

PIANO URBANO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
PUMS

(ai sensi del D.M. 04.08.2017 - G.U. n.283 del 05.10.2017 - del D.lgs n. 257 del 16.12.2016 e delle Linee Guida sui PUMS della Regione Puglia, approvate con D.G. n. 193 del 20.02.2018 - rif. BURP n. 36 del 12.03.2018)

COMMITTENTE SINDACO RUP Comune di Manduria (TA)
Dott. Gregorio Pecoraro
Ing. Alessandro Pastore

Redazione a cura di: **Timbri ed Approvazioni**



Gruppo di progettazione:
Ing. Maurizio Difronzo - Direttore Tecnico
Ing. Rita Alessandra Aquilino
Ing. Germana Rignattelli - Ing. Vito Porrelli
Arch. Giorgia Floro - Arch. Ivan Cosimo Iosca
Ing. Roberta Gentile - Ing. Paola Longo

elaborazioni.it
PROFESSIONE
INGEGNERIA
MAURIZIO
DIFRONZO
DIRETTORE
TECNICO
INGEGNERIA
RITA ALESSANDRA
AQUILINO
INGEGNERIA
GERMANA
RIGNATTELLI
INGEGNERIA
VITO PORRELLI
ARCHITETTURA
GIORGIA FLORO
ARCHITETTURA
IVAN COSIMO
IOSCA
INGEGNERIA
ROBERTA GENTILE
INGEGNERIA
PAOLA LONGO

ELAB. TPL Trasporto Pubblico Locale Urbano

TAV A6.2

REDAZIONE Ottobre 2023

ADOZIONE

APPROVAZIONE

Nel Comune di Manduria sono presenti numerose fermate del trasporto pubblico, la quasi totalità caratterizzate però da assenza di attraversamenti pedonali, rampe di accesso, pensiline e paline informative.

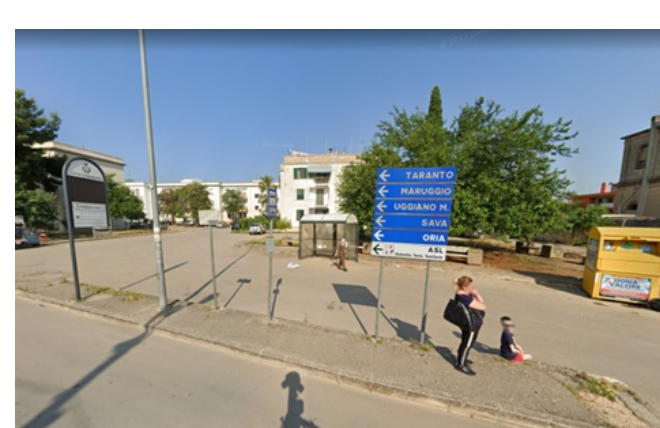
Al fine di valutare lo stato attuale delle fermate del TPL, sono stati individuati 7 indicatori: SICUREZZA, RICONOSCIBILITÀ, ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, ACCESSIBILITÀ, COMFORT PER L'UTENTE, INFORMAZIONI ALL'UTENTE e ILLUMINAZIONE.

Individuate le fermate principali del trasporto pubblico urbano, è stato assegnato ad ogni indicatore un punteggio compreso tra 1 a e a partire dai punteggi assegnati, è stata fatta una media per ogni fermata analizzata, mostrata in tabella.

