



Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto: 09:45 - 18:30

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: Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto

21 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Terracina | Stazione FS
Terracina | Via Roma
Terracina | Lungomare Matteotti
Terracina | Via Appia (Campeggi)
Fondi | Via Flacca Via Canneto
Fondi | Via Flacca, 460
Flacca , Km 1 .700 Loc. S. Antonio
Fondi | Via Flacca, 2100
Fondi | Via Flacca Via Femmina Morta
Fondi | Via Flacca Via Salto
Fondi | Via Flacca Via Covino
Fondi | Via Flacca Via Ponte Baratta
Fondi | Via Flacca Via Pellicano
Fondi | Via Flacca Str. Consortile
Fondi | Via Flacca Via Capratica
Fondi | Via Flacca Via Marne
Sperlonga | Via Flacca Via Marne
Sperlonga | Via Flacca Via Trano
Sperlonga | Via Flacca Via Lago Lungo

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto:

lunedì	09:45 - 18:30
martedì	09:45 - 18:30
mercoledì	09:45 - 18:30
giovedì	11:00 - 14:40
venerdì	11:00 - 14:40
sabato	11:00 - 14:40
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Terracina | Stazione FS→Sperlonga | Via Lepanto

Fermate: 21

Durata del tragitto: 28 min

La linea in sintesi:

 [Percorso linea bus COTRAL](#)

Sperlonga | Via Flacca Via Vallicella

Sperlonga | Via Lepanto

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

