




|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>1 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|


| <b><u>FAC SIMILE – da redigere in carta semplice</u></b>   |  |
|--|--|
| Identificativo LOTTO   | LOTTO 4 - n° 7 autobus extraurbani da 10 mt classe II alimentati a gasolio |
| DITTA :<br>(ragione sociale)   | .....<br>.....<br>.....  |
| Indirizzo:   | .....<br>.....   |
| Paese:   | .....  |
| Telefono   | .....  |
| Fax  | .....  |
| E-mail   | .....  |
| Posta elettronica certificata  |  |
| Sito internet  | .....  |
|  |  |
| Legale rappresentante  | .....  |
| Responsabile della Commessa  | .....  |
| Responsabile della assistenza (RDA)  | .....  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 50px;"> <div> <p>.....</p> <p>(Luogo e data)</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>(Firma del legale rappresentante)</p> </div> </div> |  |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>2 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|


| IDENTIFICAZIONE AUTOBUS   |                   |                               |
|---|-------------------|-------------------------------|
| <b>1. MARCA E TIPO</b>  |                   |                               |
| marca:  |                   |                               |
| modello:  |                   |                               |
| tipo:   |                   |                               |
| DIMENSIONI E CAPIENZA   |                   |                               |
| <b>2. DIMENSIONI ESTERNE</b>  |                   |                               |
| lunghezza:  | [mm]              |                               |
| larghezza:  | [mm]              |                               |
| altezza (compreso imp. aria condizionata):  | [mm]              |                               |
| altezza minima da terra:  | [mm]              |                               |
| passo (tra primo e secondo asse):   | [mm]              |                               |
| passo (tra secondo e terzo asse):   | [mm]              |                               |
| sbalzo anteriore:   | [mm]              |                               |
| sbalzo posteriore:  | [mm]              |                               |
| <b>3. MANOVRABILITA'</b>  |                   | Compilare la specifica scheda |
| <b>4. DIMENSIONI INTERNE</b>  |                   |                               |
| altezza min. interna vano inferiore passeggeri:   | [mm]              |                               |
| altezza min. interna vano superiore passeggeri:   | [mm]              |                               |
| altezza max. interna vano passeggeri:   | [mm]              |                               |
| altezza interna posto guida:  | [mm]              |                               |
| altezza soglia porta anteriore  | [mm]              |                               |
| altezza soglia seconda porta  | [mm]              |                               |
| altezza pianale porta anteriore:  | [mm]              |                               |
| altezza pianale porta posteriore:   | [mm]              |                               |
| kneeling (abbassamento) se presente:  | [mm]              |                               |
| larghezza corridoio :   | [mm]              |                               |
| <b>5. CAPACITA' DI TRASPORTO CON CARROZZINA DISABILI A BORDO (Riferimento al Par. 2.2 Allegato A.2)</b> |                   |                               |
| posti a sedere :  | [nr.]             |                               |
| posti in piedi:   | [nr.]             |                               |
| postazioni carrozzella:   | [nr.]             |                               |
| posti totali:<br>(escluso conducente)   | [nr.]             |                               |
| Superficie "S1" utilizzata per il calcolo dei posti in piedi secondo quanto indicato dal                | [m <sup>2</sup> ] |                               |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p align="center"><b>NUMERO GARA G01.2026</b><br/> <b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br/> <b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br/> <b>SCHEDA 1</b></p> | <p align="center"><b>Pag.</b><br/> <b>3 di 10</b></p> |
|---|---|---|


|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Reg.UN/ECE n.107 al punto 7.2.<br>dell'Allegato 3.  |                   |  |
| <b>6. CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA CARROZZINA DISABILI A BORDO (Riferimento al Par. 2.2 Allegato A.2)</b>                                       |                   |  |
| posti a sedere escluso posto conducente:  | [nr.]             |  |
| posti in piedi:   | [nr.]             |  |
| posti totali:<br>(escluso conducente)   | [nr.]             |  |
| Superficie "S1" utilizzata per il calcolo dei posti in piedi secondo quanto indicato dal Reg.UN/ECE n.107 al punto 7.2.<br>dell'Allegato 3.     | [m <sup>2</sup> ] |  |
| <b>MASSE E PORTATE</b>  |                   |  |
| <b>7. MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA</b>   |                   |  |
| asse anteriore  | [kg]              |  |
| asse centrale   | [kg]              |  |
| asse posteriore   | [kg]              |  |
| totale  | [kg]              |  |
| <b>8. PORTATE</b>   |                   |  |
| asse anteriore  | [kg]              |  |
| asse centrale   | [kg]              |  |
| asse posteriore   | [kg]              |  |
| totale  | [kg]              |  |
| <b>9. MASSE TOTALI A PIENO CARICO</b>   |                   |  |
| asse anteriore  | [kg]              |  |
| asse centrale   | [kg]              |  |
| asse posteriore   | [kg]              |  |
| totale  | [kg]              |  |
| <b>10. MASSE LIMITE AMMESSE</b>   |                   |  |
| asse anteriore  | [kg]              |  |
| asse centrale   | [kg]              |  |
| asse posteriore   | [kg]              |  |
| totale  | [kg]              |  |
| <b>PRESTAZIONI ED EMISSIONI</b>   |                   |  |
| <b>11. PRESTAZIONI A PIENO CARICO (Riferimento al Par. 4.1 e 4.2 Allegato A.2)</b>  |                   |  |
| velocità massima:   | [km/h]            |  |
| velocità commerciale:   | [km/h]            |  |
| accelerazione (CUNA 503-06):  | [s]               |  |
| Spunto in salita (CUNA 503-08):   | [%]               |  |
| Rapporto peso potenza a pieno carico:   | [kW/t]            |  |
| Rapporto peso potenza e vuoto :   | [kW/t]            |  |
| <b>12. CONSUMO COMBUSTIBILE - ADDITIVO E EMISSIONI INQUINANTI (Riferimento al Par. 1.2.2.2.6 – Par. 4.4 - Par. 4.5 – Par. 5.2 Allegato A.2)</b> |                   |  |
| Consumo secondo <b>SORT 3</b>   | [l/100km]         |  |
| Valore certificato da Ente terzo accreditato ai sensi della norma ISO 17025: se vero,   |                   |  |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>4 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|


|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| indicare riferimento documentale consegnato   |                   |  |
| Autonomia in ciclo SORT 3   |                   |  |
| Categoria Euro  |                   |  |
| Consumo additivo gasolio (adblue)   | [in % su gasolio] |  |
| CO2:  | [g/kWh]           |  |
| NOx:  | [g/kWh]           |  |
| Idrocarburi totali + NOx (HC + NOx)   | [g/kWh]           |  |
| Particolato (PM):   | [g/kWh]           |  |
| <b>13. RUMOROSITA' (Riferimento al Par. 5.3 e 5.3.1 Allegato A.2)</b>   |                   |  |
| Emissioni sonore del veicolo misurate in conformità del Regolamento (UE) n. 540/2014 del Parlamento europeo.                          | [dB(A)]           |  |
| livello di rumorosità esterna per veicolo in movimento, che deve soddisfare la direttiva CEE 92/97                                    | [dB(A)]           |  |
| livello di rumorosità esterna per veicolo fermo, misurato secondo le modalità indicate nella Norma CUNA NC 504-04                     | [dB(A)]           |  |
| Il livello di rumorosità esterna per veicolo in fase di avviamento, misurato secondo le modalità indicate nella Norma CUNA NC 504-03. | [dB(A)]           |  |
| Il livello di rumorosità interna per veicolo in movimento in corrispondenza del posto guida.  | [dB(A)]           |  |
| Il livello di rumorosità interna per veicolo fermo in corrispondenza del posto guida.   | [dB(A)]           |  |
| Il livello di rumorosità interna per veicolo in movimento in corrispondenza del vano passeggeri.                                      | [dB(A)]           |  |
| Il livello di rumorosità interna per veicolo fermo in corrispondenza del vano passeggeri.   | [dB(A)]           |  |
| <b>ALLESTIMENTI</b>   |                   |  |
| <b>14. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA (Riferimento al Par. 2.5 Allegato A.2)</b>  |                   |  |
| marca e tipo:   |                   |  |
| potenza termica totale (riscaldamento):   | [kcal/h]          |  |
| potenza termica totale (raffreddamento):  | [kcal/h]          |  |
| portata totale aria:  | [m³/h]            |  |
| Velocità aria min e max dalle bocchette con ventilazione massima  | [m/s]             |  |
| Numero regolazioni velocità ventilazione:   | [nr.]             |  |
| <b>15. IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI (Riferimento al Par. 2.5 e 2.6 Allegato A.2)</b>                                      |                   |  |
| marca e tipo:   |                   |  |
| potenza termica totale (riscaldamento):   | [kcal/h]          |  |
| potenza termica totale (raffreddamento):  | [kcal/h]          |  |
| portata totale aria:  | [m³/h]            |  |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>5 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|


