



Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia)

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia): 07:20

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: Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia)

20 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Gavignano | Piazza V. Veneto
Gavignano | Via Roma Via Moro
Gavignano | Contrada Rossilli
Gavignano | Contrada Cotta
Gavignano | Via Roma Via Carpinetana
Segni | Via Carpinetana Via Gavignanese
Segni | Via Carpinetana Via Mola
Segni | Via Carpinetana (Recchia)
Colleferro | Via Carpinetana Viale America
Colleferro | Viale Europa
Colleferro | Via Latina (Itis)
Colleferro | Via Carpinetana Viale America
Colleferro | Corso Turati Viale Europa
Colleferro | Ospedale
Colleferro | Largo Oberdan
Colleferro | Corso Garibaldi Via Stazione
Colleferro Staz. FS
Colleferro | Via Casilina Via Romana
Colleferro | Sacco

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia):

lunedì	07:20
martedì	07:20
mercoledì	07:20
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

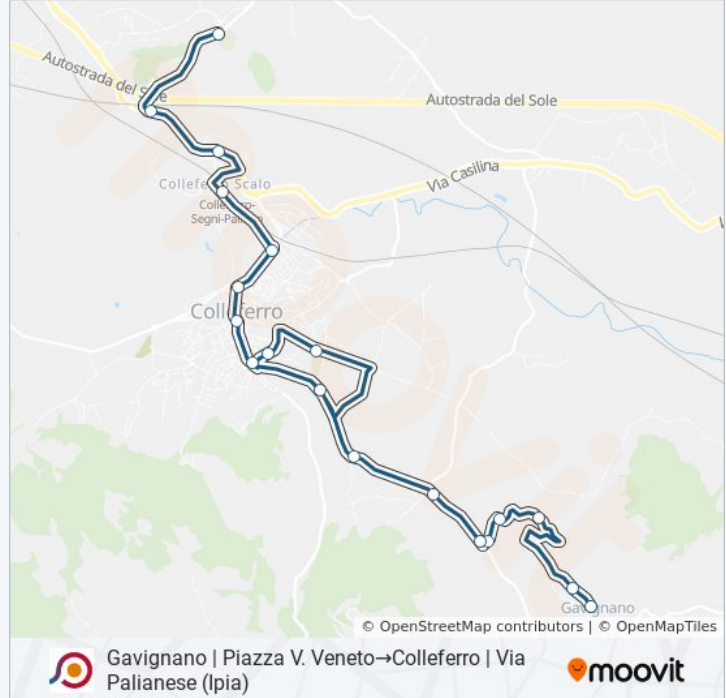
Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Gavignano | Piazza V. Veneto→Colleferro | Via Palianese (Ipia)

Fermate: 20

Durata del tragitto: 32 min

La linea in sintesi:



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

