

706R.19BIS.04.01

Bari-Sannicandro ore 14.15

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 706R.19BIS.04.01 Bari-Sannicandro ore 14.15 ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Bari - Via Giuseppe Capruzzi 220→Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele III 27: 14:15

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 706R.19BIS.04.01 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 706R.19BIS.04.01

**Direzione: Bari - Via Giuseppe Capruzzi
220→Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele
III 27**

14 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bari - Via Giuseppe Capruzzi 220

Bari - Via Giuseppe Capruzzi 270

Bari - Piazza Giulio Cesare 11

Bari - Viale Domenico Cotugno

Bari - Via Generale Nicola Bellomo 67/A (Dir.
Bitritto)

Bari - Via Generale Nicola Bellomo 93/A (Dir.
Bitritto)

Bari - Via Bitritto 99

Bitritto - SP 236 Km. 9300 (Dir. Bitritto)

Bitritto - Viale Europa Unita 4 (Dir. Centro)

Bitritto - Via Pietragallo 92/B

Bitritto - Piazza Umberto

Bitritto - Via G. Laterza 1

Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele III 185

Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele III 27

Orari della linea bus 706R.19BIS.04.01

Orari di partenza verso Bari - Via Giuseppe Capruzzi
220→Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele III
27:

lunedì	14:15
martedì	14:15
mercoledì	14:15
giovedì	14:15
venerdì	14:15
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 706R.19BIS.04.01

Direzione: Bari - Via Giuseppe Capruzzi
220→Sannicandro Di Bari - Via Vittorio Emanuele III
27

Fermate: 14

Durata del tragitto: 30 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 706R.19BIS.04.01 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

