



ALLEGATO P  
PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Pagina

1 di 6

Ediz. 01/2022

## ALLEGATO P

### PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

DESCRIZIONE SCHEDE:

A titolo esemplificativo si riportano i dati riferiti a ***percorsi caratteristici e tipici*** rispondenti alle caratteristiche definite nell'**ART. 2 MISSIONE TIPICA** del Capitolato Tecnico Organizzativo– Allegato B.

Per lo sviluppo di tale profilo è stato utilizzato il software pubblico :



#### Linee Extraurbane di Vicenza

|           | LUNGHEZZA LINEA (km COMMERCIALI) | PERCORRENZA MEDIA ANNUA | NUMERO FERMATE | DISLIVELLO ALTIMETRICO | DURATA MAX SERVIZIO GIORNALIERO | TURNO CON MAX CHILOMETRAGGIO GIORNALIERO (km COMMERCIALI) | VELOCITA' COMMERCIALE MEDIA |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| LINEA E01 | 45 km                            | 50000 km                | 39             | 400m                   | 18h                             | 350 km  | 36 km/h                     |
| LINEA E04 | 49 km                            | 50000 km                | 36             | LINEA PIANEGGIANTE     | 16h                             | 350 km  | 36 km/h                     |
| LINEA E05 | 38 km                            | 50000 km                | 34             | LINEA PIANEGGIANTE     | 15h                             | 350 km  | 36 km/h                     |

