



<b>GARA ACQUISTO N. 12 AUTOBUS PER TPL</b>	<b>DOCUMENTAZIONE CHE DEVE ESSERE TRASMESSA DAL FORNITORE ALL'ATTO DELLA CONSEGNA DEI VEICOLI</b>	<b>SCHEDA 4.4.9</b>
<b>FAC SIMILE – DA REDIGERE SU CARTA INTESTATA DELL'AZIENDA NELLE FORME ASSEVERATE AI SENSI DEL DPR 445/2000 e s.m.i.</b>		

**DOCUMENTI DA FORNIRE ALLA CONSEGNA DEL PRIMO VEICOLO IN AGGIUNTA A QUANTO  
GIÀ PREVISTO NEL CAPITOLATO DI GARA**

**TUTTA LA DOCUMENTAZIONE ANDRÀ, EVENTUALMENTE, INTEGRATA AL  
TERMINE DEL PERIODO DI GARANZIA DI BASE IN CASO DI MODIFICHE DEL  
COSTRUTTORE.**

N.B. La documentazione sottoindicata deve essere fornita su supporto informatico elettronico (preferibilmente in formato .pdf); in caso di modifiche degli apparati durante la fornitura, il Fornitore dovrà provvedere ad aggiornare e ritrasmettere la documentazione.

- 1) SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE, per ogni singola funzione circuitale elettrica
- 2) SCHEMA ELETTRICO DI MANUTENZIONE, per ogni singola funzione circuitale elettrica
- 3) SCHEMA TOPOGRAFICO DELLE CANALIZZAZIONI, cassette di derivazione, ecc.
- 4) SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO con evidenziati assorbimenti di corrente nei vari circuiti distributori e utilizzatori.
- 5) SCHEDA DEI COMPONENTI ELETTRICI, riportante il NOME DEL COSTRUTTORE ED IL RELATIVO CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COMPONENTE, correlata dalle caratteristiche meccaniche, elettriche, EMC, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.
- 6) SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO PNEUMATICO redatto secondo le norme UNI vigenti, corredato di relativa legenda con l'indicazione dei valori funzionali dei vari componenti
- 7) SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO PNEUMATICO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni
- 8) SCHEDA DEI COMPONENTI PNEUMATICI, riportante IL NOME DEL COSTRUTTORE ED IL RELATIVO CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COMPONENTE, corredate dalle caratteristiche meccaniche, pneumatiche, elettriche, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc
- 9) DISEGNO DEL FIGURINO illustrativo del veicolo su scala 1:10 e 1:20
- 10) DISEGNO DEL FIGURINO di raggio di volta del veicolo ed iscrizione in curva
- 11) SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO ALIMENTAZIONE GASOLIO E EVENTUALE ADDITIVO ADBLUE alimentazione motore endotermico corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni
- 12) SCHEMA DI PRINCIPIO dell'impianto elettrico
- 13) DISEGNO COMPLESSIVO AUTOTELAIO
- 14) DISEGNO COMPLESSIVO MOTORE CAMBIO DI VELOCITÀ (DIMENSIONI DI MASSIMA)
- 15) DISEGNO COMPLESSIVO SOSPENSIONI AL TELAIO
- 16) DISEGNO COMPLESSIVO PANNELLI APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- 17) DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE CESTELLO BATTERIE
- 18) DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE POSTO GUIDA E VISIBILITÀ
- 19) DISEGNO COMPLESSIVO CRUSCOTTO ANTERIORE E LATERALE
- 20) DISEGNO COMPLESSIVO PARETINA AUTISTA
- 21) DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE SEDILI PASSEGGERI



- 22) DISEGNO COMPLESSIVO DIMENSIONI ED UBICAZIONE BOTOLE PAVIMENTO
- 23) DISEGNO COMPLESSIVO MONTAGGIO CRISTALLO PARABREZZA E LUNOTTO POSTERIORE
- 24) DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE ED APPLICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA
- 25) TEMPARIO DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA ED A GUASTO PER CIASCUNA PARTE OCOMPONENTE DEL VEICOLO.