

607.R

Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1

Scarica L'App

La linea bus 607.R Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1 ha una destinazione.

Durante la settimana è operativa:

(1) Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1: 13:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 607.R più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 607.R

**Direzione: Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1**

12 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)

Lecce - Piazzale Carmelo Bene (Foro Boario) City Terminal

San Cesario Di Lecce - Circonvallazione Stazione Di Servizio

Galatina - Corso Armando Diaz 89

Corigliano D'Otranto - Sp227 74 (Bar Monello)

Maglie - Via Otranto Megapark

Cursi - Via Maglie 85 (Bar Prosit)

Melpignano - Via Castrignano 88

Castrignano De' Greci - Sp36 24 Piazza Caduti (Pensilina)

Martano - Via Alcide De Gasperi 16

Calimera - Via A. Volta 3 (Negozio Brixia)

Calimera - Viale Virgilio 1

### Orari della linea bus 607.R

Orari di partenza verso Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1:

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

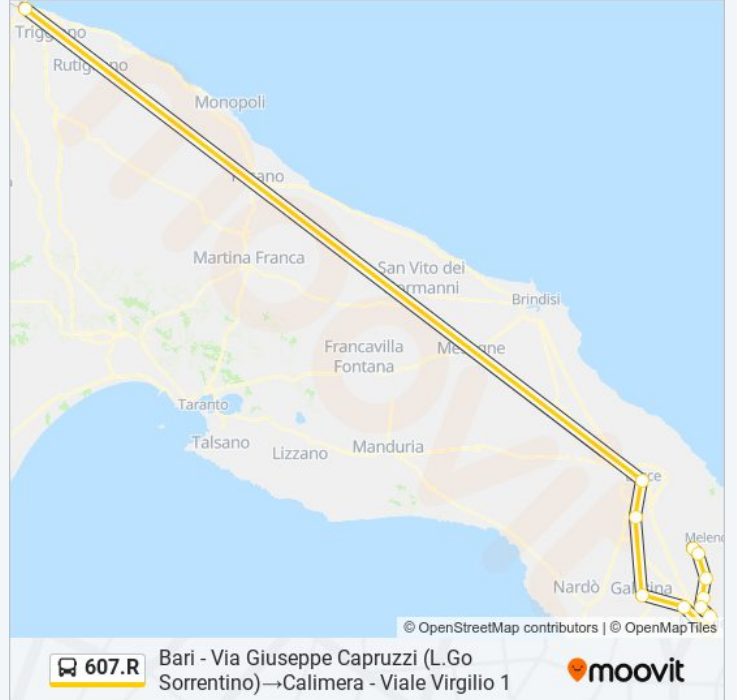
### Informazioni sulla linea bus 607.R

**Direzione:** Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)→Calimera - Viale Virgilio 1

**Fermate:** 12

**Durata del tragitto:** 187 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 607.R disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://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**

