



Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave: 14:25

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: Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave

19 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Olevano | Via Koch (Capolinea)
Olevano | Via Koch Via Monte Belloni
Olevano | Parco Dell'Acqua Santa
Olevano | Via San Francesco D'Assisi
Olevano | Piazza Moro
Olevano | Viale V. Veneto Via S. Martino
Olevano | Viale V. Veneto Via Martiri
Olevano | Viale V. Veneto Via Roccardi
Olevano | Via Maremmana Via Corso
Olevano | Via Maremmana Contrada Scrima
Olevano | Via Maremmana Contrada Villa Marina
Olevano | Via Maremmana Contrada Colle Quigliano
Olevano | Via Maremmana Via Morano
Genazzano | Via Valle Rotelle Via Di Vittorio
Genazzano | Via Trento Trieste Via Stazione
Genazzano | Porta Romana
Genazzano | Via Gramsci Via Cencella
Genazzano | Castello Colonna

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave:

lunedì	14:25
martedì	14:25
mercoledì	14:25
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

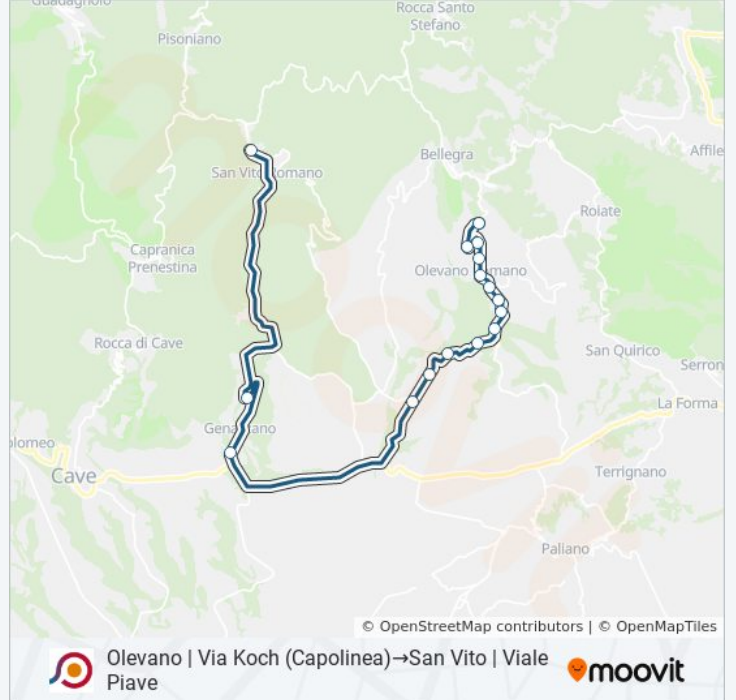
Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Olevano | Via Koch (Capolinea)→San Vito | Viale Piave

Fermate: 19

Durata del tragitto: 36 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

