



Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria: 07:00

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

Direzione: Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria

23 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Casaprota | Piazza Municipio
Casaprota | Immagine
Casaprota | Via Capo Le Case
Casaprota | Collelungo
Casaprota | Valle
Casaprota | Via Licinese Via Salaria
Poggio S. Lorenzo | Via Ulivi
Poggio S. Lorenzo | Via Salaria Via Casette
Torricella | Ornaro
Torricella | Via Salaria Via Salaria Vecchia
Rieti | Via Salaria (Km 67)
Rieti | Via Salaria Via Turanense
Rieti | San Giovanni Reatino
Rieti | Maglianello Basso
Rieti | Via Salaria Via Zoccani
Rieti | Casale Bucci
Rieti | Via Salaria Via Sassetti
Rieti | Piazza Cavour
Rieti | Largo Bersaglieri

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria:

lunedì	07:00
martedì	07:00
mercoledì	07:00
giovedì	07:10
venerdì	07:10
sabato	07:10
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Casaprota | Piazza Municipio→Rieti | Via Sassetti Via Salaria

Fermate: 23

Durata del tragitto: 50 min

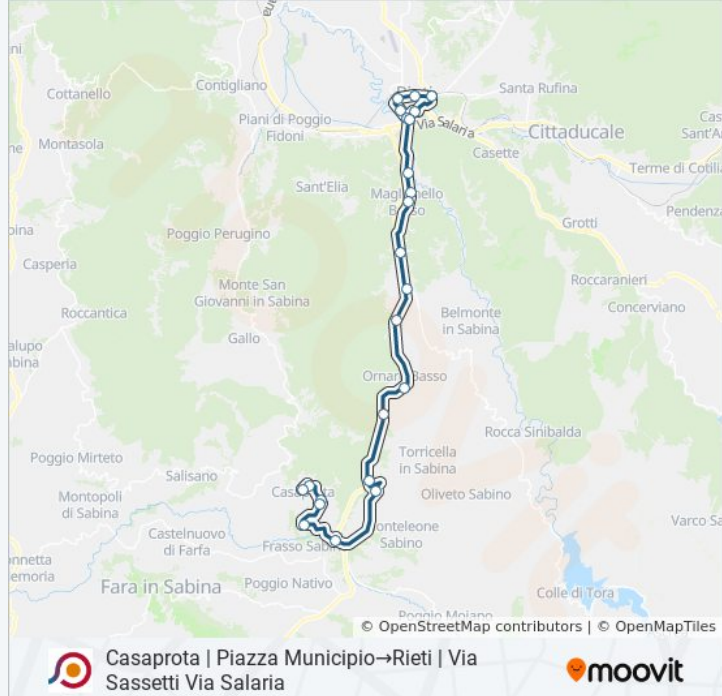
La linea in sintesi:

Rieti | Stazione FS

Rieti | Viale Verani

Rieti | Viale Matteucci

Rieti | Via Sasseti Via Salaria



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL 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 Roma e Lazio.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

