



S.p.A. Autovie Venete
*Concessionaria dell'Autostrada Venezia - Trieste con diramazioni
Palmanova - Udine e Portogruaro - Pordenone - Conegliano
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 - 34123 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 SENZA CONDUCENTE

**AILB
NORME TECNICHE**

Il Responsabile Servizi Manutentivi

- geom. Fulvio Moras -

SM/ab

Giugno 2013

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

ART. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE VEICOLI E ALLESTIMENTI

1. I veicoli oggetto del presente capitolato dovranno avere le seguenti caratteristiche, indipendentemente dalla durata e dalla percorrenza assistita prevista dal noleggio.

VEICOLI TIPOLOGIA A		VALORE MIN	VALORE MAX	
2	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Autovettura , con omologazione per 4 o 5 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1100 cc	1500 cc
	6	Potenza	55 KW	70 KW
	7	Coppia massima	145 Nm	220 Nm
	8	Accelerazione 0-100 Km/h		15 s
	9	Emissioni CO2:		110 g/Km
	10	Consumo ciclo combinato		4,5 l/100Km
	11	Velocità massima	150 Km/h	
	12	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	13	Tre o cinque porte		
	14	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	200 dm ³	500 dm ³
	15	Lunghezza massima veicolo	3600 mm	4070 mm
	16	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
	17	Passo	2200 mm	2590 mm
	18	Capacità serbatoio	35 l	50 l
	19	Sistema frenante con ABS		
	20	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	21	Sistema di controllo della trazione		
	22	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	23	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	24	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

26	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore
27	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
28	Volante regolabile in altezza
29	Sedile lato guida regolabile in altezza
30	Climatizzatore d'aria
31	Lunotto termico
32	Tergilunotto
33	Fari fendinebbia e retronebbia
34	Chiusura centralizzata con telecomando
35	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
36	Alzacristalli elettrici anteriori
37	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
38	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
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	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore
43	Ruota di scorta – no kit riparazione
44	Kit pronto soccorso omologato
45	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)
46	Colore carrozzeria: BIANCO
47	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.

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA B (van)		VALORE MIN	VALORE MAX	
3	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Van , con omologazione per 2 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1100 cc	1500 cc
	6	Potenza	55 KW	70 KW
	7	Coppia massima	145 Nm	220 Nm
	8	Accelerazione 0-100 Km/h		15 s
	9	Emissioni CO2:		110 g/Km
	10	Consumo ciclo combinato		4,5 l/100Km
	11	Velocità massima	150 Km/h	
	12	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	13	Due o quattro porte più portellone posteriore		
	14	Volume bagagliaio minimo	900 dm³	1200 dm³
	15	Lunghezza massima veicolo allestito	3600 mm	4070 mm
	16	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
	17	Passo	2200 mm	2590 mm
	18	Capacità serbatoio	35 l	50 l
	19	Sistema frenante con ABS		
	20	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	21	Sistema di controllo della trazione		
	22	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	23	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	24	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
	25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	26	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
	27	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza		
28	Volante regolabile in altezza			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

29	Sedile lato guida regolabile in altezza
30	Climatizzatore d'aria
31	Lunotto termico
32	Tergilunotto
33	Fari fendinebbia e retronebbia
34	Chiusura centralizzata con telecomando
35	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
36	Alzacristalli elettrici anteriori
37	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
38	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
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	Installazione cablaggi 12V per alimentazione in contemporanea diretta da batteria e sotto chiave, con fusibili da 5A, per collegamento con geolocalizzatore
43	Ruota di scorta – no kit riparazione
44	Kit pronto soccorso omologato
45	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)
46	Piano di carico gommato
47	Divisorio vano di carico grigliato
48	Tappetini in gomma
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.

