

SCHEDA: LOTTO 1 – FORNITURA DI AUTOVEICOLI FUORISTRADA DI VARIA TIPOLOGIA

Oggetto e descrizione della fornitura	<p>L'oggetto della fornitura consta nei beni di seguito elencati, di cui alle caratteristiche tecniche riportate nelle schede allegate.</p> <p>Tutte le forniture devono essere rispondenti alle caratteristiche ed alle specifiche tecniche di cui ai successivi articoli.</p> <p>Tutti i beni descritti nella presente scheda tecnica dovranno essere nuovi di fabbrica.</p> <p>SCHEDA 1A – FORNITURA DI N. 1 FUORISTRADA IN CONFIGURAZIONE PICK-UP, CON CASSONE TELONATO, CON ALLESTIMENTO SCARRABILE PER TELECOMUNICAZIONI DI EMERGENZA</p> <p>SCHEDA 1B – FORNITURA DI N. 2 FUORISTRADA IN CONFIGURAZIONE PICK-UP, CON CASSONE TELONATO, CON ALLESTIMENTO SCARRABILE PER ATTIVITA' ANTINCENDIO BOSCHIVO</p> <p>SCHEDA 1C – FORNITURA DI N. 1 AUTOVETTURA 4x4</p> <p><u>CARATTERISTICHE GENERALI PER TUTTA LA FORNITURA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gruppo ottico (n.1 barra e/o n.2 lampeggiante fisso) con Kit Installazione fissa sul tetto della cabina compreso di:<ul style="list-style-type: none">- Batteria correttamente dimensionata per sopportare il maggior carico elettrico richiesto.- Sirena bitonale omologata (emergenza o soccorso), installata sulla barra e/o nel cofano del veicolo, oppure in posizione alternativa qualora le geometrie del veicolo non lo consentano. L'emissione sonora dovrà essere non inferiore a quella prescritta dalla normativa vigente.- Pulsanti retroilluminati per l'attivazione dei dispositivi aggiuntivi (sirena, lampeggianti, luci di crociera ecc.).- Predisposizione per radio ricetrasmittente (cavi di cablaggio, alimentazione, RG58).- Antenna collocata a centro tetto o in altra posizione idonea, concordata con la Stazione Appaltante, con relativo cavo di collegamento- Estintore da 2 kg completo di staffa in posizione da concordare con la Stazione Appaltante.• I componenti ottici del kit devono essere:<ul style="list-style-type: none">- Lampeggianti BLU omologati con tensione 12V, conforme alle normative vigenti, completa di nr. 2 fari flash a tecnologia LED di colore blu comprensivi della funzione "luci di crociera"- nr. 2 luci frontali alogene di colore bianco e/o n.1 faro brandeggiante con comando/telecomando interno alla cabina, con centralina elettronica di controllo, staffe di ancoraggio al tetto e connettore per i cablaggi e completa dei relativi comandi;- coppia di mini led a 3 luci blu (anteriori e posteriori)• Verniciatura carrozzeria: Bianco Ral 9010• Verniciatura telaio: Bianco – Grigio - Nero
--	---

- Sui fianchi e nella parte posteriore dovranno essere applicate bande tipo 3M di colore giallo di tipo riflettente e blu, come indicato nel D.D.G. n.26523 del 27 ottobre 2000, intervallate con la scritta "Colonna Mobile Regionale", sempre in colore giallo di tipo riflettente bordato di blu, nelle medesime tonalità delle bande di cui sopra.
- Su fianchi, cofano e parte posteriore dovrà essere applicato il marchio della Protezione Civile di Regione Lombardia, sulla base della normativa regionale vigente al momento dell'aggiudicazione; le dimensioni del marchio verranno concordate tra Regione Lombardia e la ditta aggiudicataria successivamente all'aggiudicazione.
- Cartelli e scritte incise in lingua italiana riportanti indicazioni di funzionamento e disposizione attrezzature e strumentazioni varie, con simboli e diciture di chiara e facile comprensione.
- Gli elementi ferrosi, a parte quelli in acciaio inox e alluminio, devono avere le superfici protette con idonei trattamenti anticorrosione; gli scatolati devono essere protetti contro la corrosione interna. Il ciclo di verniciatura dovrà rispondere alle prescrizioni della Normativa Comunitaria e Nazionale in relazione alla riduzione delle emissioni ed a quelle concernenti la Sicurezza.
- In caso di presenza di sportelli o cofanature ribaltabili, dovranno essere presenti sistemi di ritenuta di sicurezza.
- Contestualmente alla consegna del Veicolo dovranno essere fornite n°2 copie, in lingua italiana, della seguente documentazione:
 - Manuale Uso e Manutenzione ordinaria
 - Libretto d'Uso e Manutenzione
 - Schemi dei circuiti, elettrici e d'insieme
- In occasione della consegna dovrà essere previsto un corso di illustrazione ed istruzione sull'uso dei veicoli, per il personale della colonna mobile regionale (max 10 persone), sui seguenti argomenti:
 - caratteristiche tecniche generali e manutenzione autotelaio;
 - caratteristiche tecniche e manutenzione dell'allestimento, con relativi accessori ed eventuale attrezzatura a corredo;
 - caratteristiche tecniche sistemi di comando e di sicurezza;
 - controlli generali di funzionamento e manutenzione periodica;
 - prove pratiche di utilizzo.

IMMATRICOLAZIONI E CERTIFICAZIONI

Per ogni veicolo, dovrà essere prodotta la seguente documentazione:

- Libretto di circolazione e targa
- Immatricolazione del veicolo con destinazione d'uso: **USO SPECIALE - USO PROPRIO**
- Annotazione sulla carta di circolazione: **VEICOLO ADIBITO ESCLUSIVAMENTE A SERVIZI DI PROTEZIONE CIVILE; PUO' UTILIZZARE I DISPOSITIVI DI CUI ALL'ART. 177 DEL C.D.S.**
- **ESENZIONE CRONOTACHIGRAFO** In ottemperanza al:

	<ul style="list-style-type: none"> - Il veicolo in oggetto, utilizzato per sole attività di Protezione Civile, è esonero dall'equipaggiamento del cronotachigrafo stabilito per legge. - Regolamento (CEE) N. 3820/85 del 20 dicembre 1985. Art.4 comma 5 e s.m.i. - Regolamento (CE) n. 561/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 15 Marzo 2006, art.3 lettera c) e s.m.i. • Dichiarazione di conformità relativa all'autotelaio • Certificato d'approvazione a seguito collaudo da parte del Centro Prove Autoveicoli della M.C.T.C. competente • Dichiarazione di conformità relativa a tutte le norme in materia di sicurezza applicabili al veicolo ed alla componentistica, con specifico riferimento delle norme alle quali si riferisce la dichiarazione stessa • Qualora necessario, documenti relativi alla conformità CE delle apparecchiature, dell'allestimento e di ogni singolo elemento stesso, unitamente al certificato di conformità che attesti la corrispondenza dell'insieme alla direttiva macchine • Qualora previsto dalla normativa vigente, documenti da presentare all'INAIL, per la messa in opera di apparecchiature installate. <p><u>NORME DI SICUREZZA ED ANTINFORTUNISTICA</u></p> <p>I veicoli con i relativi allestimenti e sottosistemi dovranno rispondere a tutte le normative sui veicoli ed avere quindi la marcatura "CE" di conformità, nonché alle norme sull'igiene e prevenzione infortuni vigenti all'approntamento al collaudo.</p> <p>La ditta aggiudicataria deve provvedere agli adempimenti di legge per la messa in servizio, secondo le disposizioni vigenti al momento dell'approntamento al collaudo.</p> <p>Per tutto quanto non espressamente indicato, i veicoli e gli eventuali allestimenti dovranno essere dotati di tutti i dispositivi concernenti la sicurezza, idonei a renderli conformi alle prescrizioni stabilite dalla normativa italiana vigente in materia.</p>
<i>Sedi di esecuzione della fornitura</i>	<p>I beni oggetto della fornitura, salvo dove espressamente indicato, dovranno essere consegnati a Regione Lombardia presso uno dei centri logistici della colonna mobile regionale, ubicati in Cesano Maderno (MB) – Via Marconato 17 e Turbigo (MI) – Via Don Minzoni.</p> <p>La scelta delle due sedi verrà concordata nell'immediatezza della consegna, sulla base della disponibilità di ricezione dei due centri.</p>
<i>Tempistiche relative alla consegna</i>	<p>La consegna dovrà essere formalizzata con una dichiarazione datata e sottoscritta congiuntamente da un rappresentante del fornitore e da un funzionario incaricato dalla Direzione richiedente. La consegna potrà avvenire in modo frazionato, ma comunque dovrà essere effettuata entro il 15 dicembre 2024.</p>

<i>Durata del contratto</i>	La fornitura dovrà essere completata entro il 15/12/2024.
<i>Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata</i>	Euro 220.000,00 IVA esclusa. L'importo a base d'asta è stato definito attraverso ricerche di mercato.
<i>Modalità erogazione dei compensi</i>	I compensi saranno erogati come di seguito: la prima tranche, a titolo di acconto, ai sensi dell'art. 125 del D.lgs. 36/2023, pari al 30 % dell'importo contrattuale, entro 60 giorni dall'aggiudicazione, previa verifica di avvenuta stipula del contratto. I pagamenti successivi fino alla concorrenza del restante 70% verranno erogati alla consegna dei beni e avranno un importo pari al valore del bene consegnato, al netto dell'acconto già erogato.
<i>Criteri di valutazione</i>	Minor prezzo.
<i>Privacy: specificare se il fornitore dovrà trattare per conto di Regione dati personali/sensibili</i>	Non è previsto il trattamento dei dati personali.

SCHEDA 1A – FORNITURA DI N. 1 FUORISTRADA IN CONFIGURAZIONE PICK-UP, CON CASSONE TELONATO E CON ALLESTIMENTO SCARRABILE PER TELECOMUNICAZIONI DI EMERGENZA

A) CARATTERISTICHE GENERALI – AUTOTELAIO	
A1 – Dimensioni pesi e prestazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza max. ≤ 5500 mm. • Larghezza max. (escluso specchi) ≤ 1900 mm. • Altezza max (escluso lampeggianti) ≤ 1800 mm. • Lunghezza piano di carico posteriore ≥ 1400 mm. • Larghezza piano di carico posteriore ≥ 1400 mm. • Porte 2 + ribaltina cassone • Posti 4 	
A2 – Motore	
<ul style="list-style-type: none"> • Cilindrata ≥ 1800 • Potenza massima Kw/CV ≥ 120 kW/164 CV • Livello ecologico \geq Euro 6 • Alimentazione Diesel 	
A3 – Trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> • Trazione integrale inseribile + ridotte • Cambio minimo 6 marce + R ad azionamento Manuale 	
A4 – Pneumatici	
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatici $\geq 245/70$ R16 – 4 stagioni • Cerchi in Acciaio • Ruota di scorta con Cerchio in Acciaio e dimensione identiche agli pneumatici montati • Catene da neve idonee alla misura dei pneumatici del veicolo 	
A5 – Gancio di traino	
<ul style="list-style-type: none"> • Modello a Sfera Fisso – Omologato • Coprisfera in plastica • Traversa • Cablaggio elettrico • Kit per il traino costituito da fettucce con portata minima pari alla M.T.T. del veicolo: n° 1 fettuccia di traino di lunghezza minima pari a 10 metri, n° 2 fettucce di traino di lunghezza minima pari a 5 metri, n° 3 grilli adeguati alla M.T.T. del veicolo 	
A6 – Sistemi di sicurezza	
<ul style="list-style-type: none"> • Protezione Coppa Olio • Airbag in numero ≥ 6 • Sistemi di Sicurezza Veicolo ABS, EBD, BAS, ESC, TCS, HSA, HDC 	
A7 – Impianto elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • L'impianto elettrico dovrà rispettare la normativa vigente con batteria di serie 12V > 140Ah • Alternatore > 14V 150A • Grado di protezione dell'impianto IP 65. 	

<ul style="list-style-type: none"> • Fari A proiettore • Luci diurne a LED • Presa CEE 230V/16A tripolare IP44, da esterno con coperchio incernierato • Luci Stop a LED • Fari Fendinebbia Posteriori • Luci posteriori dx e sx a tenuta stagna complete di luci di posizione, arresto, retromarcia, direzionali e retronebbia con triangolo catarifrangente integrato con alimentazione a 12V. • n° 1 Avvisatore acustico di retromarcia conforme alle normative vigenti
A8 – Verricello
<ul style="list-style-type: none"> • Verricello Elettrico 12V con tiro lineare ≥ 3.500 Kg • Comando con interruttore a distanza $\geq 3,5$ m. • Cavo tessile • Guida cavo a rulliera • Freno automatico • Staffa per Verricello • Copri Roller • Cablaggio elettrico
A9 – Dotazioni di bordo
<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura con Telecomando • Climatizzatore • Specchi Retrovisori Elettrici • Specchi Retrovisori Riscaldati • Alzacristalli Elettrici • Resistenza Elettrica Lunotto Posteriore • Radio DAB+ con riproduzione da USB e Bluetooth • Sedili in Tessuto • Tappetini in Gomma
A10 – Vano di carico
<ul style="list-style-type: none"> • Il vano del cassone e la ribaltina dovranno avere rivestimento in Alluminio Mandorlato • Sponda anteriore paracabina in alluminio a tutta altezza con parte inferiore antiurto in acciaio zincato; • Telone di copertura in PVC impermeabile, rimovibile, di colore Bianco RAL 9010 con Anelli per il fissaggio tramite ganci all'esterno delle sponde
A11 – Allestimento scarrabile TLC
CARATTERISTICHE ESTERNE E DIMENSIONI
<ul style="list-style-type: none"> • Modulo scarrabile monoscocca in materiale leggero d'elevata qualità con predisposizioni di piani di carico laterale ed uno posteriore. Chiusura con portelloni con ammortizzatori a gas. • Scarrabile con sistema di piedi di stazionamento a terra ad altezza regolabile • Dimensioni, compatibili con il piano di carico del mezzo proposto, nei limiti della sagoma, con i seguenti valori di riferimento: <ul style="list-style-type: none"> - Larghezza ≥ 1.400 mm - Lunghezza ≥ 1.400 mm - Altezza ≥ 1.000 mm

ALLESTIMENTO INTERNO

Il modulo dovrà essere illuminato all'interno; dovrà essere previsto il cablaggio di tutti gli apparati installati, sia elettricamente, sia tramite cavi di rete Rj45 cat. 7. Gli apparati **(in parte forniti dal committente)** dovranno essere collegati tra loro con terminazioni tra i rack/permutatori. Gli apparati radio andranno inoltre collegati sia alle antenne montate sul palo telescopico, sia all'antenna parabolica installata sulla parte superiore esterna del modulo.

DOTAZIONI

- Fornitura di rack da 19" per alloggiamento ripetitore DMR + alimentatore (N.B. ripetitore DMR ed alimentatore forniti dal committente; peso 30 kg complessivi; assorbimento elettrico degli apparati 8,2 A 13 V)
- Fornitura di alloggiamento in apposito rack per Modem LTE + router satellitare ADSL + switch 24 porte (N.B. i 3 apparati sono forniti dal committente)
- Fornitura di alloggiamento per BST Tetra Damm 421 (N.B. attrezzatura composta da 2 apparati forniti dal committente, rispettivamente di dimensioni 246x15x333 (LxPxH) cm e 215x15x375 (LxPxH) cm; peso complessivo apparati: 18 kg)
- Fornitura e installazione di palo telescopico, comprensivo di faro LED posizionato in testa, di altezza compatibile con la portata del mezzo e comunque non inferiore a 6 mt, con testa del palo predisposta per ancoraggio di n. 2 antenne UHF-VHF (N.B. le 2 antenne sono fornite dal committente)
- Cablaggi delle antenne e del faro LED interni alle colonne del palo
- Fornitura e installazione di un cicalino a norma di avvertimento dell'estensione della colonna telescopica
- Fornitura di compressore per sollevamento palo telescopico
- Fornitura e installazione di una parabola satellitare motorizzata professionale con cremagliera in acciaio inox e frangivento, per collegamento di rete dati (no TV) al satellite Eutelsat Hot Bird 13E, da fissare sopra il modulo, con relativi cablaggi per collegamento al rack con gli apparati di rete.

