



Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus: 16:50 - 20:00

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: Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus

23 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Anzio | Piazza Battisti

Anzio Viale Mencacci

Nettuno | Via Gramsci Viale Mencacci

Nettuno | Via Gramsci Viale Vittoria

Nettuno | Largo Buoizzi

Nettuno | Viale Matteotti (Stazione Fs)

Nettuno | Piazza San Rocco

Nettuno | Largo Giovanni XXIII

Nettuno | Via Liberazione Via Grandi

Nettuno | Via Della Liberazione Via Brenta

Nettuno | Via Acciarella Via Flumendosa

Latina | Acciarella

Latina | Canneto Di Rodi

Latina | Piscina Rodi - Quadrato

Latina | Via Santa Maria Str. Bufalotto

Latina | Via Santa Maria Via 5 Terre

Latina | Borgo Santa Maria

Latina | Crocefisso

Latina | Borgo Piave

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus:

lunedì	16:50 - 20:00
martedì	16:50 - 20:00
mercoledì	16:50 - 20:00
giovedì	15:30
venerdì	15:30
sabato	15:30
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Anzio | Piazza Battisti→Latina | Terminal Bus

Fermate: 23

Durata del tragitto: 45 min

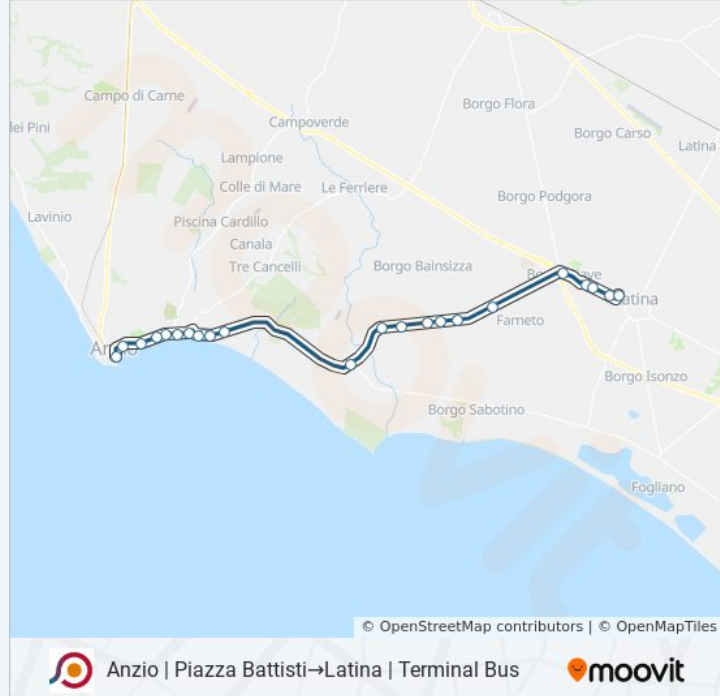
La linea in sintesi:

Latina | Via Piave Via Magra

Latina | Via Piave Via Scrivera

Latina | Via Romagnoli

Latina | Terminal Bus



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