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA C (van con barra lampeggiante)		VALORE MIN	VALORE MAX	
4	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Van , con omologazione per 2 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1100 cc	1500 cc
	6	Potenza	55 KW	70 KW
	7	Coppia massima	145 Nm	220 Nm
	8	Accelerazione 0-100 Km/h		15 s
	9	Emissioni CO2:		110 g/Km
	10	Consumo ciclo combinato		4,5 l/100Km
	11	Velocità massima	150 Km/h	
	12	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	13	Due o quattro porte più portellone posteriore		
	14	Volume bagagliaio minimo	900 dm³	1200 dm³
	15	Lunghezza massima veicolo allestito	3600 mm	4070 mm
	16	Larghezza massima (senza specchi)	1630 mm	1740 mm
	17	Passo	2200 mm	2590 mm
	18	Capacità serbatoio	35 l	50 l
	19	Sistema frenante con ABS		
	20	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	21	Sistema di controllo della trazione		
	22	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	23	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	24	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
	25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	26	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
27	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Volante regolabile in altezza
29	Sedile lato guida regolabile in altezza
30	Climatizzatore d'aria
31	Lunotto termico
32	Tergilunotto
33	Fari fendinebbia e retronebbia
34	Chiusura centralizzata con telecomando
35	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
36	Alzacristalli elettrici anteriori
37	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
38	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
39	Presa 12 V all'interno della cabina guida
40	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
41	Installazione cablaggi 12V per alimentazione 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	Piano di carico gommato
46	Divisorio vano di carico grigliato
47	Tappetini in gomma
48	Barra fissa luminosa a LED 12 V (omologazione Europea ECE65R), colore ambra, fari illuminazione laterale, 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.

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA D (furgonati piccole dimensioni per capo cantoniere)		VALORE MIN	VALORE MAX	
5	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Furgone con omologazione per 2 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1200 cc	1600 cc
	6	Potenza	60 KW	80 KW
	7	Coppia massima	180 Nm	
	8	Emissioni CO2:		140 g/Km
	9	Velocità massima	150 Km/h	
	10	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	11	Furgone semivetrato con porta posteriore vetrata a 2 battenti		
	12	Portellone laterale scorrevole su lato destro vetrato		
	13	Volume vano di carico minimo	3,0 m ³	
	14	Lunghezza vano di carico	1700 mm	2000 mm
	15	Larghezza tra passaruote vano di carico	1200 mm	
	16	Altezza vano di carico	1200 mm	
	17	Altezza di soglia di carico		600 mm
	18	Passo	2600 mm	2800 mm
	19	Lunghezza massima veicolo allestito	4200 mm	4400 mm
	20	Larghezza massima (senza specchi)		1840 mm
	21	Portata massima (compreso conducente)	700 Kg	
	22	Capacità serbatoio	55 l	
	23	Sistema frenante con ABS		
	24	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	25	Sistema di controllo della trazione		
	26	Programma di stabilità elettronico adattativo		
27	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento
29	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero
30	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore
31	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
32	Volante regolabile in altezza
33	Sedile lato guida regolabile in altezza
34	Climatizzatore d'aria
35	Fari fendinebbia e retronebbia
36	Chiusura centralizzata con telecomando
37	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
38	Alzacristalli elettrici anteriori
39	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
40	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
41	Presa 12 V all'interno della cabina guida
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 prono soccorso omologato
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)
47	Tappetini in gomma
48	Barra fissa luminosa a LED 12 V (omologazione Europea ECE65R), tipo FEDERAL SIGNAL VAMA TRAFFIC STORM, colore ambra, fari illuminazione laterale, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
49	Pannello messaggio variabile 12V 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 illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
50	Colore carrozzeria: BIANCO

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

51	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.
-----------	---

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA E (furgonati piccole dimensioni)		VALORE MIN	VALORE MAX	
6	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Furgone con omologazione per 2 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1200 cc	1600 cc
	6	Potenza	60 KW	80 KW
	7	Coppia massima	180 Nm	
	8	Emissioni CO2		140 g/Km
	9	Velocità massima	150 Km/h	
	10	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	11	Furgone lastrato con porta posteriore lastrata a 2 battenti		
	12	Portellone laterale scorrevole su lato destro		
	13	Volume vano di carico minimo [m ³]	3,0 m ³	
	14	Lunghezza vano di carico	1700 mm	2000 mm
	15	Larghezza tra passaruote vano di carico	1200 mm	
	16	Altezza vano di carico	1200 mm	
	17	Altezza di soglia di carico		600 mm
	18	Passo	2600 mm	2800 mm
	19	Lunghezza massima veicolo allestito	4200 mm	4400 mm
	20	Larghezza massima (senza specchi)		1840 mm
	21	Portata massima (compreso conducente)	700 Kg	
	22	Capacità serbatoio	55 l	
	23	Sistema frenante con ABS		
	24	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	25	Sistema di controllo della trazione		
	26	Programma di stabilità elettronico adattativo		
27	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento
29	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero
30	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore
31	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
32	Volante regolabile in altezza
33	Sedile lato guida regolabile in altezza
34	Climatizzatore d'aria
35	Fari fendinebbia e retronebbia
36	Chiusura centralizzata con telecomando
37	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
38	Alzacristalli elettrici anteriori
39	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
40	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
41	Presa 12 V all'interno della cabina guida
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
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	Piano di carico in lamiera mandorlata
48	Divisorio vano di carico lastrato
49	Tappetini in gomma
50	Barra fissa luminosa a LED 12 V (omologazione Europea ECE65R), colore ambra, fari illuminazione laterale, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
51	Colore carrozzeria: BIANCO
52	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.

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA F (furgonati piccole dimensioni per regolatori traffico)		VALORE MIN	VALORE MAX	
7	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Furgone con omologazione per 5 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1200 cc	1600 cc
	6	Potenza	60 KW	80 KW
	7	Coppia massima	180 Nm	
	8	Emissioni CO2:		140 g/Km
	9	Velocità massima	150 Km/h	
	10	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	11	Furgone vetrato con porta posteriore vetrata a 2 battenti		
	12	Portellone laterale scorrevole su lato destro vetrato		
	13	Volume vano di carico minimo	3,0 m ³	
	14	Lunghezza vano di carico	900 mm	2000 mm
	15	Larghezza tra passaruote vano di carico	1100 mm	
	16	Altezza vano di carico	1200 mm	
	17	Altezza di soglia di carico		600 mm
	18	Passo	2600 mm	2800 mm
	19	Lunghezza massima veicolo allestito	4200 mm	4400 mm
	20	Larghezza massima (senza specchi)		1840 mm
	21	Portata massima (compreso conducente)	700 Kg	
	22	Capacità serbatoio	55 l	
	23	Sistema frenante con ABS		
	24	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	25	Sistema di controllo della trazione		
	26	Programma di stabilità elettronico adattativo		
27	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento
29	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero
30	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore
31	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
32	Volante regolabile in altezza
33	Sedile lato guida regolabile in altezza
34	Climatizzatore d'aria
35	Fari fendinebbia e retronebbia
36	Chiusura centralizzata con telecomando
37	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
38	Alzacristalli elettrici anteriori
39	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
40	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
41	Presa 12 V all'interno della cabina guida
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 prono soccorso omologato
46	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)
47	Tappetini in gomma
48	Barra fissa luminosa a LED 12 V (omologazione Europea ECE65R), tipo FEDERAL SIGNAL VAMA TRAFFIC STORM, colore ambra, fari illuminazione laterale, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
49	Pannello messaggio variabile 12V 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 illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
50	Colore carrozzeria: BIANCO

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

	51	Livrea della società, composta da fascia rifrangente autoadesiva colore verde (RAL6024/PANTONE 355) lungo tutta la fiancata, logo aziendale e logo “ausiliari viabilità”, da concordare in funzione del modello proposto.	
--	-----------	---	--

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA G (furgonati medie dimensioni)		VALORE MIN	VALORE MAX	
7	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Furgone con omologazione per 2/3 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1900 cc	2100 cc
	6	Potenza	85 KW	110 KW
	7	Coppia massima	300 Nm	
	8	Emissioni CO2:		190 g/Km
	9	Velocità massima	150 Km/h	
	10	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	11	Furgone lastrato con porta posteriore lastrata a 2 battenti		
	12	Portellone laterale scorrevole su lato destro		
	13	Volume vano di carico minimo	4,5 m ³	5,5 m ³
	14	Lunghezza vano di carico	2100 mm	2350 mm
	15	Larghezza tra passaruote vano di carico	1150 mm	1350 mm
	16	Altezza vano di carico	1350 mm	1600 mm
	17	Altezza di soglia di carico		650 mm
	18	Passo	2850 mm	3100 mm
	19	Lunghezza massima veicolo allestito	4750 mm	5000 mm
	20	Larghezza massima (senza specchi)	1850 mm	1950 mm
	21	Portata massima (compreso conducente)	850 mm	1250 mm
	22	Capacità serbatoio	55 l	
	23	Sistema frenante con ABS		
	24	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	25	Sistema di controllo della trazione		
	26	Programma di stabilità elettronico adattativo		
27	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento
29	Airbag frontali e lato guida e passeggero
30	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore
31	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
32	Volante regolabile in altezza
33	Sedile lato guida regolabile in altezza
34	Climatizzatore d'aria
35	Fari fendinebbia e retronebbia
36	Chiusura centralizzata con telecomando
37	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili
38	Alzacristalli elettrici anteriori
39	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato
40	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo
41	Presa 12 V all'interno della cabina guida
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	Piano di carico in lamiera mandorlata
48	Divisorio vano di carico lastrato
49	Tappetini in gomma
50	Barra fissa luminosa a LED 12 V (omologazione Europea ECE65R), colore ambra, fari illuminazione laterale, lunghezza minima 1000 mm, spessore massimo barra 70 mm, con comandi accensione illuminati e posti a centro plancia in posizione da concordarsi
51	Colore carrozzeria: BIANCO
52	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.

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA H		VALORE MIN	VALORE MAX	
7	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Autovettura , con omologazione per 5 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1500 cc	1600 cc
	6	Potenza	75 KW	100 KW
	7	Coppia massima	280 Nm	
	8	Accelerazione 0-100 Km/h		13 s
	9	Emissioni CO2:		130 g/Km
	10	Consumo ciclo combinato		5 l/100 Km
	11	Velocità massima	170 Km/h	
	12	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	13	5 porte		
	14	Volume bagagliaio minimo (con sedili posteriori rialzati)	360 dm ³	420 dm ³
	15	Lunghezza massima veicolo	4300 mm	4550 mm
	16	Larghezza massima (senza specchi)	1750 mm	1850 mm
	17	Passo	2550 mm	2700 mm
	18	Capacità serbatoio	55 l	65 l
	19	Sistema frenante con ABS		
	20	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	21	Sistema di controllo della trazione		
	22	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	23	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	24	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
	25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	26	Dispositivo per disattivazione airbag anteriore lato passeggero		
	27	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
28	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

29	Volante regolabile in altezza	
30	Sedile lato guida regolabile in altezza	
31	Climatizzatore d'aria automatico	
32	Fari fendinebbia e retronebbia	
33	Chiusura centralizzata con telecomando	
34	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili	
35	Alzacristalli elettrici anteriori	
36	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato	
37	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo	
38	Regolatore automatico di velocità (Cruise Control)	
39	Presa 12 V all'interno della cabina guida	
40	Ruota di scorta – no kit riparazione	
41	Kit pronto soccorso omologato	
42	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)	
43	Colore carrozzeria: Grigio Metallizzato o bianco e comunque dello stesso colore delle tipologie I e L	

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA I		VALORE MIN	VALORE MAX	
7	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Autovettura , con omologazione per 5 passeggeri		
	2	Motore diesel		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1100 cc	1500 cc
	6	Potenza	55 KW	75 KW
	7	Coppia massima	180 Nm	220 Nm
	8	Accelerazione 0-100 Km/h		14,5 s
	9	Emissioni CO2:		115 g/Km
	10	Consumo ciclo combinato		4,5 l/100Km
	11	Velocità massima	170 Km/h	
	12	Cambio meccanico a 5 o 6 marce + RM		
	13	5 porte battenti		
	14	Volume bagagliaio (con sedili posteriori rialzati)	270 l	300 l
	15	Lunghezza massima veicolo	3950 mm	4150 mm
	16	Larghezza massima (senza specchi)	1650 mm	1800 mm
	17	Passo	2460 mm	2600 mm
	18	Capacità serbatoio	40 l	45 l
	19	Sistema frenante con ABS		
	20	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	21	Sistema di controllo della trazione		
	22	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	23	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	24	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
	25	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	26	Dispositivo per disattivazione airbag anteriore lato passeggero		
27	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza	
29	Volante regolabile in altezza	
30	Sedile lato guida regolabile in altezza	
31	Climatizzatore d'aria automatico	
32	Fari fendinebbia e retronebbia	
33	Chiusura centralizzata con telecomando	
34	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili	
35	Alzacristalli elettrici anteriori	
36	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato	
37	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo	
38	Presa 12 V all'interno della cabina guida	
39	Ruota di scorta – no kit riparazione	
40	Kit pronto soccorso omologato	
41	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)	
42	Colore carrozzeria: Grigio Metallizzato o bianco e comunque dello stesso colore delle tipologie H e L	

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

VEICOLI TIPOLOGIA L (automatica)		VALORE MIN	VALORE MAX	
7	Caratteristiche tecniche			
	1	Categoria veicolo Autovettura , con omologazione per 5 passeggeri		
	2	Motore diesel o benzina		
	3	Due ruote motrici		
	4	Conformità alle Direttive Europee antinquinamento	EURO 5	
	5	Cilindrata	1100 cc	1500 cc
	6	Potenza	55 KW	75 KW
	7	Velocità massima	150 Km/h	
	8	Cambio automatico		
	9	5 porte battenti		
	10	Volume bagagliaio (con sedili posteriori rialzati)	270 l	300 l
	11	Lunghezza massima veicolo	3950 mm	4150 mm
	12	Larghezza massima (senza specchi)	1650 mm	1800 mm
	13	Passo	2460 mm	2620 mm
	14	Capacità serbatoio	40 l	55 l
	15	Sistema frenante con ABS		
	16	Ripartitore elettronico della forza di frenata		
	17	Sistema di controllo della trazione		
	18	Programma di stabilità elettronico adattativo		
	19	Controllo elettronico dell'interruttore del flusso di carburante in caso di incidente, o apparato similare		
	20	Pneumatici a bassa resistenza al rotolamento		
	21	Airbag frontali e laterali lato guida e passeggero		
	22	Dispositivo per disattivazione airbag anteriore lato passeggero		
	23	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore		
	24	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza		
	25	Volante regolabile in altezza		
	26	Sedile lato guida regolabile in altezza		
27	Climatizzatore d'aria automatico			

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

28	Fari fendinebbia e retronebbia	
29	Chiusura centralizzata con telecomando	
30	Doppi specchi retrovisori esterni a regolazione elettrica e sbrinabili	
31	Alzacristalli elettrici anteriori	
32	Autoradio con sistema vivavoce bluetooth integrato	
33	Sistema rilevazione temperatura esterna e sensore formazione ghiaccio al suolo	
34	Presa 12 V all'interno della cabina guida	
35	Ruota di scorta – no kit riparazione	
36	Kit pronto soccorso omologato	
37	Installazione, su interno parabrezza anteriore, supporto alimentato per Telepass fisso (fornito dalla Società)	
38	Colore carrozzeria: Grigio Metallizzato o bianco e comunque dello stesso colore delle tipologie H e I	

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

DURATA DEL SERVIZIO E PERCORRENZA

1. La locazione per N° 20 veicoli tipo A durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
2. La locazione per N° 28 veicoli tipo B durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
3. La locazione per N° 5 veicoli tipo C durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
4. La locazione per N° 3 veicoli tipo D durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 160.000 Km
5. La locazione per N° 9 veicoli tipo E durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 140.000 Km
6. La locazione per N° 2 veicoli tipo F durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
7. La locazione per N° 9 veicoli tipo G durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 140.000 Km
8. La locazione per N° 8 veicoli tipo H durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 150.000 Km
9. La locazione per N° 15 veicoli tipo I durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
10. La locazione per N° 1 veicoli tipo L durata pari a 48 mesi, percorrenza assistita 120.000 Km
11. Qualora al termine della locazione venga rilevata una percorrenza differente rispetto al chilometraggio previsto, verrà addebitato ovvero rimborsato, per ciascuna autovettura, l'importo derivante dal rapporto "canone totale servizi" / "percorrenza assistita" moltiplicato per i chilometri in eccesso ovvero in difetto.
12. L'eventuale differenza chilometrica verrà annotata sul "Verbale di riconsegna" dei veicoli, che dovrà essere firmato in contraddittorio.
13. Fino alla concorrenza di Km 10.000 in più o in meno, della percorrenza assistita, non sarà effettuato alcun addebito ovvero rimborso.
14. In tutti i casi in cui il contachilometri non potrà essere letto (guasto, furto dell'autovettura od altro), sarà considerata una percorrenza finale, dall'ultimo rilevamento chilometrico certificato, pari alla somma media giornaliera calcolata sulla base del rapporto ("percorrenza assistita" / "mesi durata contrattuale") / "30", da moltiplicare per il numero di giorni intercorsi dalla data dell'ultimo rilevamento certificato.

ART. 2

PROROGA DEL SERVIZIO

1. Nel caso di necessità la Società si riserva di richiedere una proroga del servizio per ciascun veicolo, per una durata massima di mesi 6, 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 riparametrizzati proporzionalmente al periodo di proroga (a titolo puramente esemplificativo, una proroga di 6 mesi – di un nolo 48 mesi/120.000 km - comporterà un aumento dei chilometri assistiti da 120.000 a 135.000 km).

