



S.p.A. Autovie Venete
*Concessionaria dell'Autostrada Venezia - Trieste con diramazioni Palmanova - Udine,
Portogruaro - Pordenone - Conegliano, Villesse - Gorizia e Tangenziale di Mestre*
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di
Friulia S.p.A. Finanziaria Regionale Friuli - Venezia Giulia
Sede Legale: via V. Locchi, 19 - 34143 Trieste - Tel. 040/3189111 Fax 040/3189235
Centro Servizi di Palmanova - 33050 Bagnaria Arsa (UD) - Tel 0432/925111 Fax 0432/925399
Capitale Sociale € 157.965.738,58 i.v. - R.E.A. Trieste 14195
Registro Imprese Trieste, P.I. e C.F. 00098290323 - C.C.P. 00283341

C.I.G.

SERVIZIO DI NOLEGGIO AUTOVEICOLI

AII.B
NORME TECNICHE

Il Responsabile Servizi Manutentivi
-p.t. Giovanni CANTE-

Luglio 2017
SM/ni

CAPO 1. CARATTERISTICHE TECNICHE VEICOLI E ALLESTIMENTI	3
1. Caratteristiche tecniche veicolo tipo A: “Autovettura segmento A quattro porte ed omologata per almeno quattro posti”	3
2. Caratteristiche tecniche veicolo tipo B: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti”	4
3. Caratteristiche tecniche veicolo tipo C: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti e quattro ruote motrici”	5
4. Caratteristiche tecniche veicolo tipo D: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti con barra lampeggiante”	6
5. Caratteristiche tecniche veicolo tipo E: “Furgone lamierato di piccole dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”	7
6. Caratteristiche tecniche veicolo tipo F: “Furgone semi lamierato di piccole dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”	8
7. Caratteristiche tecniche veicolo tipo G: “Furgone combinato di piccole dimensioni omologato per almeno cinque posti e barra lampeggiante”	9
8. Caratteristiche tecniche veicolo tipo H: “Furgone lamierato di medie dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”	10
9. Caratteristiche tecniche veicolo tipo I: “Autovettura quattro porte ed omologata per almeno quattro posti”	11
10. Caratteristiche tecniche veicolo tipo L: “Autovettura quattro porte ed omologata per almeno quattro posti con cambio automatico”	12
CAPO 2 – CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO	13
11. Caratteristiche, durata del servizio e percorrenza	13
12. Proroga del servizio	13
13. Località e termini di consegna dei veicoli	13
14. Restituzione e ritiro dei veicoli	14
15. Garanzie Assicurative e gestione danni e sinistri	14
16. Tasse, Imposte, Oneri amministrativi	15
17. Canoni di noleggio e condizioni di pagamento	15
CAPO 3. MANUTENZIONI ED ASSISTENZA	16
18. Manutenzioni e riparazioni	16
19. Centri di assistenza	17
20. Assistenza stradale	18
21. Piccole riparazioni di emergenza	18

CAPO 1. CARATTERISTICHE TECNICHE VEICOLI E ALLESTIMENTI

1. Caratteristiche tecniche veicolo tipo A: “Autovettura segmento A quattro porte ed omologata per almeno quattro posti”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione M1 numero passeggeri	4	5
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2	0 g/Km	100 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	4,5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
7	Potenza	55 KW	70 KW
8	Coppia	160 Nm	300 Nm
9	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
10	Due ruote motrici e trazione anteriore	2	2
11	Accelerazione 0-100 Km/h	10	14 s
12	Velocità massima	150 Km/h	
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	200 dm ³	500 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3600 mm	4070 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
16	Passo	2200 mm	2590 mm
17	Capacità serbatoio	35 l	50 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori e posteriori		
35	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
36	Indicatore di temperatura esterna		
37	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
38	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
39	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
40	Fornitura e installazione di connettore e cablaggio CAN-bus, in posizione da concordare in funzione del modello proposto, per lettura dati veicolo e connessione con dispositivo localizzatore (fornito dalla società)		
41	Installazione cablaggi, per alimentazione 12V, in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
42	Ruota di scorta – no kit riparazione		
43	Kit pronto soccorso omologato		
44	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
45	Colore carrozzeria: BIANCO		
46	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

2. Caratteristiche tecniche veicolo tipo B: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2:	0 g/Km	100 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	4,5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
7	Potenza	55 KW	70 KW
8	Coppia	160 Nm	300 Nm
9	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
10	Due ruote motrici e trazione anteriore	2	2
11	Accelerazione 0-100 Km/h	10	14 s
12	Velocità massima	150 Km/h	180 Km/h
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	900 dm ³	1200 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3600 mm	4070 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
16	Passo	2200 mm	2590 mm
17	Capacità serbatoio	35 l	50 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori		
35	Piano di carico gommato		
36	Divisorio vano di carico grigliato		
37	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
38	Indicatore di temperatura esterna		
39	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
40	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
41	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
42	Fornitura e installazione di connettore e cablaggio CAN-bus, in posizione da concordare in funzione del modello proposto, per lettura dati veicolo e connessione con dispositivo localizzatore (fornito dalla società)		
43	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
44	Ruota di scorta – no kit riparazione		
45	Kit pronto soccorso omologato		
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
47	Colore carrozzeria: BIANCO		
48	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

