

San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs)

Scarica L'App

La linea 724.6 San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs): 08:10

Usa Moovit per trovare le fermate della linea 724.6 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea 724.6

Direzione: San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs)

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari

San Paolo Di Civitate - Piazza P. Pio 25 (Municipio)

Torremaggiore - Torremaggiore (Chiesa Nuova)
Dir. San Severo

Torremaggiore - Viale Della Costituente 86
(Monumento)

Torremaggiore - Torremaggiore Agip Dir. San Severo

San Severo - Bivio Case Popolari

San Severo - Viale Checchia Rispoli 65

San Severo - Viale Due Giugno 153 Niro

San Severo - Viale Due Giugno Ospedali Dir. Foggia

San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs)

Orari della linea 724.6

Orari di partenza verso San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs):

lunedì	08:10
martedì	08:10
mercoledì	08:10
giovedì	08:10
venerdì	08:10
sabato	08:10
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea 724.6

Direzione: San Paolo Di Civitate - Ss16ter Di Virgilio Alimentari→San Severo - Viale Matteotti (Stazione Fs)

Fermate: 10

Durata del tragitto: 39 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea 724.6 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Bari.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

