



## Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo: 13:40

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: Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo**

21 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Filettino | Capolinea

Filettino | Via Panoramica

Filettino | Via Arquati

Filettino | Piazza Caraffa

Filettino | Viale 4 Novembre

Filettino | Via Trevi Via Roma

Filettino | Via Trevi (Km 15)

Filettino | Via Trevi (Km 11)

Trevi | Via Filettino (Km 10)

Trevi | Via Filettino (Km 9)

Trevi | Via Filettino (Km 8)

Trevi | Via Battisti

Trevi | Via Filettino Via Borgo Madonna

Trevi | Via Filettino Via Fioravanti

Trevi | Via Filettino Via Comunacqua

Trevi | Via Filettino Via Cona

Trevi | Altipiani Di Arcinazzo

Trevi | Via Sublacense Via Piglio

Trevi | Via Piglio Via Sublacense

**Orari della linea bus COTRAL**

Orari di partenza verso Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo:

lunedì	13:40
martedì	13:40
mercoledì	13:40
giovedì	13:35
venerdì	13:35
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus COTRAL**

**Direzione:** Filettino | Capolinea→Piglio | Convento San Lorenzo

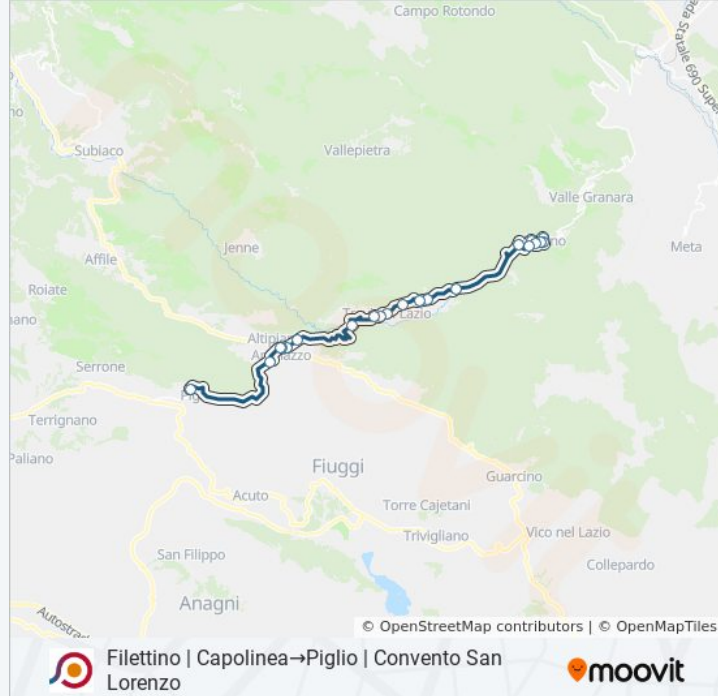
**Fermate:** 21

**Durata del tragitto:** 42 min

**La linea in sintesi:**

Piglio | Retafani

Piglio | Convento San Lorenzo



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**

