

650R.12.4.01**Matera - Via Levi Milizia
(Entrata)→Altamura - Via Bari 96
(Staz. Esso)**[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 650R.12.4.01 **Matera - Via Levi Milizia (Entrata)→Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso)** ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) **Matera - Via Levi Milizia (Entrata)→Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso): 13:20**

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 650R.12.4.01 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 650R.12.4.01

**Direzione: **Matera - Via Levi Milizia
(Entrata)→Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso)****

11 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Matera - Via Levi Milizia (Entrata)

Matera - Via Levi

Matera - Fermata Chiesa S. Antonio (Entrata)

Matera - Piazzale Matteotti

Matera - Via Dante Ist. Prof. Femminile Uscita

Matera - Via Dante Unimed

Altamura - Via Matera 68 (Dir. Centro)

Altamura - Piazza Zanardelli 8

Altamura - Via Vittorio Veneto 55

Altamura - Via Bari 60 (Staz. Eni)

Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso)

Orari della linea bus 650R.12.4.01

Orari di partenza verso **Matera - Via Levi Milizia
(Entrata)→Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso):**

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	Non in Servizio
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	13:20
domenica	Non in Servizio

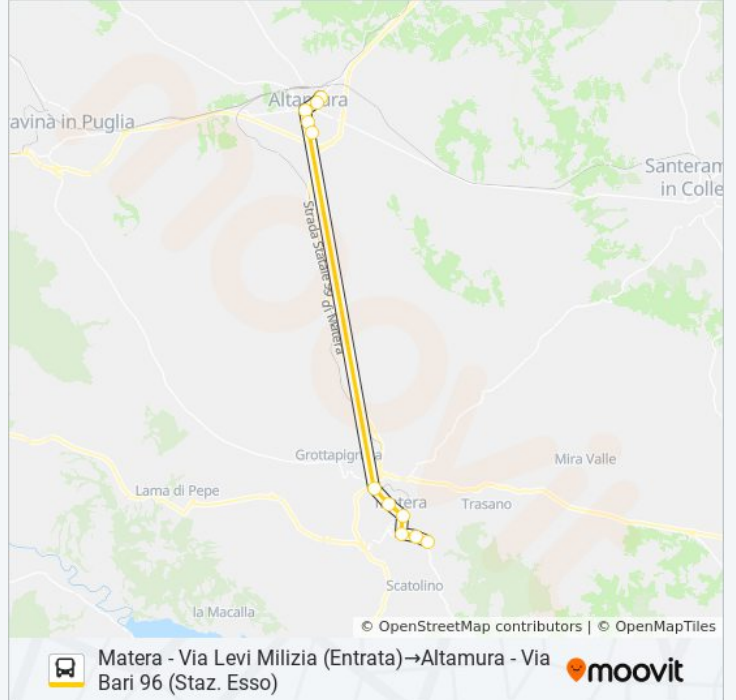
Informazioni sulla linea bus 650R.12.4.01

Direzione: **Matera - Via Levi Milizia
(Entrata)→Altamura - Via Bari 96 (Staz. Esso)**

Fermate: 11

Durata del tragitto: 40 min

La linea in sintesi:



Matera - Via Levi Milizia (Entrata) → Altamura - Via
Bari 96 (Staz. Esso)

Orari, mappe e fermate della linea bus 650R.12.4.01 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](#)

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

