



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

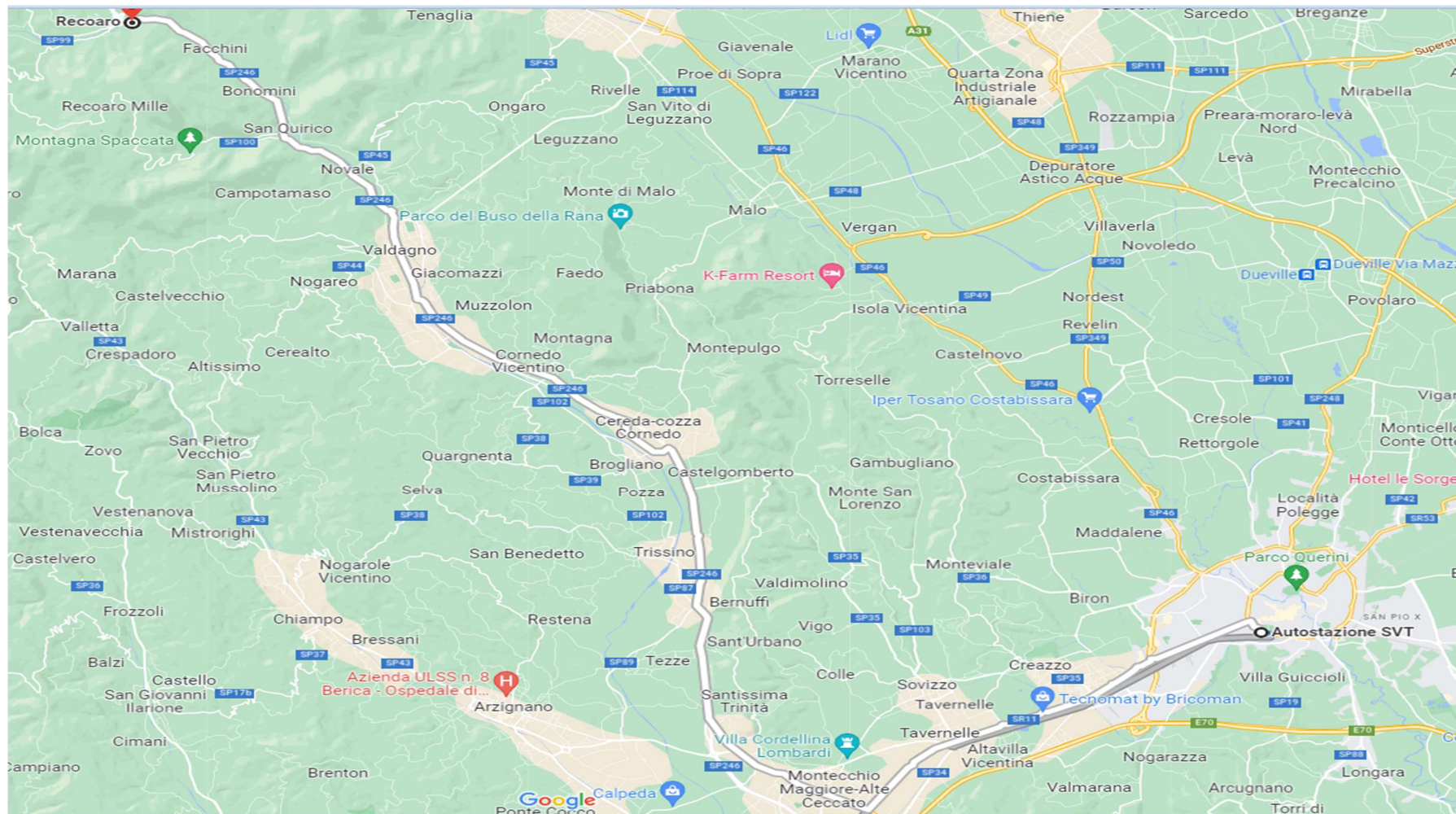
FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Pagina

