

## **APPENDICE C AL CAPITOLATO TECNICO**

### **DISEGNI E SCHEMI DA PRESENTARE**



## **DISEGNI E SCHEMI DA FORNIRE ALLA CONSEGNA DEL PRIMO VEICOLO DI OGNI GRUPPO ED, EVENTUALMENTE, DA INTEGRARE AL TERMINE DELLA GARANZIA IN CASO DI MODIFICHE DEL COSTRUTTORE**

*(solo per documenti non compresi fra quelli forniti sotto altra forma, in particolare se già compresi in quelli previsti nel paragrafo 3.4 del Capitolato Tecnico)*

Contestualmente alla consegna del primo veicolo acquistato dall'Amministrazione Ordinante, il Fornitore dovrà fornire la documentazione sotto indicata su supporto informatico elettronico (formato .pdf o altro formato concordato con l'Amministrazione).

Nel caso in cui si verificano variazioni nelle caratteristiche tecniche dei veicoli (previste all'art. 25 dello Schema di Accordo Quadro), il Fornitore dovrà produrre e consegnare all'Amministrazione la documentazione aggiornata con le variazioni intervenute.

Si riepiloga di seguito, l'elenco dei documenti:

- SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE, per ogni singola funzione circuitale elettrica;
- SCHEMA ELETTRICO DI MANUTENZIONE, per ogni singola funzione circuitale elettrica;
- SCHEMA TOPOGRAFICO DELLE CANALIZZAZIONI, cassette di derivazione, ecc.;
- SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO con evidenziati assorbimenti di corrente nei vari circuiti distributori e utilizzatori;
- SCHEDA DEI COMPONENTI ELETTRICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, correlata dalle caratteristiche meccaniche, elettriche, EMC, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.;
- SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO PNEUMATICO redatto secondo le norme UNI vigenti, corredato di relativa legenda con l'indicazione dei valori funzionali dei vari componenti;
- SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO PNEUMATICO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni;
- SCHEDA DEI COMPONENTI PNEUMATICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, corredate dalle caratteristiche meccaniche, pneumatiche, elettriche, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.;
- DISEGNO DEL FIGURINO illustrativo del veicolo su scala 1:20 e 1:100;



- DISEGNO DEL FIGURINO di raggio di volta del veicolo ed iscrizione in curva;
- SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO della lubrificazione centralizzata A GRASSO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni (ove applicabile);
- SCHEMA TOPOGRAFICO E FUNZIONALE DELL' IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA corredato di relativa legenda e l'indicazione dei componenti;
- DOCUMENTAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA DEI COMPONENTI BATTERIE DI TRAZIONE, SUPERCAPACITORI, qualora questi ultimi siano compresi nel veicolo offerto, CON RELATIVE PROCEDURE DI INTERVENTO DI EMERGENZA;
- DOCUMENTAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA DELL'ALLESTIMENTO PREVISTO SUL VEICOLO PER RICARICA TRAMITE PANTOGRAFO (ove applicabile);
- DISEGNO COMPLESSIVO AUTOTELAIO;
- DISEGNO COMPLESSIVO SOSPENSIONI AL TELAIO;
- DISEGNO COMPLESSIVO PANNELLI APPARECCHIATURE ELETTRICHE;
- DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE CESTELLO BATTERIE;
- DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE POSTO GUIDA E VISIBILITÀ;
- DISEGNO COMPLESSIVO CRUSCOTTO ANTERIORE E LATERALE;
- DISEGNO COMPLESSIVO PARETINA AUTISTA (ove applicabile);
- DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE SEDILI PASSEGGERI;
- DISEGNO COMPLESSIVO DIMENSIONI ED UBICAZIONE BOTOLE PAVIMENTO;
- DISEGNO COMPLESSIVO MONTAGGIO CRISTALLO PARABREZZA E LUNOTTO POSTERIORE;
- DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE ED APPLICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA.