



LEGENDA

CONFINI AMMINISTRATIVI

- Regione
- Provincia
- Zone omogenee
- Comuni

TRASPORTO PUBBLICO

Rete

- Ferro
- Metro
- Tramvie
- BUS Extraurbani
- BUS Suburbani
- BUS Urbani

Flussi (passenger/giorno)

- 1.000
- 5.000
- 10.000
- 20.000
- 50.000

Elaborazione META con software Cube voyager 6.4.3

TORINO METROPOLI
Città metropolitana di Torino

PUMS
Piano Urbano della Mobilità Sostenibile

Scala 1:160000

PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE

FLUSSI TPL - STATO DI FATTO

TAV.06.1

Città Metropolitana di Torino

Sindaco Metropolitan
Stefano Lo Russo

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

Dirigente Dipartimento Territorio, Edilizia e Viabilità
Arch. Claudio Schiari

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

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

Redazione
META srl
ing. Andrea Debernardi (responsabile del progetto)
ing. Gabriele Filippini
dott. E. Emanuele Ferrara
ing. Silvia Docchio
dott.ssa Silvia Ortaggi
ing. Francesca Traina Melega
ing. Riccardo Fasani
arch. Mario Abate Diaga
ing. Chiara Tataroli
arch. Lorena Mastropasqua
arch. Arianna Travagnini
dott. Fabrizio Vecchiotti
dott. Lorenzo Attardo
arch. Federico Jappelli
ing. Andrea Rosa

TERRARIA
dott. Giuseppe Maffei
ing. Salvatore Greco
ing. Fabrizio Ferrari
ing. Alessia Corli
ing. Alice Bernardoni
dott.ssa Luisa Ceronimi
arch. Alessandro Olivieri

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

Revisione	Data	Autore	Nome file
1.0	14/05/2021	L. Attardo	TAV.06.FL.TPL.SDF.v10.pdf
1.1	11/07/2022	A. Travagnini	TAV.06.FL.TPL.SDF.v11.pdf
1.2	21/07/2022	A. Travagnini	TAV.06.FL.TPL.SDF.v12.pdf

META
mobilità
economia
territorio
ambiente

TerrAria s.r.l.