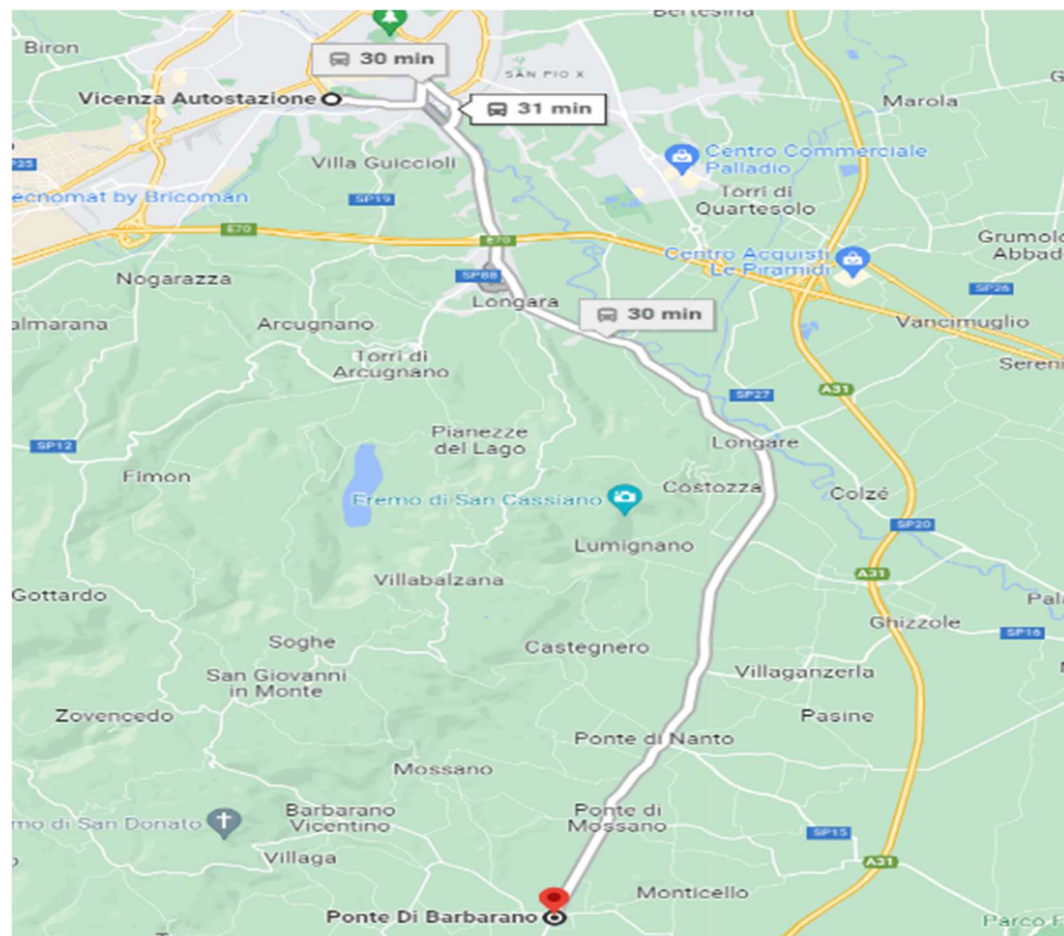




### ALLEGATO P PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

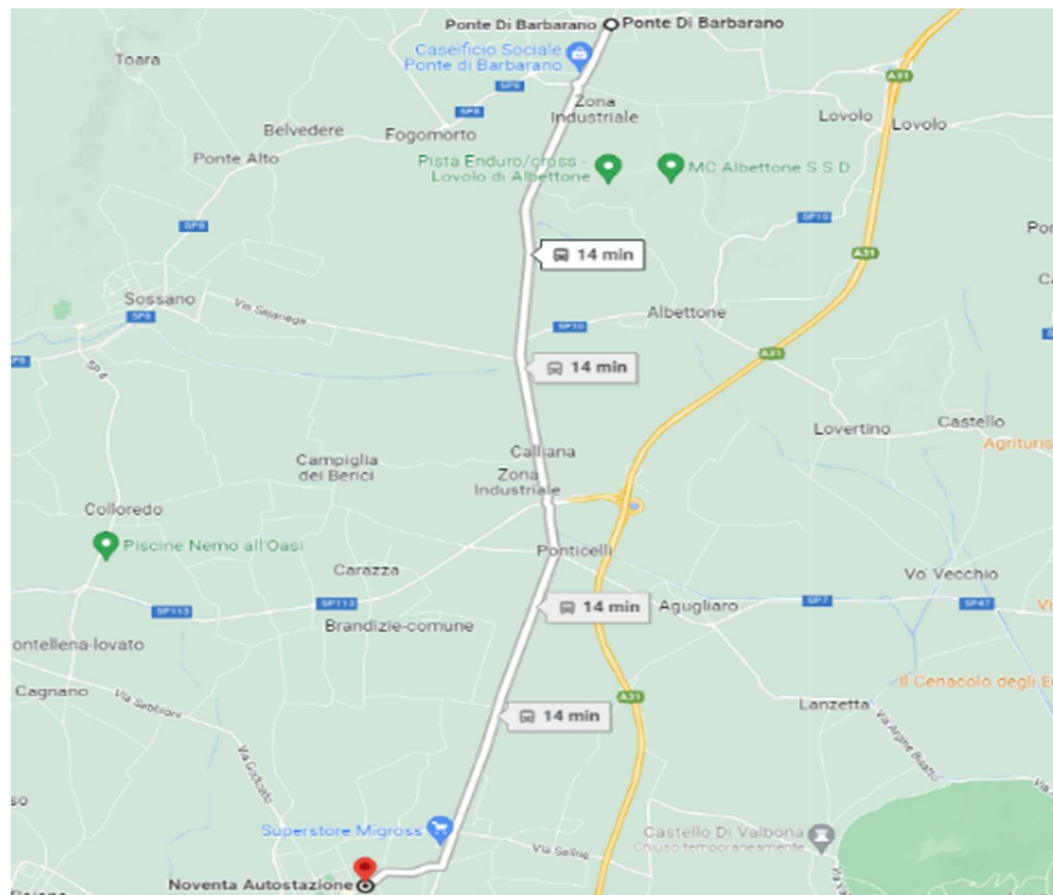
#### LINEA E04





### ALLEGATO P PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006





## ALLEGATO P PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

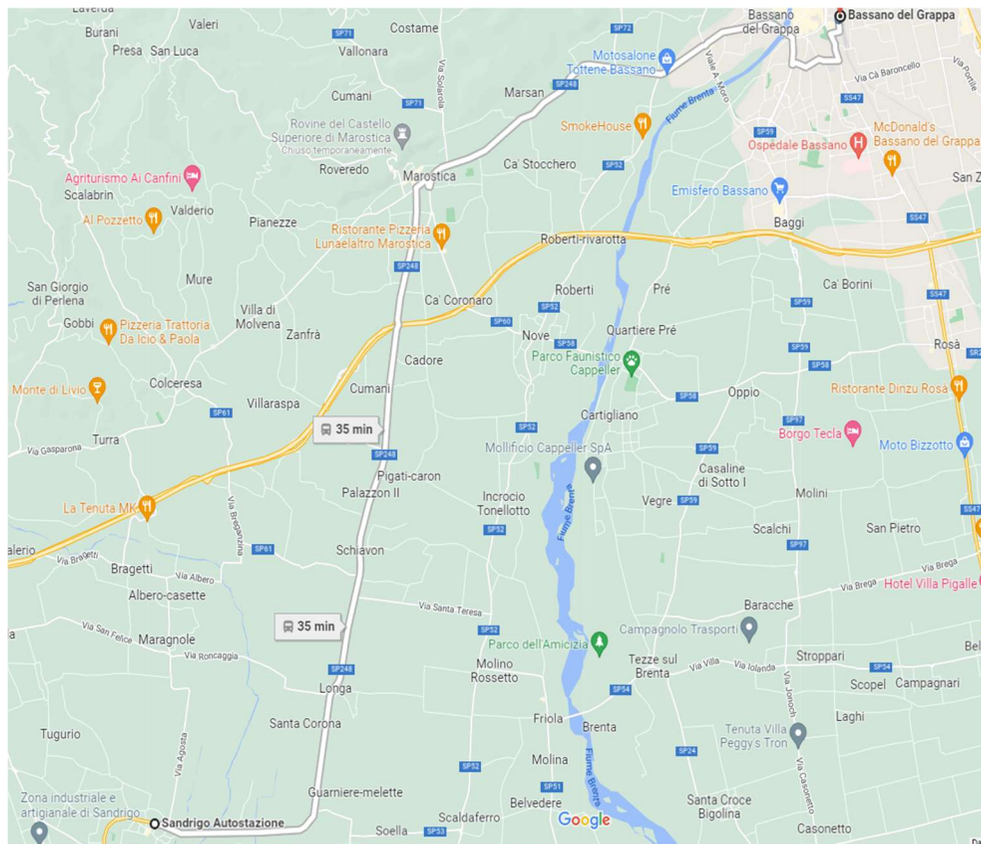
FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Pagina

5 di 6

Ediz. 01/2022

### LINEA E05





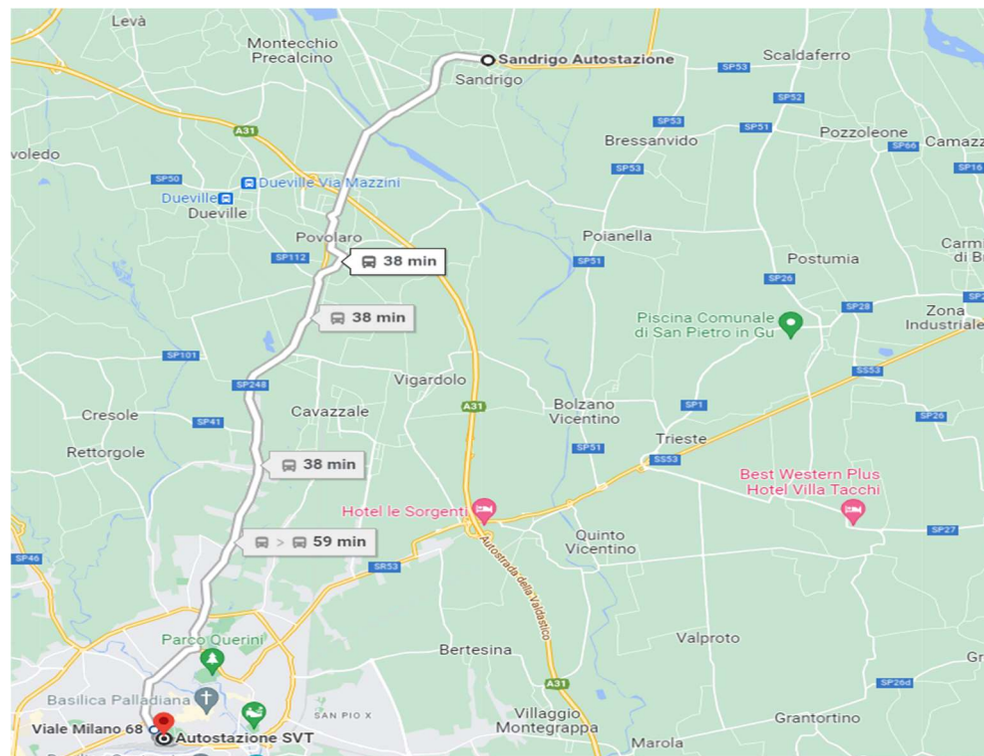
## ALLEGATO P PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Pagina

6 di 6

Ediz. 01/2022



La percorrenza media annua è di 50.000 km +/- 10% per veicolo.

Il manto stradale è generalmente asfaltato, sono presenti tratti di linee che passano per il centro storico ricoperti di pietre (lastrico); significativa è la presenza di dossi artificiali e rotonde.

La durata massima del servizio giornaliero è di circa 18h e la velocità commerciale media è pari a 36 km/h.

Il turno macchina di massimo chilometraggio giornaliero è di 350 km.

Tutte le misure si intendono al netto dei chilometri tecnici, stimabili come il 10% di quelli commerciali.