|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| ricambi aria/h :  | [nr./h]                          |   |
| Sistema di condizionamento d'aria che utilizza un refrigerante il cui potenziale di riscaldamento globale (GWP) è inferiore a 150.  | Tipo refrigerante/Potenziale GWP |   |
| Presenza dispositivi di sanificazione interna continua dell'aria in circolazione nell'abitacolo passeggeri e autista  | SI/NO                            | Se SI, descrivere le caratteristiche del sistema di sanificazione proposto. |
| <b>16. PRESE USB UTENZA (Riferimento al Par. 2.1.1.4 Allegato A.2)</b>  |                                  |   |
| quantità:   | [nr]                             |   |
| <b>17. ILLUMINAZIONE (Riferimento al Par. 8.10.2 Allegato A.2)</b>  |                                  |   |
| Gruppi ottici anteriori anabbaglianti/abbaglianti a LED   | SI/NO                            |   |
| Luci di ingombro a LED  | SI/NO                            |   |
| Luci targa a LED  | SI/NO                            |   |
| Spie cruscotto LED  | SI/NO                            |   |
| <b>18. SEDILI E MATERIALI (Riferimento al Par. 2.1.1.1 – Par. 2.1.1.13 – Par. 2.7 e 3.3 Allegato A.2)</b>   |                                  |   |
| Sedile autista - marca e tipo:  |                                  |   |
| Seduta : tipo materiale / rivestimento  |                                  |   |
| Schienale : tipo materiale / rivestimento   |                                  |   |
| Sedili passeggeri marca e tipo:   |                                  |   |
| Utilizzo di materiali riciclati e plastiche bio-based - Sub criterio a) Rivestimenti interni autobus. Percentuale in peso di fibre riciclate o polimeri bio-based                     | [%]                              |   |
| Utilizzo di materiali riciclati e plastiche bio-based - Sub criterio b) Imbottiture dei sedili. Percentuale in peso di fibre riciclate o polimeri bio-based.                          | [%]                              |   |
| Utilizzo di plastica riciclata e plastiche bio-based - Sub criterio c) Componenti in materiale termoplastico autobus. Percentuale in peso di plastica riciclata o polimeri bio-based. | [%]                              |   |
| <b>19. RAMPA E POSTAZIONE PER DISABILI (Riferimento al Par. 2.4 e 2.4.1 Allegato A.2)</b>   |                                  |   |
| marca, tipo   |                                  |   |
| portata   | [kg]                             |   |
| dimensioni: (lunghezza-larghezza)   | [mm]                             |   |
| tipo bloccaggio carrozzella:  |                                  |   |
| <b>20. BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA</b>  |                                  |   |
| marca e tipo:   |                                  |   |
| quantità:   | [nr]                             |   |
| azionamento:  |                                  |   |
| <b>LUBRIFICANTI E RIFORNIMENTI</b>  |                                  |   |
| <b>21. OLII/LUBRIFICANTI (Riferimento al Par. 6.11 Allegato A.2)</b>  |                                  |   |
| Olio motore (tipo/quantità)   |                                  |   |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>6 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|