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

ART. 3

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

1. I veicoli costituenti il noleggio dovranno essere di nuova produzione ed immatricolati successivamente alla data di aggiudicazione della gara. I veicoli, per tipologia richiesta, 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.
2. Gli oneri di fornitura e manutenzione dei veicoli, di realizzazione degli allestimenti e relativa installazione e la successiva manutenzione dovranno intendersi compensati nel canone di noleggio offerto per il servizio.

ART. 4

SERVIZI INCLUSI NELLA LOCAZIONE

1. I canoni di noleggio dovranno includere i seguenti servizi:
 - a) Messa su strada e immatricolazione degli autoveicoli allestiti di tutte le dotazioni richieste;
 - b) tassa di proprietà;
 - c) assistenza e manutenzione ordinaria e straordinaria del mezzo e degli allestimenti previsti nel presente capitolato (inclusi componenti e materiali soggetti a usura o rottura, spazzole tergitristalli, lubrificanti, rabbocchi olio e ogni altro componente o materiale risulti da sostituire/riparare/integrare) a carico dell'Impresa;
 - d) assistenza (equilibratura, convergenza e riparazione forature) e sostituzione dei pneumatici: la sostituzione dovrà essere effettuata, senza limitazione numerica, ogni qualvolta il battistrada dei pneumatici sia ridotto a 3 millimetri o che presenti vibrazioni e difetti o comporti limitazioni sulla sicurezza del veicolo;
 - e) installazione, durante la stagione invernale (indicativamente dal 1 novembre al 15 aprile) di ogni annualità delle gomme termiche, con tenuta in deposito, presso struttura convenzionata, dei pneumatici già in uso, da reinstallare alla fine della stagione invernale, per tutti i veicoli;
 - f) traino + soccorso stradale in caso di sinistro, guasto meccanico o foratura pneumatico, con relativo trasporto autoveicolo presso officina convenzionata per la riparazione necessaria. Il servizio dovrà essere garantito 24 ore su 24, 365 giorni l'anno, su tutto il territorio nazionale, i paesi dell'Unione Europea e Svizzera, attraverso numero telefonico unico e diretto (no risponditori automatici).
 - g) consegna e ritiro dei veicoli a fine locazione presso la sede del Centro Servizi di Palmanova;
 - h) copertura assicurativa RCA auto ed estensioni;
 - i) esecuzione revisione periodica dei veicoli e degli allestimenti a norma di legge;

**ALLEGATO B
NORME TECNICHE**

ART. 5

LOCALITÀ E TERMINI DI CONSEGNA DEI VEICOLI

1. L'Impresa dovrà consegnare i veicoli presso sede della Società denominata Centro Servizi di Palmanova (eventuale altra sede sarà indicata dalla Società stessa), entro i termini indicati nei relativi documenti di formalizzazione dell'affidamento.
2. Al momento della consegna i veicoli dovranno essere collaudati, immatricolati e dotati di copertura assicurativa R.C.A. auto.
3. La prestazione del servizio di noleggio avrà inizio a partire dal giorno della consegna di tutti i veicoli e avrà la durata indicata nell'affidamento formalizzato.

ART. 6

TASSE, IMPOSTE DIVERSE E SANZIONI

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., la spesa relativa alla rinotifica sarà concordata.

ART. 7

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 ed e-mail per inoltro scritto di comunicazioni.
2. Le operazioni inerenti i pneumatici saranno invece effettuate dalla Società presso i "Centri Assistenza Pneumatici" appositamente convenzionati con l'Impresa.
3. In particolare per tutti gli interventi di manutenzione:
 - 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 da Palmanova (UD); Trieste (TS); Pordenone (PN); Cessalto (TV); Roncade (TV); Portogruaro (VE);

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

- 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 da Palmanova (UD); Trieste (TS); Pordenone (PN); Cessalto (TV); Roncade (TV); Portogruaro (VE); S. Donà di Piave (VE);
 - c) nel caso in cui uno o più punti di assistenza (ma non oltre il 10%) 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 della 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 il 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 l'elenco di tutti i Centri di Assistenza convenzionati (manutenzione, pneumatici, meccanico, carrozzerie, elettrauto) aggiornato ogni qual volta tale elenco subisca delle variazioni, al massimo 10 giorni entro la variazione stessa;
4. Il veicolo dovrà essere fornito di un manuale informativo contenente i recapiti telefonici dei Centri assistenza e soccorso stradale appositamente convenzionati con l'appaltatore.

