



metrocagliari

**METROPOLITANA LEGGERA DI
CAGLIARI - LINEA 1- LINEA 3**

**CHECK LIST MANUTENZIONE PREVENTIVA
ARMADI NP**

MMP03/ARST

Metropolitana Leggera di Cagliari - Linea 1 - Linea 3

Luogo di intervento: _____ Data: _____

Verifica Armadio

- Verifica visiva dell'integrità meccanica _____
- Verifica chiusura portelle _____
- Verifica stato guarnizioni _____
- Verifica sigillatura cavidotti _____
- Verifica fissaggio _____

Allestimento interno

- Verifica alimentazione AC	Valore atteso	230V	Valore misurato	_____	D OK	DNOK
- Verifica alimentazione DC	Valore atteso	24V	Valore misurato	_____	D OK	DNOK

- Verifica stato cavi alim./segnali _____
- Pulizia esterna di tutte le apparecchiature presenti e delle superfici a vista _____
- Verifica ventilazione e prese d'aria _____

		Rack Vecom			
- Rimozione della polvere dalle schede elettroniche		D OK	D NOK	D NA	_____
Loop 1 D Tranviario	D	Semaforico			
- Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT		D OK	D NOK	D NA	_____
Loop 2 D Tranviario	D	Semaforico			
- Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT		D OK	D NOK	D NA	_____
Loop 3 D Tranviario	D	Semaforico			
- Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT		D OK	D NOK	D NA	_____
Loop 4 D Tranviario	D	Semaforico			
- Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT		D OK	D NOK	D NA	_____
Loop 5 D Tranviario	D	Semaforico			
- Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT		D OK	D NOK	D NA	_____

Assemini (CA)	RAPPORTO INTERVENTO PROGRAMMATO ARMADI NP e Relativi apparati	N° ___ Del _____ Pagina 2/6
Metropolitana Leggera di Cagliari - Linea 1 - Linea 3		
Luogo di intervento: _____		Data: _____
Loop 6 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 7 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 8 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 9 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 10 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 11 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 12 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 13 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____
Loop 14 D Tranviario - Verifica del funzionamento tramite Transponder Portatile di Test e SW diagnostico DMT	D Semaforico D OK D NOK D NA	_____

Metropolitana Leggera di Cagliari - Linea 1 - Linea 3

Luogo di intervento: _____ Data: _____

Telecamere

TC1

- Pulizia ed ispezione visiva della custodia e dell'obbiettivo
- Verifica tenuta dei supporti
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verifica dell'inquadratura
- Verifica del funzionamento del dispositivo anticondensa

- Verifica e richiamo della telecamera

TC2

- Pulizia ed ispezione visiva della custodia e dell'obbiettivo
- Verifica tenuta dei supporti
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verifica dell'inquadratura
- Verifica del funzionamento del dispositivo anticondensa

- Verifica e richiamo della telecamera

TC3

- Pulizia ed ispezione visiva della custodia e dell'obbiettivo
- Verifica tenuta dei supporti
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verifica dell'inquadratura
- Verifica del funzionamento del dispositivo anticondensa

- Verifica e richiamo della telecamera

TC4

- Pulizia ed ispezione visiva della custodia e dell'obbiettivo
- Verifica tenuta dei supporti
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verifica dell'inquadratura
- Verifica del funzionamento del dispositivo anticondensa

- Verifica e richiamo della telecamera

Metropolitana Leggera di Cagliari - Linea 1 - Linea 3

Luogo di intervento: _____ Data: _____

Pannelli Messaggio Variabile

PMV 1

- Pulizia ed ispezione visiva
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Ispezione visiva del regolare funzionamento
- Controllo della corretta indicazione su input proveniente dalla centrale

PMV 2

- Pulizia ed ispezione visiva
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Ispezione visiva del regolare funzionamento
- Controllo della corretta indicazione su input proveniente dalla centrale

Colonnine SOS

IE1

- Pulizia ed ispezione visiva
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verificare il funzionamento simulando una chiamata di emergenza

IE2

- Pulizia ed ispezione visiva
- Verifica delle connessioni
- Verifica delle alimentazioni
- Verificare il funzionamento simulando una chiamata di emergenza
