

 306

Caneva Piazza

Scarica L'App

La linea bus 306 (Caneva Piazza) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Caneva Piazza: 05:55 - 18:30(2) Vittorio Veneto: 06:25 - 19:05

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 306 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 306

Direzione: Caneva Piazza

24 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Vittorio Veneto
Via Vittorio Eman. Scuole
Via Dalmazia Incr. Via Della Cava
Via De Nadai Imp. Sportivi
Via Forlanini Villa Delle Rose
Anzano
S.Apollonia
Via Anzano - Incr.Via Carrettuzza
Via Nivel
Via Nivel - Scuole Medie
Via Nivel - Borgo Gobbi
Cappella Maggiore - Piazza
Borgo Villa
Ponte Friga
Sarmede - Piazza
Borgo Milanese
Via Mazzini
Silvella
Villa Di Villa - Piazza
Villa Di Villa - Via Aquileia
Cordig Bv S.Pietro - Cimitero

Orari della linea bus 306

Orari di partenza verso Caneva Piazza:

lunedì	05:55 - 18:30
martedì	05:55 - 18:30
mercoledì	05:55 - 18:30
giovedì	05:55 - 18:30
venerdì	05:55 - 18:30
sabato	05:55 - 18:30
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 306

Direzione: Caneva Piazza

Fermate: 24

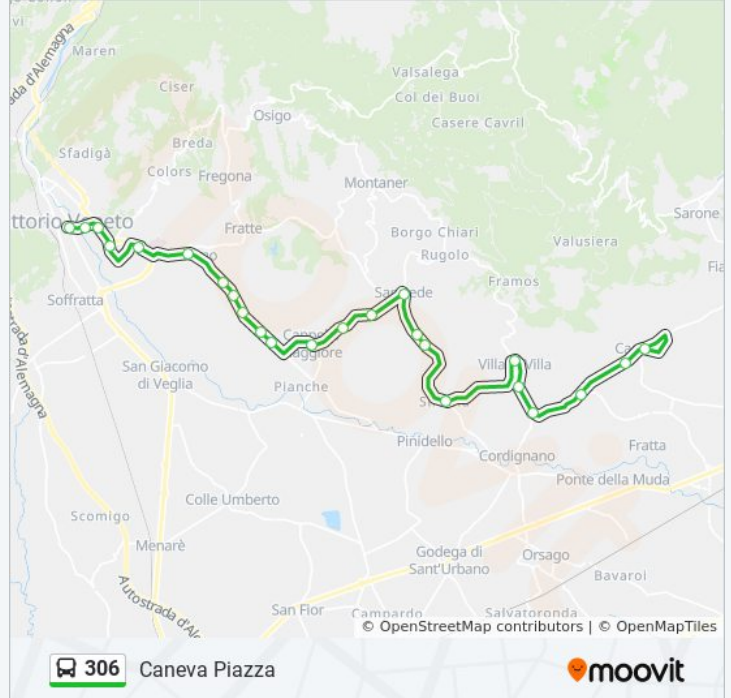
Durata del tragitto: 28 min

La linea in sintesi:

Stevena' - Via S. Pietro

Caneva Carabinieri

Caneva Piazza



Direzione: Vittorio Veneto

24 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Caneva Piazza

Caneva Carabinieri

Stevena' - Via S. Pietro

Cordig Bv S.Pietro Cimitero

Villa Di Villa - Via Aquileia

Villa Di Villa - Piazza

Silvella

Via Mazzini

Borgo Milanese

Sarmede Piazza

Ponte Friga

Borgo Villa

Cappella Maggiore - Piazza

Via Livel - Borgo Gobbi

Via Livel - Scuole Medie

Via Livel

Via Anzano Incr. Via Carrettuzza

Via Anzano - Bar

Orari della linea bus 306

Orari di partenza verso Vittorio Veneto:

lunedì	06:25 - 19:05
martedì	06:25 - 19:05
mercoledì	06:25 - 19:05
giovedì	06:25 - 19:05
venerdì	06:25 - 19:05
sabato	06:25 - 19:05
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 306

Direzione: Vittorio Veneto

Fermate: 24

Durata del tragitto: 30 min

La linea in sintesi:

