



## Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio: 07:45

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: Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio**

17 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Avezzano (Via Cassinelli)  
Avezzano (Aq) | Via Palanza  
Borgorose | Casello Valle Del Salto  
Borgorose | Via Corvaro (Km 5)  
Borgorose | San Francesco Vecchio  
Borgorose | Via Corvaro (Km 3)  
Borgorose | Via Corvaro Via Sport  
Borgorose | Corvaro  
Borgorose | Via Cicolana Via Rose  
Borgorose | Via Cicolana Via Quercia  
Borgorose | Via Cicolana Via Salto Cicolana  
Borgorose | Collefegato  
Borgorose | Via Roma Via Umberto I  
Borgorose | Via Roma Via Sant'Anastasia  
Borgorose | Via Roma Via San Rocco  
Borgorose , V Micangeli Inc S. Anastasia  
Borgorose | Piazza Municipio

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio:

lunedì	07:45
martedì	07:45
mercoledì	07:45
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

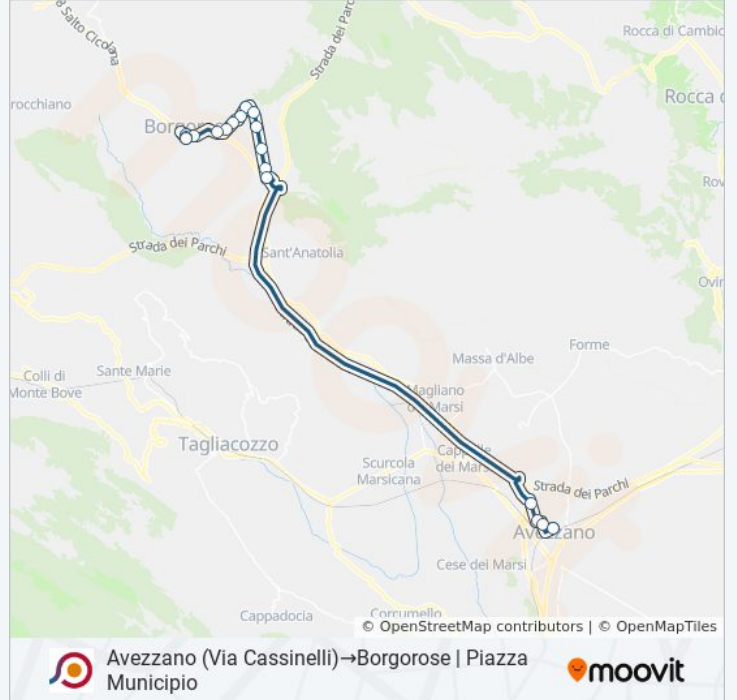
### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Avezzano (Via Cassinelli)→Borgorose | Piazza Municipio

**Fermate:** 17

**Durata del tragitto:** 30 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**