2 di 6

Ediz. 01/2022

### LINEA E01

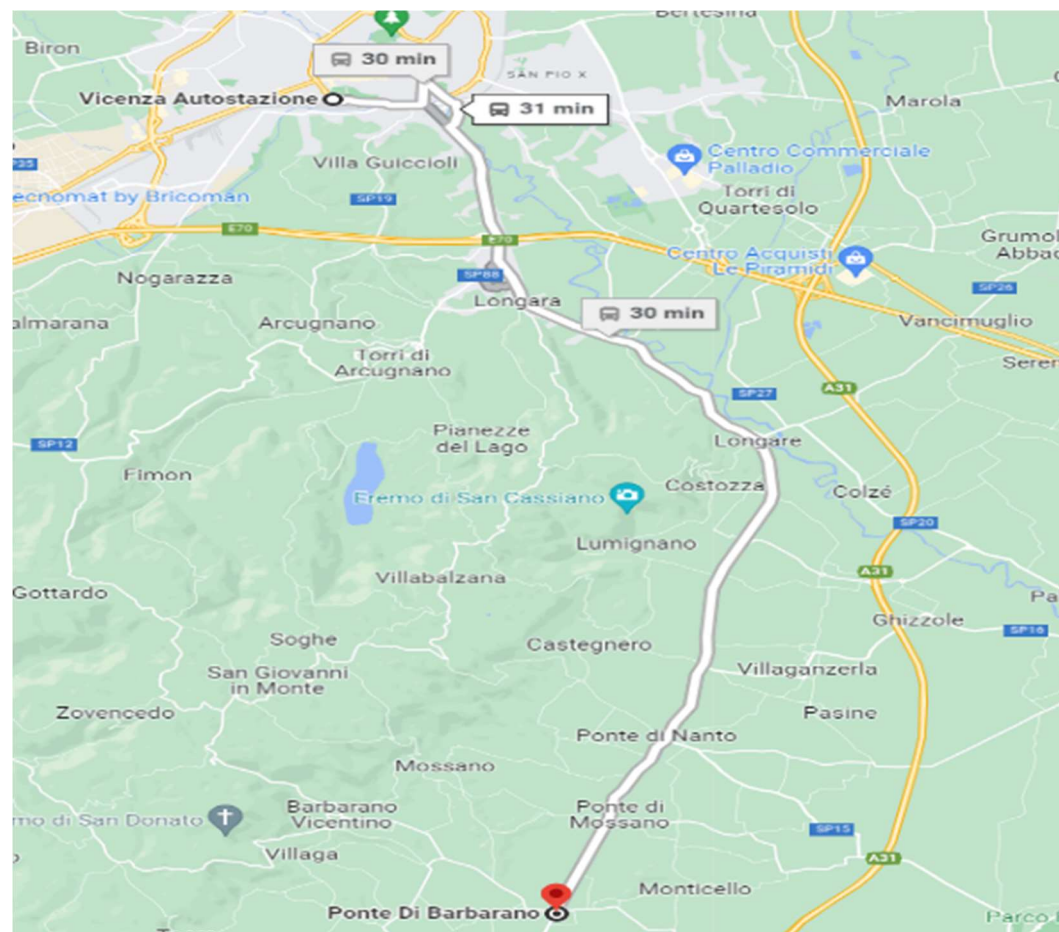




ALLEGATO P  
PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

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

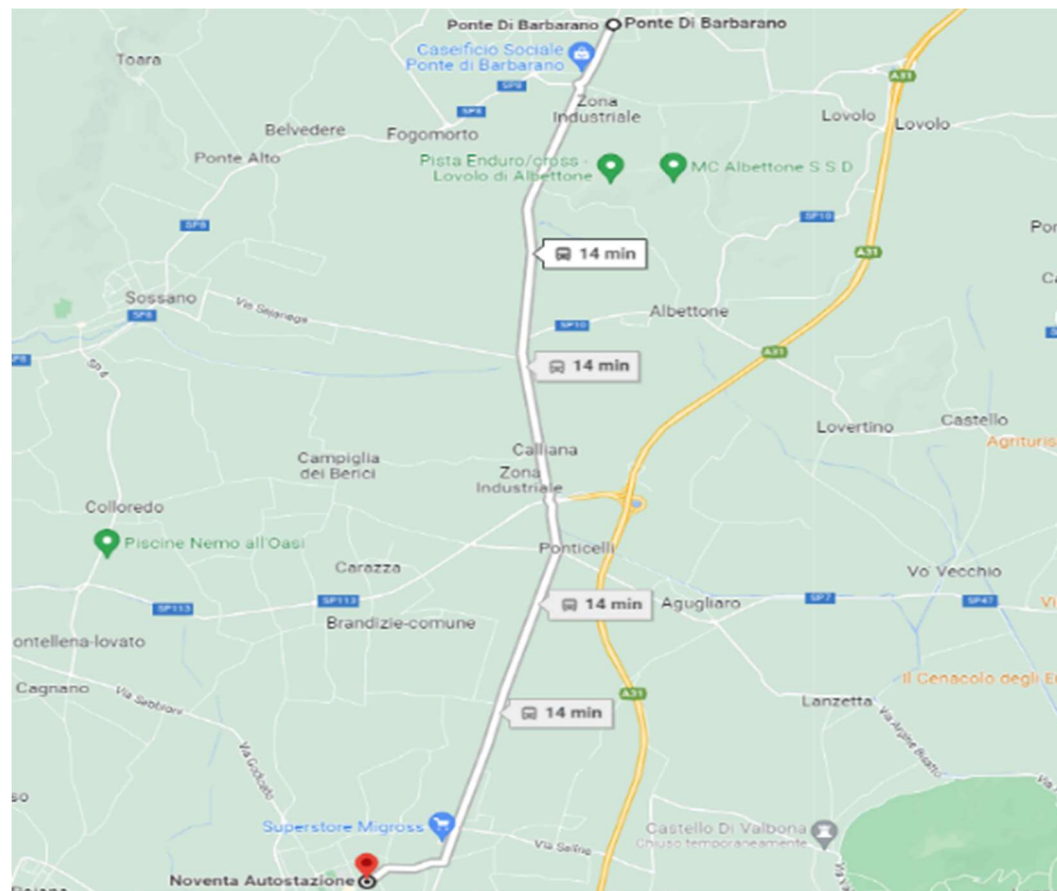
LINEA E04





### 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

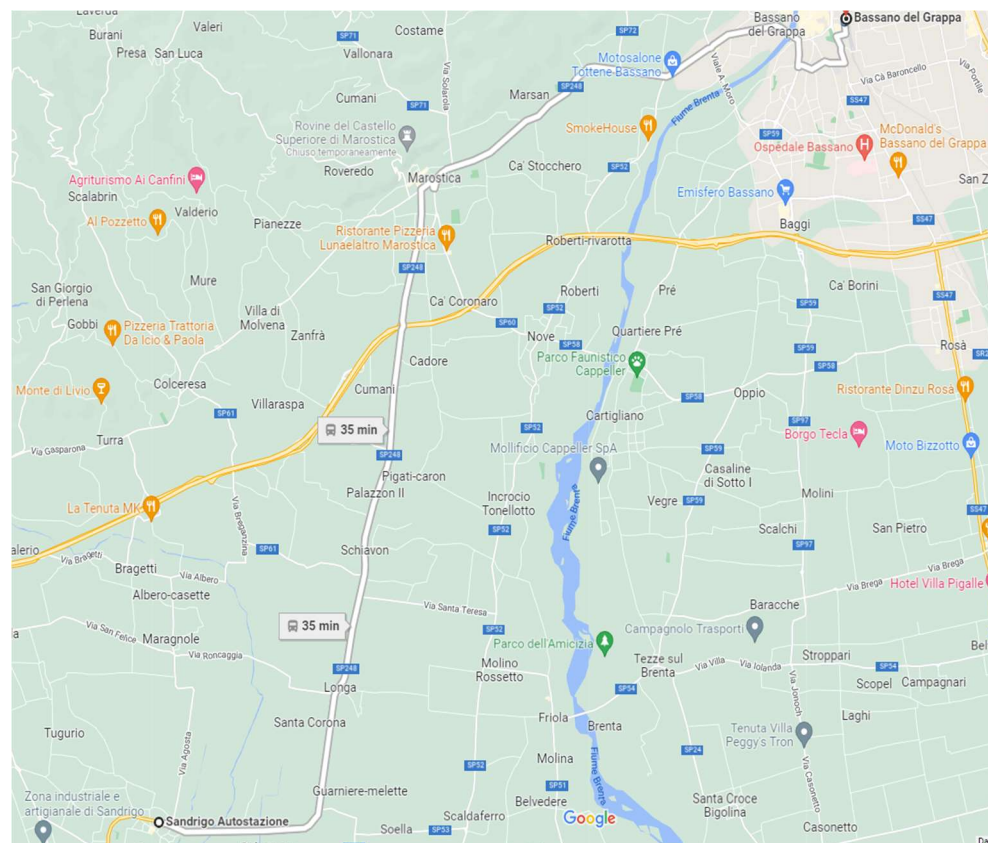
FORNITURA DI N. 10 AUTOBUS CON ALIMENTAZIONE METANO CNG, NUOVI DI FABBRICA, DI ULTIMA GENERAZIONE, DI CLASSE II A PIANALE RIBASSATO SECONDO LA DIRETTIVA 2007/46 CE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 17.800 mm E 18.750 mm E RELATIVO SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN FULL SERVICE  
CIG 9430028149 - CUP F70J22000000006

