

CTM - Allestimenti	CENTRI TRASMISSIONI MOBILI REGIONALI, PROVINCIALI E RETI ALTERNATIVE															
	CTM-R 01	CTM-AIB EST	CTM-AIB OVEST	CTM-R 02	CTM-R 03	CTM-R 04	CTM-R 05	SOM	CTM-R 00	CTM-P CR	CTM-P MN	CTM-P VA	CTM-P SO	CTM-P MB	CTM-P CO	CTM-ARI-RE
TARGA DEL VEICOLO	EH180LX	EH187LX	EH182LX	EH185LX	EH184LX	EH181LX	EH178LX	ED460GP	GT749MN	EH183LX	EH186LX	EH190LX	EH191LX	EH188LX	EH179LX	EH189LX
ETICHETTA-CODICE interno	CTM-R 01	CTM AIB EST	CTM AIB OVEST	CTM-R 02	CTM-R 03	CTM-R 04	CTM-R 05	SOM	CTM-R 00	CTM-P CR	CTM-P MN	CTM-P VA	CTM-P SO	CTM-P MB	CTM-P CO	CTM CMR
TERMINALI RADIOTRASMITTENTI																
Dispatcher DS-IP	X															
Veicolare Motorola DM4601E (in cabina di guida)	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Veicolare Motorola DM4601E (in vano posteriore)	X			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Veicolare TETRA SEPURA SRG9000 (in cabina di guida)	X						X	X								
Veicolare TETRA SEPURA SRG9000 (in vano posteriore)	X			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Veicolare analogico ICOM ICF1810 AIB (in cabina di guida)		X	X													
Veicolare analogico ICOM ICF1810 AIB (in vano posteriore)		X	X													
Apparato TBT PORTATILE ICA-110 AM		X	X			X										
Apparato bibanda veicolare	X															X
RIPETITORI																
STAZIONE GW REPEATER TETRA																
SRB DMR ECOS-D				X	X	X			X							
BS IBRIDA Tetra DAMM									X							
SISTEMI DI GESTIONE																
Postazione di gestione del traffico radio Tetra									X							
Postazione di gestione del traffico radio DMR				X	X	X										
SISTEMI RADIANTI																
Antenna VHF apparato in cabina	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Antenna VHF apparato vano posteriore	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Antenna UHF per veicolare Tetra									X	X	X	X	X	X	X	X
Antenna per TBT AM		X	X			X										
Antenna VHF omnidirezionale per ripetitore		X	X	X	X	X			X							
Antenna UHF per BS Tetra									X							
N. 2 Antenne omnidirezionali UHF				X	X	X			X							
Antenna direttiva UHF				X	X	X										X
Antenna SAT Starlink									X							
Parabola SAT	X							X	X							