IMPIANTO ELETTRICO

- Generatore di corrente rimovibile alimentato a benzina, potenza ≥ 3 kW, silenziato e stabilizzato
- Fornitura di una batteria di servizio per la gestione del modulo con sistema di mantenimento di carica, collegato al generatore di corrente stesso
- Inverter

ACCESSORI

- Tanica da 20L in metallo per carburante, omologata, con ancoraggio all'interno del modulo
- Sistema di fissaggio di almeno 4 valigie porta radio in materiale plastico IP 67 (fornite dal committente)
- Estintore con apposito supporto
- Coni per segnalazione modulo scarrato
- Cunei per stabilizzazione pickup
- Piastre a terra per posizionamento piedi modulo scarrabile

SCHEDA 1B – FORNITURA DI N. 2 FUORISTRADA IN CONFIGURAZIONE PICK-UP, CON CASSONE TELONATO, CON ALLESTIMENTO SCARRABILE PER ATTIVITA' ANTINCENDIO BOSCHIVO

A) CARATTERISTICHE GENERALI – AUTOTELAIO	
A1 – Dimensioni pesi e prestazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza max. ≤ 5500 mm. • Larghezza max. (escluso specchi) ≤ 1900 mm. • Altezza max (escluso lampeggianti) ≤ 1800 mm. • Lunghezza piano di carico posteriore ≥ 1400 mm. • Larghezza piano di carico posteriore ≥ 1400 mm. • Porte 4 + ribaltina cassone • Posti 5 	
A2 – Motore	
<ul style="list-style-type: none"> • Cilindrata ≥ 1800 • Potenza massima Kw/CV ≥ 120 kW/164 CV • Livello ecologico \geq Euro 6 • Alimentazione Diesel 	
A3 – Trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> • Trazione integrale inseribile + ridotte • Cambio minimo 6 marce + R ad azionamento Manuale 	
A4 – Pneumatici	
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatici $\geq 245/70$ R16 – 4 stagioni • Cerchi in Acciaio • Ruota di scorta con Cerchio in Acciaio e dimensione identiche agli pneumatici montati • Catene da neve idonee alla misura dei pneumatici del veicolo 	
A5 – Gancio di traino	
<ul style="list-style-type: none"> • Modello a Sfera Fisso – Omologato • Coprisfera in plastica • Traversa • Cablaggio elettrico • Kit per il traino costituito da fettucce con portata minima pari alla M.T.T. del veicolo: n° 1 fettuccia di traino di lunghezza minima pari a 10 metri, n° 2 fettucce di traino di lunghezza minima pari a 5 metri, n° 3 grilli adeguati alla M.T.T. del veicolo 	
A6 – Sistemi di sicurezza	
<ul style="list-style-type: none"> • Protezione Coppa Olio • Airbag in numero ≥ 6 • Sistemi di Sicurezza Veicolo ABS, EBD, BAS, ESC, TCS, HSA, HDC 	
A7 – Impianto elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • L'impianto elettrico dovrà rispettare la normativa vigente con batteria di serie 12V > 140Ah • Alternatore > 14V 150A • Grado di protezione dell'impianto IP 65. 	

<ul style="list-style-type: none"> • Fari A proiettore • Luci diurne a LED • Luci Stop a LED • Fari Fendinebbia Posteriori • Luci posteriori dx e sx a tenuta stagna complete di luci di posizione, arresto, retromarcia, direzionali e retronebbia con triangolo catarifrangente integrato con alimentazione a 12V. • n° 1 Avvisatore acustico di retromarcia conforme alle normative vigenti
A8 – Verricello
<ul style="list-style-type: none"> • Verricello Elettrico 12V con tiro lineare ≥ 3.500 Kg • Comando con interruttore a distanza $\geq 3,5$ m. • Cavo tessile • Guida cavo a rulliera • Freno automatico • Staffa per Verricello • Copri Roller • Cablaggio elettrico
A9 – Dotazioni di bordo
<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura con Telecomando • Climatizzatore • Specchi Retrovisori Elettrici • Specchi Retrovisori Riscaldati • Alzacristalli Elettrici • Resistenza Elettrica Lunotto Posteriore • Radio DAB+ con riproduzione da USB e Bluetooth • Sedili in Tessuto • Tappetini in Gomma
A10 – Vano di carico
<ul style="list-style-type: none"> • Il vano del cassone e la ribaltina dovranno avere rivestimento in Alluminio Mandorlato • Sponda anteriore paracabina in alluminio a tutta altezza con parte inferiore antiurto in acciaio zincato; • Telone di copertura in PVC impermeabile, rimovibile, di colore Bianco RAL 9010 con Anelli per il fissaggio tramite ganci all'esterno delle sponde
A11 – Allestimento scarrabile Modulo AIB
Serbatoio Acqua
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità > 400 Litri, costruito in acciaio inox • Forma: parallelepipedo con staffe di supporto motopompa e naspo/i nella parte superiore, il serbatoio dovrà essere dotato di nervature centrali atte ad irrigidire la struttura, e supporti laterali costruiti appositamente per il sollevamento. • Paratie interne frangiflutto, trasversale e longitudinale; • Tappo di chiusura per ispezione e/o riempimento in PVC \varnothing min. 350 mm; • Riempimento da fonte esterna dotata di raccordo in ottone UNI 45 F.G. con calotta cieca e catenella, montata sul tetto del serbatoio; • Tubo di troppo pieno scaricante verso il basso;

<ul style="list-style-type: none"> • Livello visivo per controllo contenuto acqua nel serbatoio; • Valvola a sfera per drenaggio montata sulla base del serbatoio;
Pompa Acqua
<ul style="list-style-type: none"> • Pompa alta pressione a membrane e/o a pistoni autoadescante, dotata di regolatore di pressione manuale 0-40 bar, e valvola di sovra-pressione; • Portata ≥ 50 Litri/minuto a 40 bar • Aspirazione da 1", dotata di filtro di linea; all'aspirazione dovrà essere connessa una valvola a 3 vie che permette l'ingresso dell'acqua sia dal serbatoio che da fonte esterna; • A corredo viene fornito un tubo di aspirazione lungo 6 metri completo di raccordo UNI45 e valvola di fondo in ottone.
Motore
<ul style="list-style-type: none"> • Endotermico di potenza ≥ 9HP a 3600 rpm, opportunamente dimensionato con il tipo di pompa a.p. offerta • Avviamento elettrico con batteria 12 V e a strappo di emergenza • Filtro aria a secco
Naspi
<ul style="list-style-type: none"> • Fornitura di 2 naspi A.P. su arrotolatore assiale + 1 mandata libera • Materiale esterno in gomma o materiale equivalente • Rinforzato in treccia di acciaio ad alto carico • Resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici, oli e benzine • Sottostrato in gomma sintetica o equivalente • Raccordi in acciaio o equivalente con innesto rapido a flusso libero; i raccordi dovranno essere compatibili con quelli attualmente in dotazione; il campione verrà fornito in fase di approntamento della fornitura • Temperatura di Esercizio tra -30°C e $+90^{\circ}\text{C}$ • Pressione di esercizio ≥ 180 bar • Pressione di scoppio 640 bar • Lunghezza Naspo \geq Metri 100 • Lancia tipo "mitra" (1 per naspo) connessa al naspo a getto pieno e nebulizzato con maniglia di apertura e chiusura del flusso comprensivo di blocco leva di comando.
Gruppo di Comando
<ul style="list-style-type: none"> • Leva di comando apertura e chiusura per ogni Naspo + mandata libera • Manometro di controllo pressione acqua • Illuminazione con faretto di lavoro a tecnologia LED

SCHEDA 1C - FORNITURA DI N. 1 VEICOLO FUORISTRADA 4x4

A) CARATTERISTICHE GENERALI – AUTOTELAIO
A1 – Dimensioni pesi e prestazioni
<ul style="list-style-type: none">• Numero passeggeri 4• Lunghezza max 3.800 mm• Larghezza max 1.700 mm• Altezza max 1.610 mm• Interasse max 2.435 mm• Carreggiata anteriore ≥ 1.450 mm• Carreggiata posteriore ≥ 1.450 mm• Altezza minima da terra 180 mm• Raggio minimo di sterzata 4,7 m• Volume bagagliaio (sedili post. posiz. normale) ≥ 200 lt• Volume bagagliaio (sedili post. posiz. reclinata) ≥ 480 lt• Peso rimorchiabile ≥ 1.000 kg• Capacità serbatoio carburante ≥ 30 litri
A2 – Motore
<ul style="list-style-type: none">• Tipo motore Hybrid• Numero cilindri 4• Numero valvole ≥ 4 per cilindro• Cilindrata ≥ 1.100 cm³• Potenza massimo ≥ 60 kW (80 CV)• Alimentazione a benzina• Velocità massimo ≥ 160 km/h• Omologazione antinquinamento EURO 6D o superiore
A3 – Trasmissione
<ul style="list-style-type: none">• Trasmissione 4x4 permanente• Cambio Manuale
A4 – Sospensioni anteriori/posteriori
<ul style="list-style-type: none">• Sospensioni anteriori: Mac Pherson e molle elicoidali• Sospensioni posteriori: Barre di torsione
A5 – Impianto Frenante
<ul style="list-style-type: none">• Freni anteriori: A disco ventilati• Freni posteriori: A tamburo e/o a disco• Freno di stazionamento: a leva• sistema antibloccaggio ABS (Antilock Braking System)• sistema antiribaltamento ESP (Electronic Stability Program)• Sistema di controllo della trazione TCS (Traction Control System)• Sistema Hill Descent Control
A6 – Sistemi di sicurezza
<ul style="list-style-type: none">• Doppio airbag anteriore