Via Masseriola	1,29
Via Chidro	3,29
Corso Roma	2,29
Uggiano Montefusco	3,29
Torre Colmena	1
Torre Borraco	1
San Pietro in Bevagna	2,14



Fermata di Uggiano Montefusco



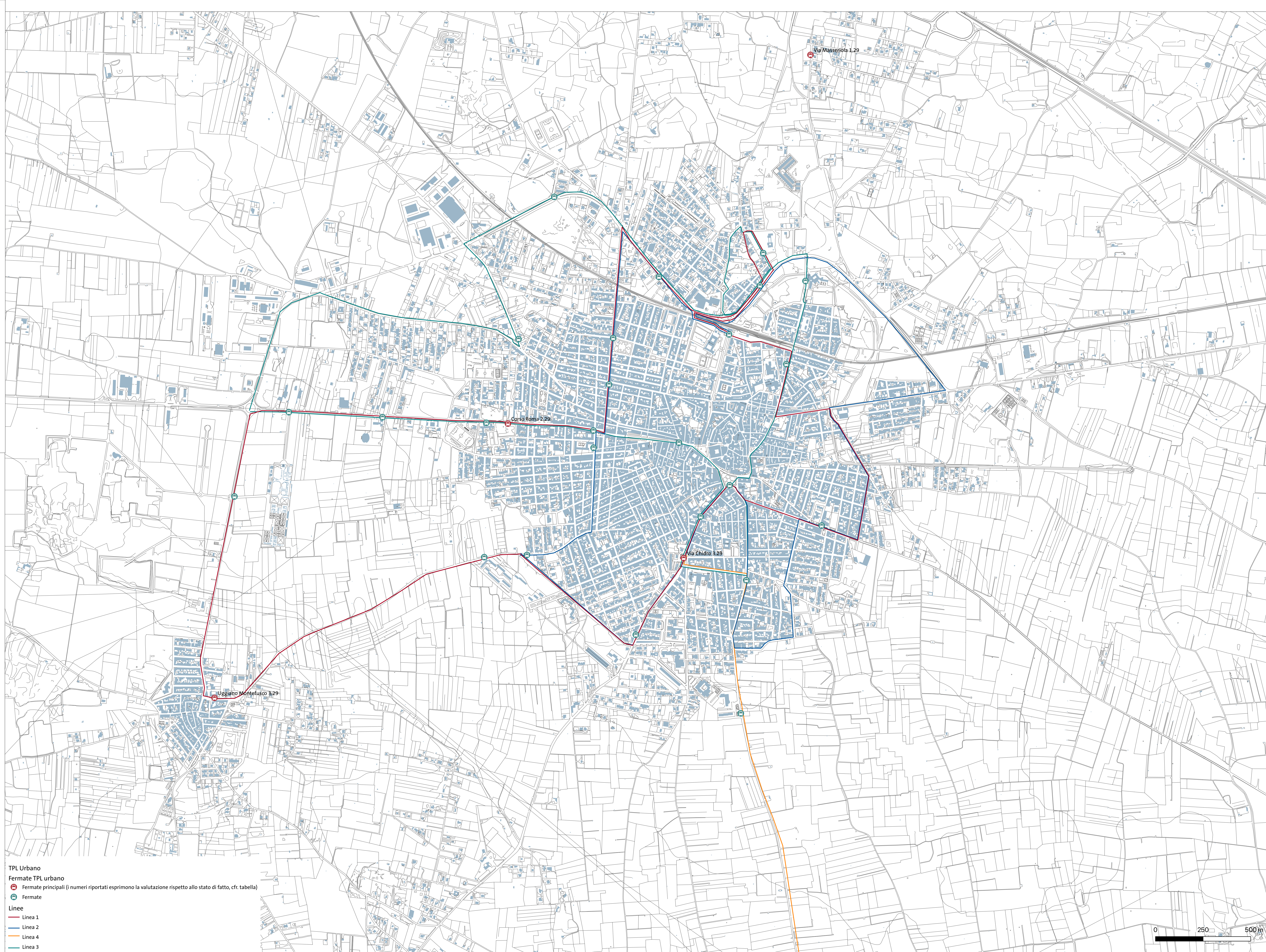
Fermata Via Chidro



Fermata San Pietro in Bevagna



Fermata Via Masseriola



CENTRO URBANO | SCALA 1:8.000



SAN PIETRO IN BEVAGNA | SCALA 1:10.000