3. Caratteristiche tecniche veicolo tipo C: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti e quattro ruote motrici”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2:	0 g/Km	120 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
7	Potenza	50 KW	70KW
8	Coppia	160 Nm	300 Nm
9	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
10	Ruote motrici (inseribili)	4	4
11	Accelerazione 0-100 Km/h	10	15 s
12	Velocità massima	140 Km/h	170 Km/h
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	900 dm ³	1200 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3600 mm	4070 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
16	Passo	2200 mm	2590 mm
17	Capacità serbatoio	35 l	50 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori		
35	Piano di carico gommato		
36	Divisorio vano di carico grigliato		
37	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
38	Indicatore di temperatura esterna		
39	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
40	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
41	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
42	Fornitura e installazione di connettore e cablaggio CAN-bus, in posizione da concordare in funzione del modello proposto, per lettura dati veicolo e connessione con dispositivo localizzatore (fornito dalla società)		
43	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
44	Ruota di scorta – no kit riparazione		
45	Kit pronto soccorso omologato		
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
47	Colore carrozzeria: BIANCO		
48	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

4. Caratteristiche tecniche veicolo tipo D: “Autovettura segmento A omologata autocarro e ed omologata per almeno due posti con barra lampeggiante”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2:	0 g/Km	100 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	4,5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
7	Potenza	55 KW	70 KW
8	Coppia	160 Nm	300 Nm
9	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
10	Due ruote motrici e trazione anteriore	2	2
11	Accelerazione 0-100 Km/h	10	14 s
12	Velocità massima	150 Km/h	180 Km/h
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	900 dm ³	1200 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3600 mm	4070 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
16	Passo	2200 mm	2590 mm
17	Capacità serbatoio	35 l	50 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori		
35	Piano di carico gommato		
36	Divisorio vano di carico grigliato		
37	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
38	Indicatore di temperatura esterna		
39	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
40	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
41	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
42	Fornitura e installazione di connettore e cablaggio CAN-bus, in posizione da concordare in funzione del modello proposto, per lettura dati veicolo e connessione con dispositivo localizzatore (fornito dalla società)		
43	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
44	Ruota di scorta – no kit riparazione		
45	Kit pronto soccorso omologato		
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
47	Barra fissa luminosa a LED 12 V, colore ambra, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi		
48	Colore carrozzeria: BIANCO		
49	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

5. Caratteristiche tecniche veicolo tipo E: “Furgone lamierato di piccole dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
2	Furgone lastrato con porta posteriore lastrata a 2 battenti		
3	Portellone laterale scorrevole su lato destro lastrato		
4	Motore Diesel numero cilindri	4	4
5	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
6	Emissioni CO2:	0 g/Km	140 g/Km
7	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	5,5 l/100Km
8	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
9	Potenza	60 KW	75 KW
10	Coppia	190 Nm	300 Nm
11	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
12	Due ruote motrici e trazione anteriore		
13	Accelerazione 0-100 Km/h	0 s	15 s
14	Velocità massima	150 Km/h	170 Km/h
15	Lunghezza massima veicolo	4200 mm	4500 mm
16	Larghezza massima (senza specchi)	1500 mm	1900 mm
17	Passo	2600 mm	2800 mm
18	Volume vano di carico	3,0 m ³	5,0 m ³
19	Lunghezza vano di carico	1700 mm	2000 mm
20	Larghezza tra passaruote vano di carico	1200 mm	1500 mm
21	Altezza vano di carico	1200 mm	1600 mm
22	Altezza di soglia di carico	400 mm	630 mm
23	Capacità serbatoio	35 l	55 l
24	Programma di stabilità elettronico adattativo		
25	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
26	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
27	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
28	Volante regolabile in altezza		
29	Sedile lato guida regolabile in altezza		
30	Climatizzatore d'aria		
31	Fari fendinebbia e retronebbia		
32	Chiusura centralizzata con telecomando		
33	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
34	Alzacristalli anteriori elettrici		
35	Tappetini in gomma su misura		
36	Divisorio vano di carico lastrato		
37	Piano di carico in lamiera mandorlata		
38	Pareti vano di carico rivestite		
39	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
40	Indicatore di temperatura esterna		
41	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
42	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
43	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
44	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
45	Ruota di scorta – no kit riparazione		
46	Kit pronto soccorso omologato		
47	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
48	Barra fissa luminosa a LED 12 V, colore ambra, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi		
49	Colore carrozzeria: BIANCO		
50	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

