

MODELLO BUS : 18E

SETRA S 412 UL	Lunghezza m.	10.8
----------------	--------------	------

Numero Az. Dal 98 al 110 SubTot. 13

Numero Az. Dal _____ al _____ SubTot.

Totale 13

Prototipo Videosorveglianza: 98 Prototipo conta passeggeri: 98

Numero Porte: 02

Apparecchiature da installare:

	Apparecchiatura	SI/NO	Quantità	Supporto/ Paletteria	Tempi	Posizione	Note
A	Morsettiera/SWITCH	SI	1			Dentro armadietto salita porta anteriore.	
B	Router/antenne	SI	1			Dentro armadietto salita porta anteriore. Anche le antenne router su plancia sotto cristallo anteriore.	
C	AVM Digitax/Antenne	SI	1	Ok		Utilizzare supporto AVM Esistente.	
D	Bigliettazione CDB6	-	-				
E	Bigliettazione Validatrice ANT. F4A	SI	1	OK		Plancia anteriore posto guida lato DX. Utilizzare supporto validatrice già presente. (Non serve modifica rinforzo)	
F	Bigliettazione Validatrice CENTR. F3A	SI	1	OK		Paletteria porta posteriore. Utilizzare paletteria validatrice già presente.	
G	Bigliettazione Validatrice POST.	-	-				
H	Contapersone Moduli	SI	2				Vedi prototipo bus 98.
I	Contapersone Micro porta	SI	2				Vedi prototipo bus 98.
L	Contapersone Supporto	NO	-				Vedi prototipo bus 98.
M	Videosorveglianza Centralina	SI	1				Vedi prototipo bus 98. Dentro cappelliera dietro posto guida.
N	Videosorveglianza Telecamere	SI	5				Vedi prototipo bus 98.
O	Centralina Indicat. Destinazione	NO	-				Già presente centralina AESYS KC640.
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	-				Già presente.
U	Antifurto Extraurbano	NO	-				Già presente, predisporre interfacciamento con AVM.

BUS 108



