



Terr - P.Bad - Marn - Z167 - Sabaudia

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Terr - P.Bad - Marn - Z167 - Sabaudia ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Piazza Oberdan: 06:35

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→Sabaudia | Piazza Oberdan**

20 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Terracina | Stazione FS

Terracina | Via Roma

Terracina | Via Pontina (Mercato)

Terracina | Via Pontina (Porto Badino)

Terracina | Via Pontina Via Badino Vecchia

Terracina | Via Pontina Via Piramo

Terracina | Via Pontina Riva Margherite

Terracina | Via Pontina Str. Crocetta

Terracina | Via Pontina Via Migliara 58

Terracina | Via Pontina (La Marna)

Terracina | Via Pontina (San Vito)

Terracina | Via Pontina Via Migliara 56

Terracina | Via Migliara 56 Via Pontina

Terracina | Via Migliara 56 Via Sant'Isidoro

Sabaudia | Via Migliara 56 Via De Sica

Sabaudia | Parco Del Circeo

Sabaudia | Via Mimose

Sabaudia | Via Del Piano

Sabaudia | Via Biancamano Via Artiglieri

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Piazza Oberdan:

lunedì	06:35
martedì	06:35
mercoledì	06:35
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Piazza Oberdan

**Fermate:** 20

**Durata del tragitto:** 35 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://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**

