

	<p style="text-align: center;">LOTTO 7I</p> <p style="text-align: center;">SPECIFICHE PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS IBRIDI DI CLASSE I</p> <p style="text-align: center;">(18 metri)</p> <p style="text-align: center;">DOCUMENTAZIONE DA CONSEGNARE CON LA FORNITURA DEL 1° VEICOLO</p>	<p style="text-align: center;">SCHEDA N° 6.4.7</p> <p style="text-align: center;">pag. 1/1</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DOCUMENTI DA FORNIRE ALLA CONSEGNA DEL PRIMO VEICOLO ED, EVENTUALMENTE, DA INTEGRARE AL TERMINE DELLA GARANZIA IN CASO DI MODIFICHE DEL COSTRUTTORE.

N.B. la documentazione sotto indicata deve essere fornita con le seguenti modalità:

- **due copie: una su supporto cartaceo e una su supporto informatico elettronico in formato pdf, in concomitanza della consegna del primo veicolo;**
- **in caso di modifiche: il fornitore dovrà provvedere alla fornitura di due copie (una cartacea, una elettronica) aggiornate entro il termine del periodo di garanzia del 1° veicolo:**

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.

SCHEDE 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

SCHEDE 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

SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO GASOLIO MOTOGENERATORE alimentazione motore endotermico corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni

SCHEMA DI PRINCIPIO dell'impianto elettrico

SCHEMA TOPOGRAFICO MULTIFILARE dell'impianto elettrico

DISEGNO COMPLESSIVO AUTOTELAIO

DISEGNO COMPLESSIVO MOTORE DI TRAZIONE (DIMENSIONI DI MASSIMA)

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

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.