



Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata: 10:30

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: Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata

21 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Priverno | Terminal Bus
Priverno | Cimitero
Priverno | Via Roccagorga Via Schito
Priverno | Via Rocchegiana Via Sant'Angelo
Roccagorga | Via Rocchegiana Via Voglia
Roccagorga | Via Rocchegiana (Km 12)
Roccagorga | Via Rocchegiana Via Fornace
Roccagorga | Via Rocchegiana Via Ponte Bocchetta
Roccagorga | Via Monticello Piccolo
Roccagorga | Via Borgo Sant'Antonio
Roccagorga | Piazza 6 Gennaio
Roccagorga | Via Colombo
Roccagorga | Via Borgo Madonna
Roccagorga | Via Variante
Roccagorga | Cimitero
Maenza | Via Ponte Bocchetta
Maenza | Via Carpinetana (Km 38)
Maenza | Via Carpinetana Via Madonna Grazie

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata:

lunedì	10:30
martedì	10:30
mercoledì	10:30
giovedì	10:30
venerdì	10:30
sabato	10:30
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Priverno | Terminal Bus→Maenza | Piazza Santa Reparata

Fermate: 21

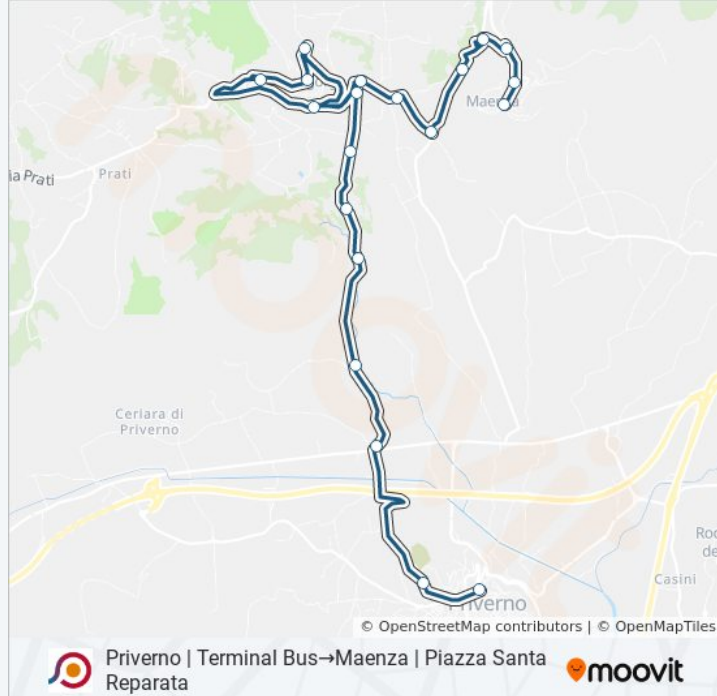
Durata del tragitto: 30 min

La linea in sintesi:

Maenza | Via Madonna Delle Grazie

Maenza | Via Dante Alighieri

Maenza | Piazza Santa Reparata



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