6. Caratteristiche tecniche veicolo tipo F: “Furgone semi lamierato di piccole dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
2	Furgone semi vetrato con porta posteriore vetrata a 2 battenti		
3	Portellone laterale scorrevole su lato destro vetrato		
4	Motore Diesel numero cilindri	4	4
5	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
6	Emissioni CO2:	0 g/Km	140 g/Km
7	Consumo ciclo combinato	0 l/100 Km	5,5 l/100 Km
8	Cilindrata	1200 cm ³	1600 cm ³
9	Potenza	60 KW	75 KW
10	Coppia	190 Nm	300 Nm
11	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
12	Due ruote motrici e trazione anteriore		
13	Velocità massima	150 Km/h	
14	Lunghezza massima veicolo	4200 mm	4500 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1500 mm	1900 mm
16	Passo	2600 mm	2800 mm
17	Volume vano di carico	2,0 m ³	5,0 m ³
18	Lunghezza vano di carico	1700 mm	2000 mm
19	Larghezza tra passaruote vano di carico	1200 mm	1500 mm
20	Altezza vano di carico	1200 mm	1600 mm
21	Altezza di soglia di carico	400 mm	630 mm
22	Capacità serbatoio	40 l	60 l
23	Programma di stabilità elettronico adattativo		
24	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
26	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
27	Volante regolabile in altezza		
28	Sedile lato guida regolabile in altezza		
29	Climatizzatore d'aria		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura		
35	Divisorio vano di carico lastrato		
36	Piano di carico in lamiera mandorlata		
37	Pareti vano di carico rivestite		
38	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
39	Indicatore di temperatura esterna		
40	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
41	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
42	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
43	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
44	Ruota di scorta – no kit riparazione		
45	Kit pronto soccorso omologato		
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
47	Barra fissa luminosa a LED 12 V, colore ambra, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi		
48	Pannello messaggio variabile sovrapposto alla barra luminosa, con lunghezza minima 800 mm, altezza massima 120 mm, altezza minima caratteri 85 mm, numero minimo messaggi programmabili 50, con comandi integrati con quelli della barra luminosa		
49	Colore carrozzeria: BIANCO		
	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

7. Caratteristiche tecniche veicolo tipo G: “Furgone combinato di piccole dimensioni omologato per almeno cinque posti e barra lampeggiante”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione N1 numero passeggeri	4	5
2	Furgone vetrato con porta posteriore vetrata a 2 battenti		
3	Portellone laterale scorrevole su lato destro e lato sinistro vetrati		
4	Motore Diesel numero cilindri	4	4
5	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
6	Emissioni CO2:	0 g/Km	140 g/Km
7	Consumo ciclo combinato	0 l/100 Km	5,5 l/100 Km
8	Cilindrata	1200 cm ³	1600 cm ³
9	Potenza	60 KW	75 KW
10	Coppia	190 Nm	300 Nm
11	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
12	Due ruote motrici e trazione anteriore		
13	Velocità massima	150 Km/h	
14	Lunghezza massima veicolo	4200 mm	4500 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1500 mm	1900 mm
16	Passo	2600 mm	2800 mm
17	Capacità serbatoio	40 l	60 l
18	Programma di stabilità elettronico adattativo		
19	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
20	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
21	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
22	Volante regolabile in altezza		
23	Sedile lato guida regolabile in altezza		
24	Climatizzatore d'aria		
25	Fari fendinebbia e retronebbia		
26	Chiusura centralizzata con telecomando		
27	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
28	Alzacristalli anteriori elettrici		
29	Tappetini in gomma anteriori e posteriori su misura		
30	Piano di carico gommato		
31	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
32	Indicatore di temperatura esterna		
33	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
34	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
35	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
36	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
37	Ruota di scorta – no kit riparazione		
38	Kit pronto soccorso omologato		
39	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
40	Barra fissa luminosa a LED 12 V, colore ambra, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi		
41	Pannello messaggio variabile sovrapposto alla barra luminosa, con lunghezza minima 800 mm, altezza massima 120 mm, altezza minima caratteri 85 mm, numero minimo messaggi programmabili 50, con comandi integrati con quelli della barra luminosa		
42	Dispositivo acustico tipo non prioritario, installato all'interno del vano motore ed attivabile dalla plancia comandi interno cabina		
43	Colore carrozzeria: BIANCO		
44	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale e logo “ausiliari viabilità”, da concordare in funzione del modello proposto.		

8. Caratteristiche tecniche veicolo tipo H: “Furgone lamierato di medie dimensioni omologato autocarro per almeno due posti e barra lampeggiante”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
	Omologazione N1 numero passeggeri	2	2
	Furgone lastrato con porta posteriore lastrata a 2 battenti		
	Portellone laterale scorrevole su lato destro lastrato		
	Motore Diesel numero cilindri	4	4
	Classe ambientale:	Euro 5	Euro 6
	Emissioni CO2:	0 g/Km	200 g/Km
	Consumo ciclo combinato	0 l/100 Km	7,0 l/100 Km
	Cilindrata	1500 cm ³	2000 cm ³
	Potenza	70 KW	90 KW
	Coppia	190 Nm	400 Nm
	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	5
	Due ruote motrici e trazione anteriore		
	Accelerazione 0-100 Km/h	0 s	15 s
	Velocità massima	150 Km/h	
	Lunghezza massima veicolo	4500 mm	5000 mm
	Larghezza massima (senza specchi)	1800 mm	2000 mm
	Passo	2600 mm	3200 mm
	Volume vano di carico	4,0 m ³	6,0 m ³
	Lunghezza vano di carico	1700 mm	3000 mm
	Larghezza tra passaruote vano di carico	1200 mm	1500 mm
	Altezza vano di carico	1200 mm	1600 mm
	Altezza di soglia di carico	400 mm	600 mm
	Capacità serbatoio	40 l	80 l
	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
	Volante regolabile in altezza		
	Sedile lato guida regolabile in altezza		
	Climatizzatore d'aria		
	Fari fendinebbia e retronebbia		
	Chiusura centralizzata con telecomando		
	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
	Alzacristalli anteriori elettrici		
	Tappetini in gomma su misura anteriori		
	Divisorio vano di carico lastrato		
	Piano di carico in lamiera mandorlata		
	Pareti vano di carico rivestite		
	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth integrato		
	Indicatore di temperatura esterna		
	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
	Fornitura e installazione interna all'abitacolo, in posizione da concordare in funzione del modello proposto di antenna GPS e GSM per geolocalizzatore, compresi cablaggi per collegamento con geolocalizzatore con connettori tipo FAKRA C e FAKRA D		
	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore		
	Ruota di scorta – no kit riparazione		
	Kit pronto soccorso omologato		
	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
	Barra fissa luminosa a LED 12 V, colore ambra, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi		
	Colore carrozzeria: BIANCO		
	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata e logo aziendale, da concordare in funzione del modello proposto.		

9. Caratteristiche tecniche veicolo tipo I: “Autovettura quattro porte ed omologata per almeno quattro posti”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione M1 numero passeggeri	4	5
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2	0 g/Km	100 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	4,5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1500 cm ³
7	Potenza	55 KW	90 KW
8	Coppia	180 Nm	300 Nm
9	Cambio meccanico numero marce (retromarcia esclusa)	5	6
10	Due ruote motrici e trazione anteriore		
11	Accelerazione 0-100 Km/h	0 s	14 s
12	Velocità massima	160 Km/h	
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	270 dm ³	500 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3900 mm	4400 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1600 mm	1850 mm
16	Passo	2400 mm	2700 mm
17	Capacità serbatoio	40 l	55 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori e posteriori		
35	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth e navigatore satellitare integrato		
36	Indicatore di temperatura esterna		
37	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
38	Cruise Control		
39	Sensori di parcheggio		
40	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
41	Ruota di scorta – no kit riparazione		
42	Kit pronto soccorso omologato		
43	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
44	Colore carrozzeria: METALIZZATO (sarà indicato in fase di avvio del servizio)		

10. Caratteristiche tecniche veicolo tipo L: “Autovettura quattro porte ed omologata per almeno quattro posti con cambio automatico”

Art.	Descrizione	Valore Min	Valore Max
1	Omologazione M1 numero passeggeri	4	5
2	Motore Diesel numero cilindri	4	4
3	Classe ambientale	Euro 5	Euro 6
4	Emissioni CO2	0 g/Km	120 g/Km
5	Consumo ciclo combinato	0 l/100Km	4,5 l/100Km
6	Cilindrata	1200 cm ³	1600 cm ³
7	Potenza	55 KW	90 KW
8	Coppia	180 Nm	300 Nm
9	Cambio automatico		
10	Due ruote motrici e trazione anteriore		
11	Accelerazione 0-100 Km/h	0 s	14 s
12	Velocità massima	160 Km/h	
13	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	270 dm ³	500 dm ³
14	Lunghezza massima veicolo	3900 mm	4400 mm
15	Larghezza massima (senza specchi)	1600 mm	1850 mm
16	Passo	2400 mm	2700 mm
17	Capacità serbatoio	40 l	55 l
18	Sistema frenante con ABS		
19	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
20	Sistema di controllo della trazione		
21	Programma di stabilità elettronico adattativo		
22	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
23	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
24	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
25	Volante regolabile in altezza		
26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria		
28	Lunotto termico		
29	Tergilunotto		
30	Fari fendinebbia e retronebbia		
31	Chiusura centralizzata con telecomando		
32	Specchi retrovisori (sinistro e destro) regolabili elettricamente e sbrinabili		
33	Alzacristalli anteriori elettrici		
34	Tappetini in gomma su misura anteriori e posteriori		
35	Autoradio con sistema vivavoce Bluetooth e navigatore satellitare integrato		
36	Indicatore di temperatura esterna		
37	Presa 12 V all'interno della cabina guida		
38	Cruise Control		
39	Sensori di parcheggio		
40	Presa aggiuntiva DIN 12V, per spinotto piccolo con alimentazione diretta da batteria e fusibile da 10A, all'interno della cabina guida, posta a sinistra del conducente, in posizione da concordare in funzione del modello proposto		
41	Ruota di scorta – no kit riparazione		
42	Kit pronto soccorso omologato		
43	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)		
44	Colore carrozzeria: METALIZZATO (sarà indicato in fase di avvio del servizio)		

CAPO 2 – CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

11. Caratteristiche, durata del servizio e percorrenza

1. I veicoli costituenti il noleggio dovranno essere di nuova produzione ed immatricolati successivamente alla data di aggiudicazione della gara. Per tipologia, dovranno essere di un'unica marca e modello e possedere le caratteristiche tecniche e gli allestimenti sopra descritti, anch'essi nuovi e di prima installazione, salvo per il montaggio di allestimento fornito dalla società.
2. Gli oneri di fornitura, di realizzazione degli allestimenti ed il loro montaggio, di installazione componentistica, di collaudo, di messa in strada e successiva manutenzione, dovranno intendersi compensati nel canone di noleggio offerto per il servizio
3. La locazione avrà durata e percorrenza pari:

➤ Veicolo tipo "A"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 100.000;
➤ Veicolo tipo "B"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 100.000;
➤ Veicolo tipo "C"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 100.000;
➤ Veicolo tipo "D"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 100.000;
➤ Veicolo tipo "E"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 120.000;
➤ Veicolo tipo "F"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 160.000;
➤ Veicolo tipo "G"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 160.000;
➤ Veicolo tipo "H"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 130.000;
➤ Veicolo tipo "I"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 140.000;
➤ Veicolo tipo "L"	noleggio 48 mesi	percorrenza assistita km 140.000;
4. Qualora al termine della locazione venga rilevata una percorrenza differente rispetto al chilometraggio assistito, verrà addebitato ovvero rimborsato, per cad./autoveicolo, per i chilometri in eccesso/difetto, l'importo derivante dal rapporto "canone totale servizi" / percorrenza contrattuale;
5. L'eventuale differenza chilometrica verrà annotata sul "Verbale di riconsegna" dei veicoli, che dovrà essere firmato in contraddittorio.
6. Fino alla concorrenza di Km 10.000, in più o in meno, dal chilometraggio assistito previsto, non sarà effettuato alcun addebito ovvero rimborso.
7. In tutti i casi in cui il contachilometri non potrà essere letto (guasto, furto del veicolo od altro), sarà considerata una percorrenza finale del veicolo, pari alla somma dell'ultimo rilevamento chilometrico certificato e della percorrenza media dal giorno successivo della data dell'ultimo rilevamento certificato alla data dell'evento, la percorrenza media sarà calcolata sulla base del rapporto ("chilometraggio assistito" / "mesi durata contrattuale") / "30") e moltiplicato per il numero di giorni naturali intercorsi dalla data del giorno successivo all'ultimo rilevamento certificato, alla data dell'evento.

12. Proroga del servizio

1. Nel caso di necessità la Società si riserva di richiedere una proroga del rapporto per i veicoli, durante i quali verranno riconosciute le condizioni tariffarie del contratto originario relative ai veicoli oggetto di proroga; le eventuali eccedenze chilometriche verranno conteggiate in base alla tariffa del predetto contratto, ferma restando la franchigia di 10'000 Km.
2. Rimane confermato che i chilometraggi assistiti verranno riparametrati proporzionalmente al periodo di proroga, con arrotondamento al centinaio superiore (es. una proroga di 3 mesi – di un nolo 48 mesi/100.000 km - comporterà un aumento dei chilometri assistiti da 100.000 km a 106.300 km).

13. Località e termini di consegna dei veicoli

1. L'Impresa dovrà consegnare i veicoli presso il Centro Servizi di Palmanova (eventuale altra sede sarà indicata

dalla Società stessa) entro i termini indicati nell'offerta e nei relativi documenti di formalizzazione dell'affidamento.

2. Al momento della consegna i veicoli dovranno essere collaudati, immatricolati e dotati delle coperture assicurative richieste.
3. La prestazione del servizio di noleggio avrà inizio a partire dal giorno della consegna dei veicoli e avrà la durata indicata nell'affidamento formalizzato.

14. Restituzione e ritiro dei veicoli

1. Il ritiro dei veicoli oggetto della fornitura dovrà essere effettuato, a cura e spese dell'Impresa, presso il Centro Servizi di Palmanova o altro sito aziendale che sarà preventivamente concordato.
2. I veicoli saranno resi nelle condizioni di fornitura, salvo il normale stato di usura, corredati di tutte le chiavi del veicolo in dotazione, comprese le "chiavi master" e/o eventuali duplicati, delle dotazioni di sicurezza, degli accessori richiesti nell'affidamento, delle targhe e dei documenti di circolazione.
3. Al momento della restituzione verrà effettuata una verifica congiunta sullo stato del veicolo che sarà formalizzata con un "Verbale di restituzione" da sottoscrivere in contraddittorio tra le parti; nel predetto verbale saranno riportati le condizioni di usura del mezzo ed il chilometraggio finale dello stesso.
4. La data in cui verrà sottoscritto il predetto verbale, costituirà l'ultimo giorno di cui la Società sarà responsabile sull'utilizzo dei veicoli.
5. Nel corso della verifica, le parti valuteranno la necessità di eventuali riparazioni per il ripristino del veicolo, non rientranti nel normale stato di usura e non conseguenti a sinistri regolarmente e precedentemente denunciati; tali spese saranno a carico della Società e saranno riconosciute, mediante presentazione di fattura e non oltre la cifra massima dello 10% del valore residuo del veicolo base non allestito al momento della compilazione del verbale (valutazione EUROTAX).
6. Rimane inteso che non saranno a carico della Società le riparazioni derivanti dalla normale usura, in rapporto al periodo trascorso ed al chilometraggio effettuato, o dai sinistri regolarmente denunciati.
7. Si conferma, inoltre, che eventuali "Verbali di restituzione" non sottoscritti da entrambe le parti non avranno nessun valore ai fini di eventuali successive contestazioni.
8. L'impresa ha l'obbligo di effettuare, successivamente al ritiro, tutti gli interventi necessari al fine di garantire la spersonalizzazione della livrea Aziendale dei veicoli commissionati.
9. Tutti gli interventi di spersonalizzazione dei veicoli dovranno essere effettuati inderogabilmente entro trenta giorni dalla riconsegna del singolo veicolo.

