

794R.13**Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2**

Scarica L'App

La linea bus 794R.13 Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2 ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2: 08:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 794R.13 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 794R.13

Direzione: Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2

13 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)
Casarano - Viale Francesco Ferrari (Ospedale)
Casarano - Via Matino 104 (Professionale-Stadio)
Casarano - Corso XX Settembre 1
Casarano - Piazza Umberto I (Giardini Williams)
Taurisano - Via Antonio Canova (Fronte Chiesa)
Taurisano - Via XXIV Maggio 43
Taurisano - SP 66 Via Per Ugento (Semafori Scuole)
Taurisano - SP 66 Angolo Via Vicinale Lu Monte
Ugento - Via Ripamonti 3
Ugento - Piazza Porta San Nicola
Ugento - Via Marina (Off. Pierri)
Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2

Orari della linea bus 794R.13

Orari di partenza verso Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2:

lunedì	08:20
martedì	08:20
mercoledì	08:20
giovedì	08:20
venerdì	08:20
sabato	08:20
domenica	Non in Servizio

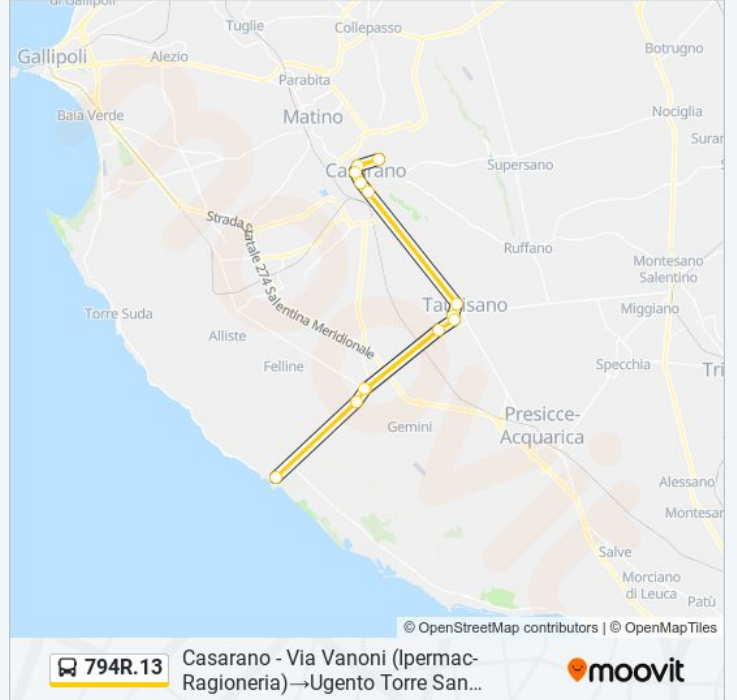
Informazioni sulla linea bus 794R.13

Direzione: Casarano - Via Vanoni (Ipermac-Ragioneria)→Ugento Torre San Giovanni - Via Elba 2

Fermate: 13

Durata del tragitto: 50 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 794R.13 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