|   |                  |                       |
|---|------------------|-----------------------|
| olio ponte<br>(tipo/quantità)   |                  |                       |
| olio cambio<br>(tipo/quantità)  |                  |                       |
| olio idroventole<br>(tipo/quantità)   |                  |                       |
| olio idroguida<br>(tipo/quantità)   |                  |                       |
| olio rallentatore<br>(tipo/quantità)  |                  |                       |
| Liquido raffreddamento motore<br>(tipo/quantità)  |                  |                       |
| olio compressore aria condizionata<br>(tipo/quantità)   |                  |                       |
| Additivi (tipo/quantità)  |                  |                       |
| <b>22. ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI (Riferimento al Par. 1.2.2.2.1 – Par. 1.2.2.2.3. – Par. 1.2.2.2.6 – Par. 6.6 – Par. 6.11 Allegato A.2)</b> |                  |                       |
| Punti di rifornimento carburante:   | altezza da terra | lato sx post. lato dx |
| Punto di rifornimento olio motore:  | altezza da terra | lato sx post. lato dx |
| Punto di rifornimento liquido raffreddamento:   | altezza da terra | lato sx post. lato dx |
| Punto di rifornimento urea (se presente)  | altezza da terra | lato sx post. lato dx |
| additivi (specificare)  | altezza da terra | lato sx post. lato dx |
| Descrizione delle operazioni di smontaggio necessarie per la pulizia del radiatore del liquido raffreddamento motore.                                     |                  |                       |
| <b>CATENA CINEMATICA</b>  |                  |                       |
| <b>23. MOTORE (Riferimento al Par. 1.2.2.2.2 – Par. 6.5 Allegato A.2)</b>   |                  |                       |
| Marca del motore (costruttore) e tipo:  |                  |                       |
| posizione:  |                  |                       |
| cilindrata:   | [cm³]            |                       |
| cilindri:   | [nr.]            |                       |
| potenza massima: a giri/min.:   | [kW]             |                       |
| coppia massima: a giri/min.:  | [Nm]             |                       |
| raffreddamento [tipo]:  |                  |                       |
| comando ventola [tipo]:   |                  |                       |
| Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)  |                  |                       |
| Ubicazione terminale scarico fumi (destro/sinistro, alto / basso)   |                  |                       |
| Manicotti impianto raffreddamento, materiale:   |                  |                       |
| Capienza nominale in litri del serbatoio  | litri            |                       |
| <b>24. CAMBIO AUTOMATICO (Riferimento al Par. 6.10 Allegato A.2)</b>  |                  |                       |
| marca e tipo:   |                  |                       |
| marce:  | [nr.]            |                       |
| rallentatore [marca, tipo, posizionamento e tipo dell'azionamento]  |                  |                       |


|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>7 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| <b>25. RINVIO ANGOLARE (se presente)</b>  |                                      |  |
| marca e tipo:   |                                      |  |
| angolazione:  | [gradi]                              |  |
| rapporto totale di trasmissione   |                                      |  |
| <b>AUTOTELAIO ED IMPIANTI</b>   |                                      |  |
| <b>26. AUTOTELAIO (Riferimento al Par. 6.1 Allegato A.2)</b>                            |                                      |  |
| Marca telaio (costruttore):   |                                      |  |
| modello:  |                                      |  |
| tipo:   |                                      |  |
| Unicità del costruttore del telaio, carrozzeria e motore                                | si/no                                |  |
| Materiale (indicare eventuali trattamenti anti-corrosione su intera struttura)          |                                      | <input type="checkbox"/> acciaio inox    |
|   |                                      | <input type="checkbox"/> auto passivante |
|   |                                      | <input type="checkbox"/> altro :         |
|   | trattamento                          | Da dettagliare in documento separato     |
| assale anteriore:   |                                      |  |
| Assale centrale:  |                                      |  |
| assale posteriore:  |                                      |  |
| Rapporto al ponte:  |                                      |  |
| <b>27. SOSPENSIONI (Riferimento al Par. 6.2 Allegato A.2)</b>                           |                                      |  |
| Sospensioni a controllo elettronico   | SI/NO                                |  |
| Sospensioni anteriori indipendenti  | SI/NO                                |  |
| Sospensioni terzo asse indipendenti   | SI/NO                                |  |
| Molle aria asse ant [q.tà]:   | [nr,]                                |  |
| Molle aria asse cent [q.tà]:  | [nr,]                                |  |
| Molle aria asse post [q.tà]:  | [nr,]                                |  |
| ammortizzatori asse ant [q.tà e tipo]:  | [nr,]                                |  |
| ammortizzatori asse cent [q.tà e tipo]:   | [nr,]                                |  |
| ammortizzatori asse post [q.tà e tipo]:   | [nr,]                                |  |
| <b>28. FRENI E IMPIANTO FRENANTE (Riferimento al Par. 6.4 Allegato A.2)</b>             |                                      |  |
| freni asse anteriore [marca e tipo]:  |                                      |  |
| freni asse centrale [marca e tipo]:   |                                      |  |
| freni asse posteriore [marca e tipo]:   |                                      |  |
| tipo segnalazione usura freni:  |                                      |  |
| ABS [marca e tipo]:   |                                      |  |
| ASR [marca e tipo]:   |                                      |  |
| EBS [marca e tipo] se offerto:  |                                      |  |
| ESP [marca e tipo] se offerto:  |                                      |  |
| Descrizione sintetica dei dispositivi e delle soluzioni adottate per ognuno dei punti . | Da dettagliare in documento separato |  |
| <b>29. ALLESTIMENTO AUTOTELAIO (Riferimento al Par. 3.5 - Par. 6.9 Allegato A.2)</b>    |                                      |  |
| preriscaldatore acqua motore (marca, modello)   |                                      |  |