15. Garanzie Assicurative e gestione danni e sinistri

1. L'Impresa si impegna per ogni autoveicolo completamente allestito (compreso di tutte le attrezzature, dispositivi, etc. forniti dalla Società) e per tutta la durata della locazione a fornire le seguenti coperture assicurative, senza alcuna installazione di sistemi di rilevamento e con durata contrattuale non inferiore a 6 mesi:
 - a) Responsabilità Civile verso Terzi, senza franchigia a carico della Società, compresa copertura conducente e terzi trasportati, con massimale non inferiore a €5'000'000,00 per danni alle persone e non inferiore a € 10'000'000,00 per danni alle cose e al patrimonio (compresi danni ambientali);
 - b) rinuncia di rivalsa per guida con patente scaduta;
 - c) polizza Furto/Incendio, senza franchigia a carico della Società, compreso lo scoppio del carburante, e l'azione di fulmini, ed atti vandalici, con la sola esclusione dei danni determinati da dolo o colpa grave della Società;
 - d) polizza Eventi naturali, senza franchigia a carico della Società, comprendente grandine, tempesta, uragani, alluvioni, trombe d'aria ecc.;
 - e) polizza a copertura di danni provocati da atti vandalici, eventi socio politici, scioperi, tumulti popolari, sommosse, atti di terrorismo e sabotaggio, senza franchigia a carico della Società;

- f) polizza KASKO, senza franchigia a carico della Società, comprendente urti, collisioni con altri veicoli, uscite di strada, ribaltamenti;
2. Saranno a carico dell'Impresa gli oneri relativi alla stipula dei contratti assicurativi ed all'invio dei relativi contrassegni e certificati alla Società; gli stessi dovranno essere inviati, anche in forma digitale quando permesso dalla legislazione in corso, a mezzo posta certificata almeno 10 giorni prima della relativa scadenza.
 3. Saranno assunti a carico dell'Impresa gli oneri relativi alla gestione dei sinistri (R.C.A. - Incendio, furto KASKO ecc.) ed alla relativa assistenza legale; inoltre, l'Impresa provvederà ad effettuare o far effettuare, a regola d'arte, a proprie spese, tutte le riparazioni necessarie dell'autoveicolo sinistrato e ad espletare tutti gli adempimenti conseguenti.
 4. In caso di furto o di incendio, l'Impresa si farà carico di tutte le spese per: risoluzione anticipata del contratto, le pratiche inerenti la perdita di possesso e tutto quanto necessario.
 5. La Società in caso di sinistro, R.C.A., incendio, furto, KASKO, ecc., totale o parziale, dovrà informare tempestivamente e comunque entro 5 (cinque) giorni lavorativi l'Impresa, compilare la denuncia di sinistro, corredata dall'eventuale documentazione ritenuta utile e farla pervenire allo stesso.
 6. In ogni caso la Società trasmetterà sollecitamente ogni e qualsiasi documento ricevuto, sottoscritto o notificato in relazione a qualsiasi tipo di sinistro ed in caso di controversia giudiziaria con terzi, fornirà la collaborazione richiesta, prendendo atto che è riservata alla compagnia di assicurazione la gestione stragiudiziale e giudiziale dei sinistri.
 7. La Società sarà sollevata dalla ogni responsabilità derivante da incendio, furto e danno all'autoveicolo, alle condizioni che il furto sia comprovato da regolare denuncia alle autorità competenti, salvo dolo o colpa grave.
 8. Contestualmente rimane stabilito che l'Impresa non sarà responsabile dei danni subiti dalla Società per eventuali furti di merce trasportata, bagaglio ed oggetti personali contenuti nell'autoveicolo, con la sola eccezione in cui il furto sia avvenuto in una struttura convenzionata con l'Impresa; in tal caso la stessa dovrà farsi carico delle pratiche necessarie per avvalersi presso la struttura convenzionata.

16. Tasse, Imposte, Oneri amministrativi

1. L'Impresa dovrà provvedere al pagamento, nei termini di legge previsti, della tassa di proprietà per tutta la durata del rapporto contrattuale.
2. Gli eventuali aumenti che dovessero verificarsi nel corso dei singoli contratti operativi, così come le eventuali tasse e imposte future, anche a carattere straordinario, inerenti la proprietà, il possesso o la detenzione del veicolo, saranno a carico dell'Impresa e non daranno quindi luogo a variazione dell'importo del corrispettivo.
3. Le multe relative ad infrazioni al Codice della Strada, che eventualmente venissero notificate all'Impresa, dovranno dal medesimo essere notificate alla Società, applicando la procedura prevista dall'art. 201 D.Lgs. n. 285 del 30/04/92 e s.m.i., per la spesa relativa alla gestione della rinotifica sarà riconosciuto un valore massimo di €7,00 i.v.a. inclusa.

17. Canoni di noleggio e condizioni di pagamento

1. Il canone sarà fatturato in forma mensile posticipata;
2. Nel canone fatturato, dovranno essere evidenziati separatamente gli oneri derivanti dal canone di locazione finanziaria da quelli derivanti dai servizi inclusi;
3. Nelle fatture emesse, o nei relativi documenti allegati, dovrà essere riportata l'evidenza (targa) di tutti i veicoli inclusi nella fattura, con i relativi canoni finanziari, canoni dei servizi e periodo temporale di competenza;
4. Il pagamento sarà effettuato nel rispetto delle modalità previste dall'art.17 ter D.P.R. 633/72 (scissione dei pagamenti – split payment), mediante bonifico bancario entro 60 (sessanta) giorni, data ricevimento fattura, direttamente all'Impresa, non sarà ammessa la cessione del credito;
5. La Società respingerà le fatture emesse in difformità a quanto sopra prescritto

