

Comune di Monza

Monza: S. Fruttoso

Via Marelli prima di Via Belfiore
Via S. Fruttoso dopo Via Tazzoli
Via Risorgimento dopo Via S. Fruttoso

Z202

Via Romagna / Via Meda

V.le Romagna dopo Via Lipari
V.le Romagna dopo Via Toscana
Via Marsala prima di Via Calatafimi

Via Calatafimi prima di Via Ratti
Via Calatafimi prima di Via Guerrazzi

Via Pacinotti dopo Via Guerrazzi

Via Pacinotti prima di Via Ferraris

Z204

Via Marsala prima di via Pacinotti

Corso Milano dopo Via Arosio

Z201 - Z202 - Z204

Corso Milano (Monza Stazione F.S.)

Z201 - Z202 - Z204

Via Manzoni / Via Campini

Z202 - Z204 - Z206

Via Manzoni dopo via Passerini

Z204

Via Manzoni prima di via Zucchi

Z204

Via Appiani prima di via dei Mille

Z204

Via Appiani prima di p.za Citterio

Z204

Via Annoni dopo Via Zanzi

Via Annoni prima di Via Cantore

Via Lecco prima di Via Merelli

Via Lecco / Via Torti

Via Lecco dopo Via Confalonieri

Via Lecco dopo Via De Marchi

Via Lecco prima di Via Gioia

Via Farina prima di Via Vespucci

Comune di Villasanta

P.zza Oggioni dopo Via Confalonieri

Z319

Via Edison dopo Via Matteotti

Z319

Via Volta dopo Via Garibaldi

Via Volta prima di Via Manzoni

Via Volta prima di Via L. Da Vinci

Z319

Via L. Da Vinci prima di Via A. Doria

Z319

Via L. Da Vinci / Piazza S. Alessandro

Z319

Via Casati prima di Via Mascagni

Z315 - Z317 - Z319

Arcore: Via San Carlo (Stazione F.S.)

Via Segantini prima di Via M. Bianchi

Via Della Vittoria dopo Via Segantini

Via Buonarroti prima di Via M. Bianchi

Villasanta: Via L. Da Vinci / Piazza S. Alessandro

Via Sanzio dopo Via Caravaggio

Via D. Alighieri dopo Via Sanzio

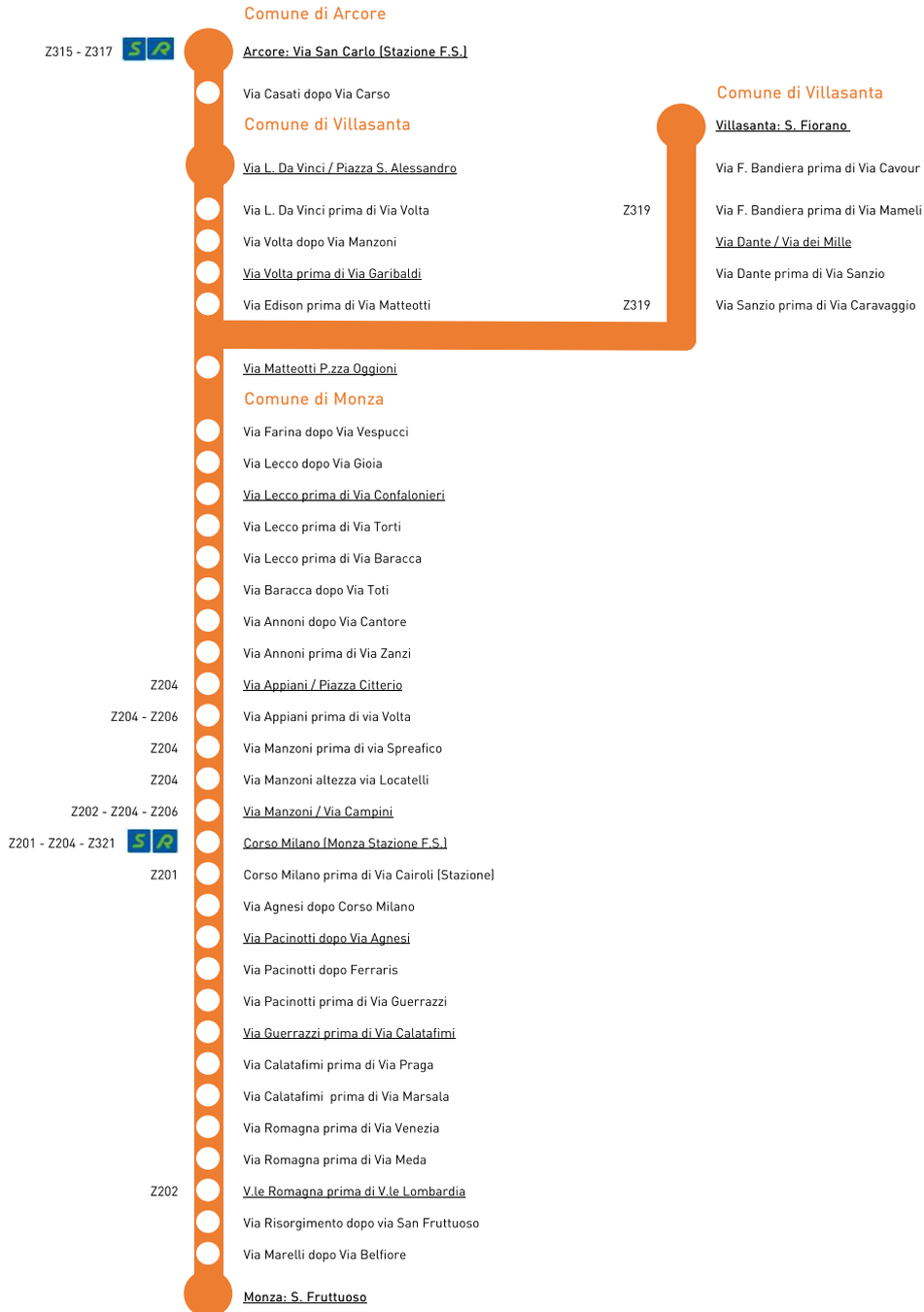
Via D. Alighieri prima di Via dei Mille

Via Sciesa dopo Via Buoizzi

Villasanta: S. Fiorano

Oltre ai percorsi in figura la linea z208 effettua anche i seguenti collegamenti:

1) Monza [Lecco] - Monza [Manzoni] (trans. Arcore S. Anastasia)



Oltre ai percorsi in figura la linea z208 effettua anche i seguenti collegamenti:

- 1) Villasanta (L. Da Vinci) - Via Cavallotti (Istituti)