ART. 8

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

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, dovranno essere fornite su tutto il territorio nazionale, i paesi dell'Unione Europea e Svizzera.
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. Fermo quanto sopra la Società si impegna in ogni caso a:
 - a) effettuare la manutenzione programmata alle percorrenze indicate nel libretto "Garanzia e Assistenza" della Casa Costruttrice, presso i Centri di Assistenza;
 - b) curare diligentemente la manutenzione quotidiana (livelli, pressione, etc.);
 - c) controllare i pneumatici dei veicoli in modo da mantenerli sempre conformi alle norme di legge in materia.

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

6. 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;
 - b) operazioni di manutenzione straordinaria (riparazioni) non cagionate da incidente o improprio utilizzo del mezzo, anche in considerazione del chilometraggio percorso;
 - 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 a usura o rottura, lampadine, spazzole tergicristalli, lubrificanti, rabbocchi olio e ogni altro componente o materiale risulti da sostituire/riparare/integrare);
 - f) lubrificanti e fluidi (inclusi rabbocchi);
 - g) materiali di consumo per ripristino e manutenzione del mezzo;
 - h) sostituzione dei pneumatici, senza limitazioni di numero, qualora difettosi, usurati o che presentino vibrazioni e comunque con un battistrada minimo di 3 mm, nonché le periodiche operazioni di equilibratura, convergenza ed assetto;
 - i) installazione, durante la stagione invernale (indicativamente dal 1 novembre al 15 aprile) di ogni annualità delle gomme termiche, con tenuta in deposito dei pneumatici già in uso, da reinstallare alla fine della stagione invernale, per tutti i veicoli;
 - j) le tipologie dei pneumatici installati, sia normali sia invernali, dovranno essere di primari marchi produttori e dovranno essere preventivamente approvate dalla Società;
 - k) tutti i ripristini, sia meccanici che di carrozzeria, cagionati da eventuali sinistri regolarmente denunciati dalla Società;
 - l) in caso di incidenti di carrozzeria che compromettono la personalizzazione con livrea aziendale (loghi e strisce) è previsto il ripristino della stessa danneggiata senza alcun onere aggiuntivo nei confronti della Società
 - m) Qualora a seguito di incidente il mezzo subisca danni sia di carrozzeria, sia di meccanica, sia ai pneumatici od altro, il mezzo dovrà essere ricoverato presso un'unica officina prestabilita, che dovrà eseguire tutte le lavorazioni per restituire la vettura e i relativi allestimenti completamente ripristinati, funzionanti ed efficienti.
7. Sarà cura della Società comunicare tempestivamente all'Impresa l'elenco e/o guasti riscontrati.
- a) 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.

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

- b) Qualora al momento del sinistro la durata contrattuale residua sia superiore ad anni 2 (due), 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.
 - c) 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.
 - d) Qualora ricorrano le succitate condizioni, l'Impresa sarà dunque tenuta a fornire un nuovo veicolo di analoghe caratteristiche in sostituzione di quello incidentato entro 60 giorni dalla data del sinistro e alle stesse tariffe del contratto sottoscritto per il mezzo danneggiato, sino alla scadenza del rapporto contrattuale. Il veicolo dovrà essere consegnato presso il Centro Servizi di Palmanova.
 - e) Per tutto il periodo di indisponibilità del veicolo, la Società non sarà tenuta a corrispondere il canone mensile di noleggio e manutenzione.
8. L'Impresa dovrà organizzare con le officine e carrozzerie convenzionate il programma delle riparazioni e delle manutenzioni ordinarie (tenuto conto di eventuali priorità temporali segnalate dalla Società), che dovrà essere comunicato tempestivamente alla Società, la quale provvederà al trasferimento dei veicoli presso le strutture convenzionate, nei tempi programmati.
9. Nel caso di impossibilità da parte della Società di ottemperare alla programmazione trasmessa dall'Impresa, ne verrà data tempestiva comunicazione per gli aggiornamenti di merito.
10. Per l'esecuzione delle suddette attività di manutenzione l'Impresa dovrà comunicare alla Società l'elenco dei punti di assistenza ed officine convenzionate come indicato nell'art.4 del presente capitolato.
11. L'Impresa è tenuta al rispetto delle tempistiche massime previste per l'esecuzione degli interventi, cosiccome riportate in **Allegato D**. In caso di ritardo, saranno applicate le penali previste. Nel caso di difficoltà motivate nel reperimento di ricambi, l'Impresa dovrà dare adeguata comunicazione scritta alla Società, la quale valuterà l'eventuale in applicazione delle penali.
12. 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.
13. Rimarrà onere della Società:
- a) effettuare la manutenzione ordinaria dei tagliandi obbligatori di garanzia e le riparazioni straordinarie di garanzia presso le officine autorizzate e convenzionate con l'Impresa;
 - b) effettuare i tagliandi previsti dal programma manutentivo della casa costruttrice e le riparazioni fuori garanzia, presso la rete di officine convenzionate dall'Impresa;
 - c) prenotare, presso le strutture convenzionate, gli interventi di manutenzione, sia ordinaria sia straordinaria, che rientrano nella programmazione di manutenzione della casa costruttrice;
 - d) controllare lo spessore del battistrada e la pressione di gonfiaggio dei pneumatici, in modo da mantenerli sempre conformi alle norme vigenti in materia;