CAPO 3. MANUTENZIONI ED ASSISTENZA

18. Manutenzioni e riparazioni

1. La manutenzione ordinaria e straordinaria (riparazioni) dei veicoli in locazione, compresi rabbocchi olio e sostituzione pneumatici, sarà a carico dell'Impresa.
2. Le prestazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria di garanzia, dovranno essere fornite su tutto il territorio nazionale.
3. Sono inoltre oggetto di verifica e manutenzione tutte le installazioni relative all'allestimento.
4. Sono da escludersi le manutenzioni relative alle attrezzature fornite dalla Società.
5. Per l'intera durata del rapporto contrattuale l'Impresa dovrà provvedere a tutti gli interventi di manutenzione e riparazione, comprendenti quanto di seguito evidenziato:
 - a) operazioni di manutenzione programmata, secondo gli intervalli stabiliti dalla casa costruttrice, salvo indicazioni diverse;
 - b) operazioni di manutenzione straordinaria (riparazioni) per guasti e rotture motore, guasti e rotture trasmissione, guasti e rotture impianto di iniezione (anche causati da carburante inquinato), guasti e rotture impianto di scarico, guasti di natura elettrica ed elettronica;
 - c) operazione di manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti gli allestimenti previsti nel presente capitolato a carico dell'Impresa;
 - d) adempimenti derivanti da norme del Codice della Strada quali ad esempio, revisioni del veicolo e delle attrezzature, controllo emissioni gas di scarico, ecc.;
 - e) manodopera e parti di ricambio necessarie (inclusi componenti e materiali soggetti ad usura o rottura, lampadine, spazzole tergicristalli, lubrificanti, rabbocchi olio e ogni altro componente o materiale risulti da sostituire /riparare/integrare);
 - f) filtri lubrificanti e fluidi (inclusi rabbocchi) per sistemi idraulici;
 - g) materiali di consumo per ripristino e manutenzione del mezzo;
 - h) sostituzione dei pneumatici (con tipologie di pneumatici di categoria Premium), senza limitazione di numero, qualora difettosi, usurati o che presentino vibrazioni e comunque con un battistrada non inferiore a 3 mm, nonché le periodiche operazioni di equilibratura, convergenza e campanatura;
 - i) montaggio di pneumatici termici (con tipologie di pneumatici di categoria Premium e con marchiatura "3 peaks mountain snowflake") durante la stagione invernale (indicativamente dal 1 novembre al 15 aprile) di ogni annualità, con tenuta in deposito degli pneumatici già in uso;
 - j) ripristini, sia meccanici che di carrozzeria, cagionati da eventuali sinistri di qualsiasi entità e regolarmente segnalati dalla Società;
 - k) ripristini della livrea aziendale (colori, loghi, pellicole e tutto quello che comprende la livrea aziendale) nel caso di incidenti di carrozzeria, di usura o deterioramento della stessa;
 - l) Trasporto del veicolo, riparazione per incidente od altro, per eventuali riparazioni non effettuate in un unico punto di assistenza;
6. In caso di furto del veicolo e mancato ritrovamento dello stesso entro 20 giorni consecutivi, nel caso di incendio e nel caso di sinistro di rilevante entità, per la quale la Società, con comprovata motivazione, ritenga non opportuna la riparazione, l'Impresa dovrà provvedere all'immediato ritiro del mezzo danneggiato, senza aggravio di costi per la Società.
 - a) Qualora al momento del sinistro la durata contrattuale residua sia superiore a giorni 540 (ciquecentoquaranta), sarà richiesta la sostituzione del veicolo nei casi in cui sia preclusa la sicurezza dello stesso, oppure il costo della riparazione del danno sia pari o superiore al valore di mercato del veicolo al momento dell'accadimento o nel caso in cui il veicolo, a seguito dei danni subiti all'atto del furto, risultasse in condizioni tali da non garantire la piena efficienza anche dopo un eventuale ripristino.