|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>8 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|

|   |                                      |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|
| servosterzo (marca,tipo)  |                                      |  |  |
| Descrizione dello sterzo richiamando la soluzione adottata  |                                      |  |  |
| <b>30. IMPIANTO PNEUMATICO (Riferimento al Par. 7 Allegato A.2)</b>   |                                      |  |  |
| compressore (marca, tipo, cilindrata)   | [cc]                                 | :  |  |
| essiccatore (marca, tipo)   |                                      |  |  |
| tubazioni (tipo e materiale utilizzato max temp. di esercizio)  |                                      |  |  |
| raccorderia (tipo e materiale utilizzato)   |                                      |  |  |
| <b>31. IMPIANTO ELETTRICO (Riferimento al Par. 8 Allegato A.2)</b>  |                                      |  |  |
| generatori di corrente (tipo, quantità)   | [nr ]                                |  |  |
| corrente massima totale erogata:  | [A]                                  |  |  |
| batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:   | [Ah] [A]                             |  |  |
| Tipologia di apertura telaio batterie:  |                                      |  |  |
| motorino avviamento (tipo, potenza):  | [KW]                                 |  |  |
| <b>32. DIAGNOSTICA e STRUMENTAZIONE (Riferimento al Par. 8.12 – Par. 8.13 Allegato A.2 e Par. 4.4 del CSA)</b>    |                                      |  |  |
| tipo e caratteristiche della diagnostica di bordo:  |                                      | Da dettagliare in documento separato                                   |  |
| Interfacciamento tra diagnostica di bordo con il sistema informatico di bordo:                                    |                                      | Da dettagliare in documento separato                                   |  |
| Fornitura sistema di diagnosi completo della strumentazione portatile.  | SI/NO                                | Se SI, descrivere le caratteristiche del sistema di diagnosi proposto. |  |
| <b>33. PORTE (Riferimento al Par. 1.4.2 – Par. 8.9.5 – Par. 8.9.6 Allegato A.2)</b>                               |                                      |  |  |
| q.tà  | [nr.]                                |  |  |
| marca e tipo:   | Da dettagliare in documento separato |  |  |
| azionamento (elettrico/pneumatico):   |                                      |  |  |
| Geometria di funzionamento (rototraslante, sliding, espulsione ecc.):   |                                      |  |  |
| rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)   |                                      |  |  |
| <b>CARROZZERIA</b>  |                                      |  |  |
| <b>34. CARROZZERIA (Riferimento al Par. 3.1 – Par. 3.7 – Par. 6.1 – Par. 10 Allegato A.2)</b>                     |                                      |  |  |
| Marca carrozzeria (costruttore)   |                                      |  |  |
| ossatura (materiali e tipo di fissaggio):   |                                      |  |  |
| padiglione (materiali e tipo di fissaggio):   |                                      |  |  |
| testata anteriore (materiali e tipo di fissaggio):  |                                      |  |  |
| testata posteriore (materiali e tipo di fissaggio):   |                                      |  |  |
| fiancate (materiali e tipo di fissaggio):   |                                      |  |  |
| Rivestimento esterno/Fiancate sottocintura realizzato con pannelli singoli rapidamente e facilmente sostituibili. | si/no                                | Sintetica descrizione dei materiali utilizzati e tipo di fissaggio.    |  |
| sportelli (materiali e tipo di fissaggio):  |                                      |  |  |
| eventuali trattamenti protettivi:   |                                      |  |  |



