dirigente in staff Dipartimento Territorio, Edilizia e Viabilità
Ing. Giannicola Marengo

Resp. Unità di Progetto Politiche di Trasporto e Mobilità Sostenibile
Dott.ssa Elena Pedon

Redazione

META s.r.l.
Ing. Andrea Debernardi (responsabile del progetto)
Ing. Gabriele Filippini
Ing. Riccardo Fieschi
Ing. Francesco Traina Melega
Ing. Silvia Docchio
Ing. Riccardo Fieschi
Ing. Ilario Abate Diaga
Ing. Chiara Tataroli
Ing. Lorena Mastropasqua
Ing. Arianna Travaglini
Ing. Fabrizio Niccolini
Ing. Lorenzo Attardo
Ing. Federico Zappelli
Ing. Andrea Rosa

TERRARIA
Ing. Giuseppe Maffei
Ing. Salvatore Greco
Ing. Fabrizio Ferrari
Ing. Alessia Corfi
Ing. Alice Bernardoni
Dott.ssa Luisa Ceronini
Ing. Alessandro Olivieri

Copia conforme al Piano Approvato con Delibera C.M. n° 42 del 20 luglio 2022

Revisione	Data	Autore	Nome file
10	14/05/2021	L. Attardo	TAV.05.1_FL_PVT_SDF_v10.pdf
11	11/07/2022	A. Travaglini	TAV.05.1_FL_PVT_SDF_v11.pdf
12	21/07/2022	A. Travaglini	TAV.05.1_FL_PVT_SDF_v12.pdf

META
mobilità
economia
territorio
ambiente

TerrAria s.r.l.