- b) La valutazione sarà effettuata in contraddittorio tra le parti in base ai preventivi di riparazione presentati dall'Impresa entro dieci giorni naturali e consecutivi dalla data di denuncia del sinistro.
 - c) Qualora ricorrano le succitate condizioni, l'Impresa sarà dunque tenuta a fornire un nuovo veicolo di analoghe caratteristiche e alle stesse tariffe, in sostituzione di quello incidentato entro 120 giorni dalla data della valutazione in contraddittorio di cui al punto precedente, sino alla scadenza del rapporto contrattuale. Il veicolo dovrà essere consegnato presso il Centro Servizi di Palmanova.
 - d) Per tutto il periodo di indisponibilità del veicolo, la Società non sarà tenuta a corrispondere il canone mensile di noleggio e manutenzione.
7. L'Impresa dovrà organizzare la rete di officine e carrozzerie convenzionate per le riparazioni e le manutenzioni ordinarie (con accordo di priorità temporale a favore della Società), comunicando tempestivamente alla Società l'elenco delle strutture convenzionate e comunicando alle strutture convenzionate le tempistiche massime stabilite per i vari interventi.
8. L'Impresa è tenuta al rispetto delle tempistiche massime previste per l'esecuzione degli interventi, così come riportate in Allegato C, qualora non rispettate, saranno applicate le penali previste, sempre riportate in Allegato C. Sarà facoltà della Società valutare la non applicazione della penale, per il mancato rispetto delle tempistiche stabilite, per motivata difficoltà e comunicata tempestivamente in forma scritta.
9. I contatti con le strutture convenzionate, sia per le manutenzioni ordinarie che straordinarie programmati e programmabili, sia per gli interventi non programmabili derivanti da rotture, incidenti, ecc., saranno tenuti dalla Società direttamente con le strutture convenzionate.
10. Rimarrà onere della Società:
- a) contattare direttamente le strutture convenzionate per le manutenzioni ordinarie e straordinarie, per gli interventi non programmabili derivanti da rotture, incidenti, ecc.;
 - b) effettuare la manutenzione ordinaria e le riparazioni di garanzia presso la rete di officine autorizzate e convenzionate dall'Impresa;
 - c) effettuare le riparazioni straordinarie del veicolo e le riparazioni fuori garanzia, presso la rete di officine autorizzate e convenzionate dall'Impresa;
 - d) controllare lo spessore del battistrada e la pressione di gonfiaggio dei pneumatici, in modo da mantenerli sempre conformi alle norme vigenti in materia;
 - e) informare l'Impresa qualora riscontrasse difetti e/o anomalie sulla funzionalità ed efficienza dei veicoli, degli allestimenti di proprietà dell'Impresa e degli pneumatici montati.

19. Centri di assistenza

- 1. L'Impresa dovrà fornire un numero di telefono unico e diretto per ogni comunicazione urgente inerente le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria. Tale numero non dovrà corrispondere ad un servizio di risponditore automatico, dovrà inoltre fornire numero di fax e/o e-mail per comunicazioni.
- 2. In particolare per tutti gli interventi di riparazione, manutenzione ed assistenza pneumatici:
 - a) dovrà essere garantito almeno un Punto di Assistenza per le effettuazioni delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria entro un raggio di 30 km dal Centro Servizi di Palmanova, Pordenone (PN), Cessalto (TV), Roncade (TV), Portogruaro (VE);
 - b) dovrà essere garantito almeno un Punto di Assistenza per le effettuazioni delle operazioni di sostituzione o riparazione pneumatici entro un raggio di 10 km dal Centro Servizi di Palmanova, Pordenone (PN), Cessalto (TV), Roncade (TV), Portogruaro (VE);
 - c) nel caso in cui uno o più punti di assistenza fossero dislocati al di fuori delle suddette distanze, l'Impresa si impegna a costituirli entro 30 giorni dalla fornitura dei veicoli; nel frattempo e fino alla costituzione dei citati centri, l'Impresa si impegna, entro 24 ore naturali e consecutive, inclusi i giorni non lavorativi, dalla richiesta di assistenza, a mettere a disposizione un servizio di presa a domicilio delle vetture con mezzi propri; parimenti, entro 24 ore dal completamento dell'intervento, l'Impresa si impegna alla riconsegna delle stesse, laddove la tipologia del guasto lo permetta, interverrà in loco.

- d) nei casi in cui l'Impresa, per motivi tecnici o per altro tipo di necessità non prevedibili, si avvalga di officine e centri di assistenza dislocati al di fuori delle zone sopra indicate, sarà onere della stessa provvedere al ritiro sul posto ove si trova il veicolo ed alla riconsegna del veicolo riparato presso le pertinenze autostradali del Centro Servizi di Palmanova o altra sede, indicata di volta in volta, dalla società;
- e) su richiesta del Direttore dell'esecuzione del contratto o altro soggetto da questo indicato sarà possibile convenzionare altri Centri di Assistenza (manutenzione, pneumatici, meccanico, carrozzerie, elettrauto), anche l'officina interna della Società;
- f) l'Impresa dovrà fornire alla Società, anche in forma digitale o con accesso Web, l'elenco di tutti i Centri di Assistenza convenzionati (per servizio gommista, per servizio carrozzeria, per assistenza meccanica ed elettrauto) aggiornato ogni qual volta tale elenco subisca delle variazioni, al massimo 10 giorni entro la variazione stessa.

20. Assistenza stradale

- 1. Sarà a carico dell'Impresa il traino ed il soccorso stradale in caso di panne per sinistro, guasto meccanico, guasto elettrico e foratura pneumatico, con relativo trasporto autoveicolo presso officina convenzionata per la riparazione necessaria se non riparato sul posto. Il servizio dovrà essere garantito 24 ore su 24 e 365 giorni l'anno, con carroattrezzi appartenenti alle Reti di Soccorso Stradale autorizzate della Società ad effettuare interventi sulla rete autostradale in concessione ed attivabile attraverso chiamata diretta del Centro Radio Informativo della Società.

21. Piccole riparazioni di emergenza

- 1. In deroga a quanto stabilito nel precedente art. 12, in caso di necessità, la Società potrà provvedere direttamente ad eventuali piccole riparazioni, in località ove non sia possibile usufruire della rete di officine convenzionate dall'Impresa, fino ad un ammontare di €250,00 I.V.A. esclusa, per ogni singola riparazione effettuata durante il periodo di locazione. La spesa sostenuta dalla Società sarà rimborsata, dall'Impresa, a fronte di presentazione di regolare fattura quietanzata, da inviarsi entro 60 giorni data fattura.