|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br><b>9 di 10</b> |
|---|---|-------------------------------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| Specchi esterni retrovisori: sistema di aggancio del tipo a sfilamento rapido, se proposto, riportare una descrizione della tipologia adottata.   |   |  |
| conformità alla normativa sulla resistenza al ribaltamento ECE R 66.; se presente indicare riferimento documentale  |   |  |
| Cappelliere: se proposte, riportare la descrizione dettagliata della tipologia adottata   |   |  |
| Descrizione caratteristiche della soluzione proposta per la parete divisoria del vano autista con il vano passeggeri e per il sistema che evita l'accumulo dei passeggeri nella zona anteriore  |   |  |
| <b>35. VETRATURE</b>  |   |  |
| parabrezza (fissaggio):   |   |  |
| cristallo posteriore (fissaggio):   |   |  |
| vetrature laterali (fissaggio):   |   |  |
| vetri porte (fissaggio):  |   |  |
| descrizione tipo vetri (doppi, atermici ecc)  |   |  |
| <b>36. RUOTE E PNEUMATICI (Riferimento al Par. 6.14 Allegato A.2)</b>   |   |  |
| attacchi ruota (tipo):  |   |  |
| misure cerchi ruota:  |   |  |
| marca e tipo pneumatici (specificare dimensioni e disegno del battistrada):   |   |  |
| misure pneumatici:  |   |  |
| indice di carico (ant/post):  |   |  |
| codice di velocità  |   |  |
| <b>37. ALTRI SISTEMI DI AUSILIO ALLA SICUREZZA (Riferimento al Par. 1.2.4 – Par. 5.8 – Par. 6.15 Allegato A.2)</b>  |   |  |
| ADAS: dotazione sistemi di sicurezza previsti dal reg. UE 2019/2144 obbligatori dal 07 luglio 2024. (come richiesto al Par. 5.8)  | Da dettagliare in documento separato con relative schede tecniche |  |
| Descrivere eventuali altri sistemi, certificazioni o soluzioni tecniche inerenti la sicurezza del veicolo   | Da dettagliare in documento separato                              |  |
| <b>38. OMOLOGAZIONE</b>   |   |  |
| n. e paese di omologazione veicolo offerto  |   |  |
| <b>39. STRUTTURA DI MANUTENZIONE (Riferimento Art. 3.3.2 del CSA)</b>   |   |  |
| Descrizione della struttura di manutenzione nell'area geografica di SVT (se necessario in documento separato) come richiesto nel capitolato, indicando se è localizzata nel comune di Vicenza, nei comuni contermini o all'esterno di questi ultimi e la distanza dalla sede di SVT di Vicenza v.le Milano 78 |   |  |
| Distanza dalla sede SVT meno di 15 km   | si/no   |  |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
|  | <b>NUMERO GARA G01.2026</b><br><b>LOTTO 4 Autobus extraurbano da 10 mt Classe II a gasolio</b><br><b>DESCRIZIONE AUTOBUS</b><br><b>SCHEDA 1</b> | <b>Pag.</b><br>10 di 10 |
|---|---|-------------------------|

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Distanza dalla sede SVT tra 15 e 50 km   | si/no                   |  |
| Distanza dalla sede SVT oltre 50 km  | si/no                   |  |
| Servizio svolto presso officine SVT  | si/no                   |  |
| <b>40. TEMPI DI CONSEGNA</b>   |                         |  |
| Tempi di consegna (capitolato). Max 360  | gg. solari              |  |
| <b>41. FULL SERVICE (Riferimento Art. 4.1.3 Allegato Modalità erogazione servizio Manutenzione Full Service)</b> |                         |  |
| Indice di disponibilità giornaliera dei veicoli per i primi 4 anni del contratto di manutenzione Full-Service.   | [%]                     |  |
| Indice di disponibilità giornaliera dei veicoli dal quinto anno del contratto di manutenzione Full-Service.      | [%]                     |  |
| NOTE:  |                         |  |
|  |                         |  |
| Data: .....  | FIRMA E TIMBRO<br>..... |  |
| N.B.: compilare, firmare e timbrare tutte le pagine  |                         |  |