Pagina

5 di 6

Ediz. 01/2022

### LINEA E05





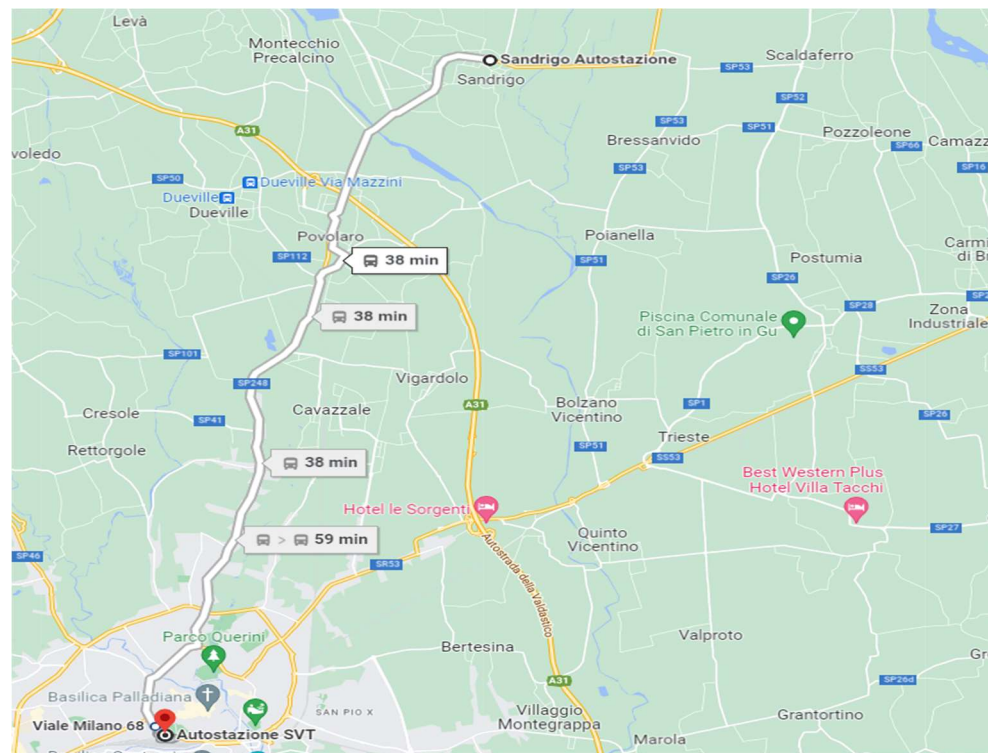
## ALLEGATO P PROFILO CARATTERISTICO DI LINEE TIPO

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.