

2214A

Lecce - Via V. Carluccio 298  
(Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso  
Giacomo Matteotti 84a (Acquarica)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 2214A Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso Giacomo Matteotti 84a (Acquarica) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso Giacomo Matteotti 84a (Acquarica): 14:05  
Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 2214A più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 2214A

**Direzione: Lecce - Via V. Carluccio 298  
(Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso  
Giacomo Matteotti 84a (Acquarica)**

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)  
Maglie - Via Fratelli Piccinno 9 (Residence 80)  
Montesano Salentino - Ss275 96  
Miggiano - Via Episcopo 203 (Piazzetta Padre Pio)  
Specchia - Sp76 1  
Presicce-Acquarica - Via Roma 60a (Presicce)  
Presicce-Acquarica - Corso Giacomo Matteotti 84a (Acquarica)

#### Orari della linea bus 2214A

Orari di partenza verso Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso Giacomo Matteotti 84a (Acquarica):

lunedì	Non in Servizio
martedì	14:05
mercoledì	14:05
giovedì	14:05
venerdì	14:05
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

#### Informazioni sulla linea bus 2214A

**Direzione:** Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Presicce-Acquarica - Corso Giacomo Matteotti 84a (Acquarica)

**Fermate:** 7

**Durata del tragitto:** 100 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 2214A 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](#)

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

**Controlla gli orari di arrivo in tempo reale**