<ul style="list-style-type: none"> • Airbag anteriore lato passeggero disattivabile • Airbag laterali anteriori • Airbag a tendina • Assistenza alla frenata • Frenata automatica di emergenza • Avviso di superamento corsia • Monitoraggio colpi di sonno • Illuminazione area parcheggio • Hill Hold Control • Pedaliera collassabile • Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore, limitatore di carico e regolabili in altezza • Cinture di sicurezza ant. e post. ELR con 3 punti di ancoraggio • Sicurezza bambini portiere posteriori • Sistema ISO-FIX per ancoraggio seggiolino bambino su entrambi i sedili posteriori • Immobilizer • Terza luce stop (LED)
A7 – Dotazioni di bordo
<ul style="list-style-type: none"> • Servosterzo elettrico • Alzacristalli elettrici anteriori • Alzacristalli elettrici posteriori • Chiusura centralizzata con telecomando integr. nella chiave • Accensione Keyless • Climatizzatore automatico • Sistema multimediale con schermo Touch Screen, USB e AUX • Autoradio DAB + • Smartphone integration con Apple CarPlay e Android Auto • Navigatore • Bluetooth® • 4 altoparlanti, antenna • Telecamera posteriore • Presa 12V all'interno della consolle centrale • Sistema Start & Stop • Predisposizione radio ricetrasmittente con cablaggio ed antenna a tetto (apparato radio già in possesso del committente) • Cruise Control con limitatore di velocità • Volante multifunzione regolabile in altezza • Display multifunzione (orologio digitale, temperatura esterna e consumo carburante) • Segnalatore acustico luci accese • Segnalatore acustico chiave inserita • Segnalatore acustico e luminoso mancato aggancio cintura di sicurezza lato guidatore e passeggero • Segnalatore luminoso porte aperte • Indicatore riserva carburante
A8 – Comfort interno
<ul style="list-style-type: none"> • Luce abitacolo centrale (3 posizioni)

- Parasole con specchietto di cortesia e portabiglietti (entrambi i lati)
- Specchietto retrovisore giorno/notte
- Sedile guidatore regolabile in altezza
- Sedili anteriori riscaldabili
- Schienali sedili anteriori regolabili e reclinabili
- Sedili posteriori scorrevoli indipendenti, sdoppiabili con poggiatesta (50/50)
- Tasche laterali anteriori e posteriori
- Tasca schienale sedile passeggero
- Cassetto anteriore lato passeggero
- Vano portaoggetti consolle centrale
- Maniglie passeggero anteriore
- Bagagliaio modulabile
- Cappelliera
- Apertura dall'interno del tappo serbatoio

A9 – Allestimento esterno

- Cerchi in lega da 16" 175/60R16
- Pneumatici 4 stagioni
- Catene da neve di misura compatibile con gli pneumatici
- Barre al tetto
- Kit di gonfiaggio/riparazione ruota
- Maniglie esterne in tinta
- Specchietti retrovisori in tinta, riscaldabili e regolabili elettricamente
- Indicatori di direzione integrati negli specchietti esterni
- Fari alogeni a regolazione manuale
- Fari Full LED a regolazione automatica
- Luci diurne DRL
- Fari posteriori a LED
- Accensione luci automatica (ALS)
- Fendinebbia
- Retronebbia
- Privacy glass
- Tergicristalli anteriori (intermittenza regolabile a 2 velocità e lavavetri)
- Tergi-lava lunotto (intermittenza e 1 velocità)
- Lunotto termico
- Paraurti in tinta