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

- e) informare l'Impresa qualora riscontrasse difetti e/o anomalie sulla funzionalità ed efficienza dei veicoli, degli allestimenti di proprietà dell'Impresa e dei pneumatici.

ART. 9

PICCOLE RIPARAZIONI D'EMERGENZA

1. In deroga a quanto stabilito nel precedente art. 10, in caso di necessità, la Società potrà provvedere direttamente ad autorizzare i dipendenti o persone autorizzate all'utilizzo dei veicoli, 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, da dipendente della stessa o autorizzato all'utilizzo del veicolo, sarà rimborsata dall'Impresa, a fronte di presentazione di regolare fattura quietanzata, da inviarsi entro 60 giorni data fattura, entro 60 giorni dalla data di ricezione della stessa.

ART. 10

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, inoltre, la necessità di eseguire eventuali riparazioni per il ripristino del veicolo, alle condizioni della consegna, non rientranti nel normale stato di usura e non conseguenti a sinistri regolarmente e precedentemente denunciati; tali spese saranno a carico della Società.
- 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 "Verballi 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 dei veicoli commissionati.

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

9. Tutti gli interventi di spersonalizzazione dei veicoli dovranno essere effettuati inderogabilmente entro trenta giorni dalla riconsegna del singolo mezzo.

ART. 11

GARANZIE ASSICURATIVE E GESTIONE SINISTRI

1. L'Impresa si impegna per ogni autoveicolo oggetto del noleggio e per tutta la durata della locazione a fornire le seguenti coperture assicurative (con durata contrattuale non inferiore a 6 mesi):
 - a) Responsabilità Civile verso Terzi, 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;
 - g) carta verde.
2. Saranno a carico dell'Impresa gli oneri relativi alla stipula dei contratti assicurativi ed alla consegna dei relativi contrassegni e certificati alla Società; gli stessi dovranno essere consegnati a mezzo corriere o posta celere, 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 totale o di incendio, L'Impresa provvederà per all'estinzione anticipata del vecchio contratto; tutte le operazioni inerenti la perdita di possesso saranno eseguite a spese dell'Impresa.
5. La Società in caso di sinistro, R.C.A., incendio, furto, KASKO, ecc., totale o parziale, dovrà informare tempestivamente e comunque entro 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.

ALLEGATO B
NORME TECNICHE

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, oggetti e accessori vari 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 rispondere integralmente del danno subito dalla Società.

ART. 12

CANONI DI NOLEGGIO E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

1. Il canone sarà fatturato in forma mensile posticipata;
2. Il pagamento sarà effettuato mediante bonifico bancario entro 60 (sessanta) giorni, data fattura fine mese, direttamente all'Impresa; non sarà ammessa la cessione di credito.
3. Nel canone fatturato dovranno essere evidenziati separatamente gli oneri derivanti dal canone di locazione finanziaria da quelli derivanti dai servizi inclusi.
4. Nelle fatture emesse, o nei relativi documenti allegati alla stessa, dovrà essere riportata l'evidenza di tutti i veicoli inclusi nella fattura, targa del veicolo con i relativi canoni finanziari, canoni di manutenzione e periodo temporale di competenza.
5. La Società respingerà le fatture emesse in difformità a quanto sopra prescritto.