

MODELLO BUS : 21\_E

SETRA SG 321 UL I SERIE	Lunghezza m.	18
-------------------------	--------------	----

Numero Az.    Dal 653            al 654            SubTot. 02

Numero Az.    Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ SubTot.

Totale 02

Prototipo Videosorveglianza:                      Prototipo conta passeggeri:

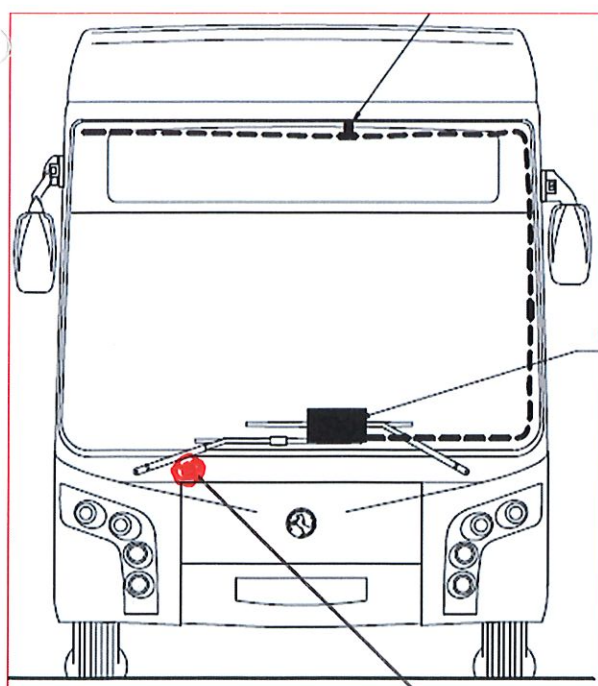
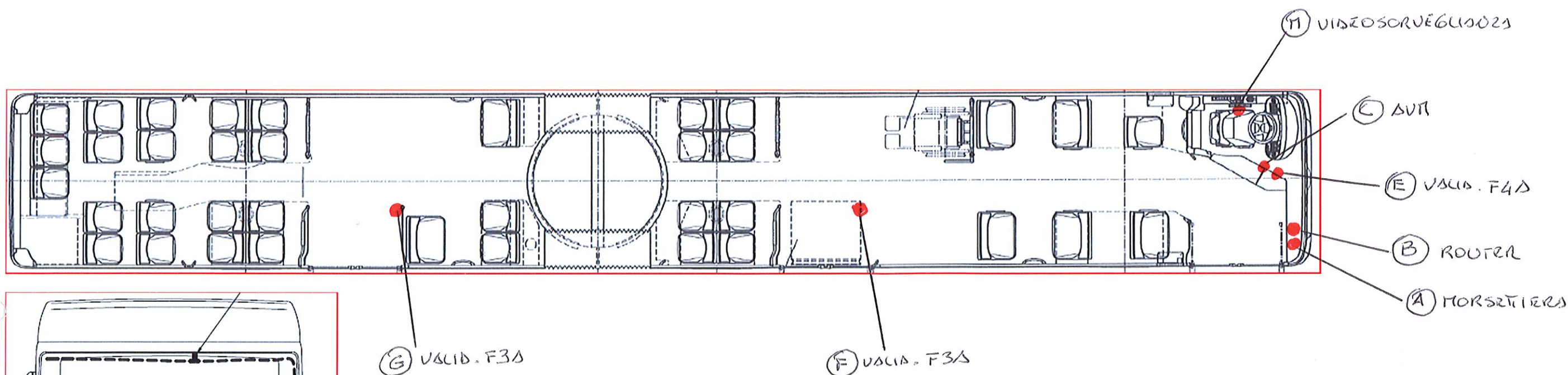
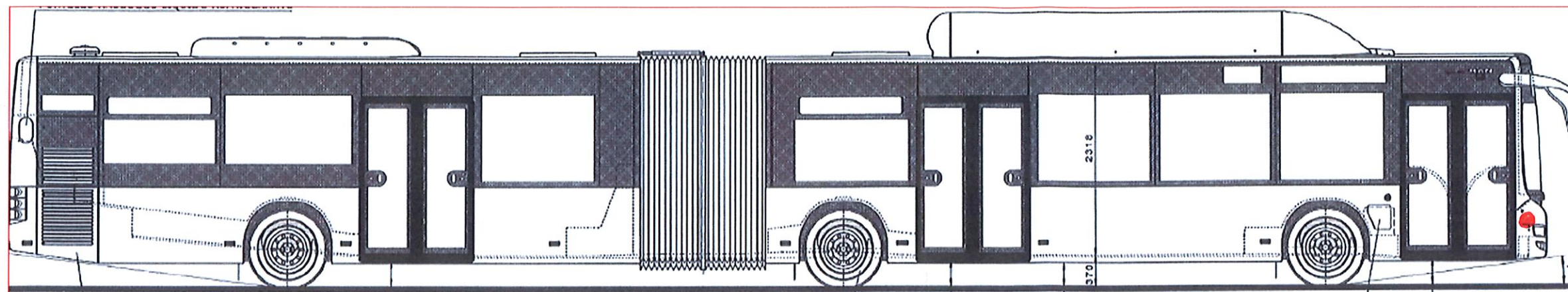
Numero Porte: 03

Apparecchiature da installare:

	Apparecchiatura	SI/NO	Quantità	Supporto/ Paletteria	Tempi	Posizione	Note
A	Morsettiera/SWITCH	SI	1			Mobiletto porta anteriore.	
B	Router/antenne	SI	1			Mobiletto porta anteriore + antenne sotto cristallo anteriore zona mobiletto.	
C	AVM Digitax/Antenna	SI	1	OK		Su plancia autista lato DX.	
D	Bigliettazione CDB6	-	-				
E	Bigliettazione Validatrice ANT. F4A	SI	1	Ok*			*Supporto da modificare rinforzo.
F	Bigliettazione Validatrice CENTR. F3A	SI	1	OK			
G	Bigliettazione Validatrice POST.	SI	1	OK			
H	Contapersona Moduli	SI	3				
I	Contapersona Micro porta	SI	3				
L	Contapersona Supporto	NO*	-				*Allestimento da concordare con SVT. Necessita l’attuale sostituzione del pannello/plafoniera lampada in plastica perché non supporta il peso, eventualmente sostituendolo con i pannelli i metallo della serie SG321 UL. Quindi mettere un faretto e su porta centrale e posteriore spostare anche telecamera porta.
M	Videosorveglianza Centralina	SI	1			Vano sopra posto guida.	
N	Videosorveglianza Telecamere	SI	8				
O	Centralina Indicat. Destinazione	NO	-				Già presente centralina AESYS KC640, serve cavo interfacciamento con AVM.
P	Pannello Interno prossima fermata	SI	1				
Q	Semaforica OPTICOM Trasmettitore	SI	1				
R	Semaforica Riduttore di tensione	SI	1				
S	Vocalizzatore esterno	-	-				
T	TAG	NO	-				
U	Antifurto Extraurbano	NO	-				Serve interfacciamento con AVM.

21.E

BUS 653



ANTENNA ROUTER



