

MODIFICHE REV.01:	Controllo funzionale	
- Aggiunta ed eliminazione attività	Controllo funzionale	61

PMC PISTE ESAZIONE

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente		DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECH LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASP)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività					
								Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.								
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0001	Accettatori monete: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS-015b			10								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	62	B	Cassa Automatica	0004	Accettatori banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			3	3,4							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0004	Accettatori banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS-015b			2								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	63	B	Cassa Automatica	0099	Controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, tataratura sensoristica	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			2	2,0							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	64	B	Cassa Automatica	0014	Verifica funzionamento allarme cassa	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			2	2,0							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	65	B	Cassa Automatica	0107	Cassetto ascensionale: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, taratura	Chiusura Pista	MPS 015a			10	10,0							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0107	Cassetto ascensionale: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, taratura	Chiusura Pista	MPS-015b			10								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	66	B	Cassa Automatica	1001	Bocchetta accettazione monete: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			11	11,4							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	1001	Bocchetta accettazione monete: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS-015b			10								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	67	B	Cassa Automatica	0864	Bocchetta resto banconote: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			11	11,4							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0864	Bocchetta resto banconote: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS-015b			10								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	68	B	Cassa Automatica	0239	Frecce display: controllo visivo e verifica funzionale	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			3	3,4							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	70	B	Cassa Automatica	0083	Buffer tampone: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS 015a			10	10							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	71	B	Cassa Automatica	0088	Calibro selettore: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura	Chiusura Pista	MPS 015a			15	15							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	72	B	Cassa Automatica	0099	Guide e serrature cassa: controllo visivo e ingrassaggio	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			10	10							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	73	B	Cassa Automatica	0099	Cablaggi alimentazione e segnale: controllo visivo e pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			5	5							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	74	B	Cassa Automatica	0099	Canaline: controllo visivo e pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a			5	5							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	75	B	Cassa Automatica	0198	Steaker: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			2	2							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	76	B	Cassa Automatica	0976	Stampantina: verifica funzionamentom, tenuta tickete e verifica visiva	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			1	1							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0976	Stampantina: verifica funzionamentom, tenuta tickete e verifica visiva	Chiusura Pista	MPS-015b			1								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	77	B	Cassa Automatica	0901	Monitor e tastiera: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			2	2							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0901	Monitor e tastiera: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia	Chiusura Pista	MPS-015b			2								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	78	B	Cassa Automatica	0318	Controolo funzionamento areazione	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			0	0							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0318	Controllo funzionamento areazione	Chiusura Pista	MPS-015b			0								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	79	B	Cassa Automatica	0099	Pulizia generaleinterno cassa	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			15	15							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale	80	B	Cassa Automatica	0717	PC cassa: pulizia	Chiusura Pista	MPS 015a, MPS.015b			1	1							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale		B	Cassa Automatica	0717	PC cassa: pulizia	Chiusura Pista	MPS-015b			1								X=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo	81	B	Cassa Automatica		Controllo integrità e pulizia Telecamera interno cabina		MPS 015a, MPS.015b				2							B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	82	A	Sistemi Classificazione preclassifica	0592	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispetto alla tipologia di BO presente	Chiusura Pista	MPS 017a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						5					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	83	B	Sistemi Classificazione preclassifica	0592	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: pulizia vetrini	Chiusura Pista	MPS 017a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						2					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	84	A	Sistemi Classificazione sbloccaggio	0593	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispetto alla tipologia di BO presente	Chiusura Pista	MPS 017a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						5					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	85	B	Sistemi Classificazione sbloccaggio	0593	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: pulizia vetrini	Chiusura Pista	MPS 017a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						2					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	86	A	Sistemi Classificazione preclassifica	0592	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispetto alla tipologia di BO presente	Chiusura Pista	MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						5					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	87	B	Sistemi Classificazione preclassifica	0592	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: pulizia vetrini	Chiusura Pista	MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						2					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Pulizia	88	B	Sistemi Classificazione preclassifica		Pulizia interna BO		MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						30												
Controllo funzionale e taratura	89	A	Sistemi Classificazione sbloccaggio	0593	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispetto alla tipologia di BO presente	Chiusura Pista	MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						5					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Controllo funzionale e taratura	90	B	Sistemi Classificazione sbloccaggio	0593	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: pulizia vetrini	Chiusura Pista	MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						2					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
Pulizia	91	B	Sistemi Classificazione sbloccaggio	0593	Pulizia interna BO	Chiusura Pista	MPS 018a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p						30					B=1; X=1	da aggiornare	Int					
								t Tot (min)																	
								0	60	0	160	0	91	0	0	0	0								
Legenda																									
			A	manutenzione conservativa															X=1			aggiornata	Ext		
			B	ispezione (controlli) e manutenzione															B=1;			da aggiornare	Int		
			C	misure															B=1; X=1						
																			X=1; X=1						
Criteri di elaborazione del ciclo: - MP mensili trasformate in verifiche funzionali degli apparati di pista (non solo visive). La frequenza resta mensile poiché X-monit ne permette un monitoraggio continuo in real-time. E' stata inserita anche la scrivania esattore nelle verifiche periodiche - MP pulsante sanitario modificata con la verifica d'll'integrità del pulsante e con la specifica verifica della chiamata in sala radio. La frequenza resta annuale demandando la verifica mensile al personale di esazione con la sala radio (disposizioni già in essere in alcune DDTT). - MP su cassa automatica riviste secondo esperienza maturata. - MP tarature Barriere Ottiche lasciate invariate rimandando alla norma operativa aggiornata per la tipologia scanner ottici																Criteri aggiornamento della formazione: Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio, mettendo in evidenza ciò che è cambiato rispetto al precedente manule della manutenzione									

Check List															CKL-Piste Esazione Mensile	
Piste Esazione																
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente		DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota	
1	B	Boa RF		Verifica visiva orientamento BOA di preclassifica												
2	B	Semafori		Verifica funzionale semafori di transito												
3	B	Interfaccia Utente		Verifica pulsanti richiesta intervento e emissione ricevuta												
4	B	Interfaccia Utente		Verifica funzionalità audio MCR												
5	B	Interfaccia Utente		Verifica con vettura in pista del corretto posizionamento della telecamera MCR												
6	B	Sbarra cadenzamento		Verifica integrità cartello 30km/h												
7	B	Interfaccia Utente		Verifica interfaccia video ed audio verso utente (monitor e sintesi vocale)												
8	B	Boa RF		Verifica visiva orientamento BOA di sbloccaggio												
9	B	Boa RF		Verifica transito completo e controllo TMI												
10	B	Interfaccia Utente		Controllo visivo stampa ricevuta/scheda biglietto												
11		Emettitore Titoli		Spegnere emettitore primario e verificare attivazione backup. Riaccendere il primario dopo max 3 transiti.												
12	B	Passaggi pedonali		Prova di attraversamento secondo quanto previsto da apposita procedura a pista aperta												
13	B	Passaggi pedonali		Prova funzionamento semaforo segnalazione attraversamento												
14	B	Passaggi pedonali		Prova funzionamento sirena segnalazione allarme attraversamento												
15	B	Interfaccia Utente		Verifica spira presenza												
16	B	Semafori		Verifica funzionale semafori pensillina												
17		Semafori		Verifica funzionale semafori di ingresso pista												
18	B	Sistemi Classificazione		Controllo visivo stato piano viario e stato pulizia antistante												
19	A	Sistemi Classificazione		Pulizia vetrini esterni su BO TX ed RX preclassifica e verifica integrità												
20	B	Sistemi Classificazione		Verifica presenza allarmi su logica RX di precalssifica												
21		Sistemi Classificazione		Produzione e verifica allarmi BO preclassifica su S2A/TMI												
22	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionamento selettore di movimentazione automatico/manuale												
23	B	Sbarra chiudipista		Verifica accensione luci segnalazione sbarra												
24	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionamento sirena di segnalazione della sbarra												
25	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionamento costa pneumatica e pressostato												
26	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionamento fotocellula (se presente)												
27	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionalità spira di presenza della sbarra												
28	B	Sbarra chiudipista		Verifica funzionamento e lubrificazione dello snodo (se presente)												
29	B	Sbarra chiudipista		Verifica allarmi su S2A/TMI												
30	B	Quadro elettrico		Verifica integrità e pulizia quadro elettrico di pista												

MODIFICHE REV.01:
- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div><div>Check List</div><div>CKL-Piste Esazione Mensile</div></div>															
Piste Esazione															
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente		DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
31		Scaldiglia		Verifica funzionamento gruppo scaldiglia											
32	B	Macchine trattamento Titoli		Controllo visivo stato usura trascinamento e pulizia											
33	B	Interfaccia Utente		Controllo visivo funzionamento frecce Display											
34	B	Scrivania esattore		Apertura turno con tessera manutentore											
35	B	Scrivania esattore		Verifica funzionamento tastiera, monitor, stampante e lettore codice a barre											
36	B	Scrivania esattore		Verifica visiva accensione pannello visualizzatore esterno											
37	B	Scrivania esattore		Verifica funzionamento cartelli segnaletica verticale variabili											
38	B	Sistemi Classificazione		Controllo visivo stato piano viario e stato pulizia antistante											
39	A	Sistemi Classificazione		Pulizia vetrini esterni su BO TX ed RX sbloccaggio e verifica integrità											
40	B	Sistemi Classificazione		Verifica presenza allarmi su logica RX di sbloccaggio											
41		Sistemi Classificazione		Produzione e verifica allarmi BO sbloccaggio su S2A/TMI											
42	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionamento selettore di movimentazione automatico/manuale											
43	B	Sbarra cadenzamento		Verifica accensione luci segnalazione sbarra (se presente)											
44	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionamento sirena di segnalazione della sbarra											
45	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionamento costa pneumatica e pressostato											
46	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionamento fotocellula											
47	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionalità spira di presenza della sbarra											
48	B	Sbarra cadenzamento		Verifica funzionamento e lubrificazione dello snodo											
49	B	Sbarra cadenzamento		Verifica allarmi su S2A/TMI											
50		Telecamere		Pulizia vetro telecamere MCR/SART/Percorso Reale											
51	B	SART		Verifica preventiva orientamento inquadratura telecamera SART/Percorso reale, utilizzando gli strumenti software a pista aperta ed eventuale successiva azione correttiva											
52	B	SART		Verifica funzionalità faretti SART e infrarossi											
<div>Legenda</div> <div><div><div>A</div>manutenzione conservativa</div><div><div>B</div>ispezione (controlli) e manutenzione</div><div><div>C</div>misure</div></div> <div><div>X</div></div> <div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>In ordine</div><div>In degrado</div><div>In avaria</div></div> <div><div>Ripristino on site</div><div>Sostituzione</div><div>In lavorazione</div></div> <div><div>Manutenzione</div><div>Riparazione</div><div>Chiuso</div></div>															

MODIFICHE REV.01:
- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div><div>Check List</div><div>CKL-Piste Esazione Quadrimestrali</div></div>														
Cassa automatica - Sigma														
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
52	B	Cassa Automatica	Cassa finale banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, ingrassaggio											
54	B	Cassa Automatica	Stampante nota di fondo: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
56	B	Cassa Automatica	Trasporti monete: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, ingrassaggio											
57	B	Cassa Automatica	Coin Hopper: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
58	B	Cassa Automatica	Deviatore monete Alto/basso: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
60	B	Cassa Automatica	Accettatori monete: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
62	B	Cassa Automatica	Accettatori banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
64	B	Cassa Automatica	Controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, tataratura sensoristica											
65	B	Cassa Automatica	Verifica funzionamento allarme cassa											
66	B	Cassa Automatica	Cassetto ascensionale: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, taratura											
68	B	Cassa Automatica	Bocchetta accettazione monete: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
70	B	Cassa Automatica	Bocchetta resto banconote: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
72	B	Cassa Automatica	Frecce display: controllo visivo e verifica funzionale											
74	B	Cassa Automatica	Buffer tampone: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
75	B	Cassa Automatica	Calibro selettore: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
76	B	Cassa Automatica	Guide e serrature cassa: controllo visivo e ingrassaggio											
77	B	Cassa Automatica	Cablaggi alimentazione e segnale: controllo visivo e pulizia											
78	B	Cassa Automatica	Canaline: controllo visivo e pulizia											
79	B	Cassa Automatica	Steaker: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
80	B	Cassa Automatica	Stampantina: verifica funzionamentom, tenuta tickete e verifica visiva											
82	B	Cassa Automatica	Monitor e tastiera: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
84	B	Cassa Automatica	Controolo funzionamento areazione											
86	B	Cassa Automatica	Pulizia generaleinterno cassa											
87	B	Cassa Automatica	PC cassa: pulizia											
89	B	Cassa Automatica	Controllo integrità e pulizia Telecamera interno cabina											
Legenda														
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div> <div>manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure</div>				<div>X</div>	<div>X</div> <div>X</div>		<div>In ordine In degrado In avaria</div>	<div>Ripristino on site Manutenzione</div> <div>Sostituzione Riparazione</div> <div>In lavorazione Chiuso</div>						

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

Check List

CKL-Piste Esazione
Quadrimestrali

Cassa Automatica - Evo

ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
52	B	Cassa Automatica	Cassa finale banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, ingrassaggio											
54	B	Cassa Automatica	Stampante nota di fondo: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
57	B	Cassa Automatica	Coin Hopper: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
58	B	Cassa Automatica	Deviatore monete Alto/basso: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
60	B	Cassa Automatica	Accettatori monete: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
62	B	Cassa Automatica	Accettatori banconote: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
64	B	Cassa Automatica	Controllo visivo, verifica funzionale, pulizia, tataratura sensoristica											
65	B	Cassa Automatica	Verifica funzionamento allarme cassa											
68	B	Cassa Automatica	Bocchetta accettazione monete: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
70	B	Cassa Automatica	Bocchetta resto banconote: controllo visivo, verifica funzionale, ingrassaggio, pulizia, taratura											
72	B	Cassa Automatica	Frecce display: controllo visivo e verifica funzionale											
76	B	Cassa Automatica	Guide e serrature cassa: controllo visivo e ingrassaggio											
77	B	Cassa Automatica	Cablaggi alimentazione e segnale: controllo visivo e pulizia											
79	B	Cassa Automatica	Steaker: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
80	B	Cassa Automatica	Stampantina: verifica funzionamentom, tenuta tickete e verifica visiva											
82	B	Cassa Automatica	Monitor e tastiera: controllo visivo, verifica funzionale, pulizia											
84	B	Cassa Automatica	Controolo funzionamento areazione											
86	B	Cassa Automatica	Pulizia generaleinterno cassa											
87	B	Cassa Automatica	PC cassa: pulizia											
89	B	Cassa Automatica	Controllo integrità e pulizia Telecamera interno cabina											

Legenda

A

B

C

manutenzione conservativa
ispezione (controlli) e manutenzione
misure

X

X

X

In ordine
In degrado
In avaria

Ripristino on site
Manutenzione

Sostituzione
Riparazione

In lavorazione
Chiuso

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div><div>Check List</div><div>CKL-Piste Esazione Semestrali Semplificata</div></div>														
<div>Piste Esazione</div>														
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispoetto alla tipologia di BO presente				x							
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Messa a punto preclassifica				x							
90	B	Sistemi Classificazione preclassifica	Pulizia Vetrini											
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Verifica semplificata altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispoetto alla tipologia di BO presente				x							
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Messa a punto sbloccaggio				x							
92	B	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Pulizia Vetrini											
<div>Legenda</div> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div><div>manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure</div></div> <div><div>X</div></div> <div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>In ordine</div><div>In degrado</div><div>In avaria</div></div> <div><div>Ripristino on site</div><div>Manutenzione</div></div> <div><div>Sostituzione</div><div>Riparazione</div></div> <div><div>In lavorazione</div><div>Chiuso</div></div>														

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div>Scheda raccolta dati</div> <div>SRD-Piste Esazione Semestrali Semplificata</div>													
Piste esazione													
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI	Strumento di misura	Valore di rif.	Valore MIN	Valore MAX	Valore misurato	Esito	Azione	Intervento	Stato	Nota
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Tipologia barriera										
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Altezza fotocellula RX preclassifica o FR14 per scanner	Livella laser									
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Altezza fotocellula TX preclassifica	Livella laser									
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Tipologia barriera										
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Altezza fotocellula RX sbloccaggio o FR14 per scanner	Livella laser									
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Altezza fotocellula TX sbloccaggio	Livella laser									
<div>Legenda</div> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div><div>manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure</div></div> <div><div><div>OK</div><div>NC</div></div><div><div>Verifica</div><div>Manutenzione</div></div><div><div>Sostituzione</div><div>Riparazione</div></div><div><div>In lavorazione</div><div>Chiuso</div></div></div>													

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div><div>Check List</div><div>CKL-Piste Esazione Semestrali Approfondita</div></div>														
Piste Esazione														
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispoetto alla tipologia di BO presente				x							
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Messa a punto preclassifica				x							
90	B	Sistemi Classificazione preclassifica	Pulizia Vetrini											
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Verifica approfondita altezza fotocellula discriminante A/B: taratura secondo quanto previsto da norma operativa rispoetto alla tipologia di BO presente				x							
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Messa a punto sbloccaggio				x							
92	B	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Pulizia Vetrini											
		Sistemi Classificazione sbloccaggio	Pulizia completa interna											
Legenda														
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div> <div>manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure</div>				<div>X</div>	<div>X</div> <div>X</div>		<div>In ordine In degrado In avaria</div>	<div>Ripristino on site Manutenzione</div> <div>Sostituzione Riparazione</div> <div>In lavorazione Chiuso</div>						

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div>Scheda raccolta dati</div> <div>SRD-Piste Esazione Semestrali Approfondita</div>													
Piste esazione													
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI	Strumento di misura	Valore di rif.	Valore MIN	Valore MAX	Valore misurato	Esito	Azione	Intervento	Stato	Nota
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Tipologia barriera										
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Altezza fotocellula RX preclassifica o FR14 per scanner	Livella laser									
89	C	Sistemi Classificazione preclassifica	Altezza fotocellula TX preclassifica	Livella laser									
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Tipologia barriera										
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Altezza fotocellula RX sbloccaggio o FR14 per scanner	Livella laser									
91	C	Sistemi Classificazione sbloccaggio	Altezza fotocellula TX sbloccaggio	Livella laser									
Legenda													
<div><div>A</div>manutenzione conservativa</div> <div><div>B</div>ispezione (controlli) e manutenzione</div> <div><div>C</div>misure</div> <div><div>OK</div><div>NC</div></div> <div><div>Verifica</div><div>Manutenzione</div></div> <div><div>Sostituzione</div><div>Riparazione</div></div> <div><div>In lavorazione</div><div>Chiuso</div></div>													

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

<div><div>Check List</div><div>CKL-Pulsante soccorso Sanitario</div></div>														
Pulsante Soccorso Sanitario														
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
49	B	Pulsante Soccorso Sanitario	Verifica Integrità pulsante											
50	B	Pulsante Soccorso Sanitario	Prova del pulsante											
51	B	Pulsante Soccorso Sanitario	Verifica esito chiamata vocale in sala radio											
Legenda														
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div> <div>manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure</div>				<div>X</div>	<div>X</div> <div>X</div>			<div>In ordine</div> <div>In degrado</div> <div>In avaria</div>	<div>Ripristino on site</div> <div>Manutenzione</div> <div>Sostituzione</div> <div>Riparazione</div> <div>In lavorazione</div> <div>Chiuso</div>					

MODIFICHE REV.01:

- Aggiunta ed eliminazione attività
- Modifiche tempi mensili di pista
- Distinzione attività per casse Sigma e casse EVO

Piano di Manutenzione e Controllo

SIVE

PMC-SER-02

Adempimenti amministrativi

SI

NO

Ottemperanza a D.lgs.

SI

NO

Disponibilità Manuali Uso e Man

SI

NO

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASPI)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività
							Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.			
Controllo funzionale	1	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	0596	Log con Badge	MPS 016					1						X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	2	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	0596	Versamento di prova per verifica funzionalità meccanica ed elettronica della cassaforte	MPS 016					5						X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	3	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	0596	Verifica stampa ricevuta versamento	MPS 016					2						X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	4	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	0596	Verifica Pulizia Pc S.I.V.E.	MPS 016					2						X=1	da aggiornare	Int
t Tot (min)							0	0	0	0	10	0	0	0	0	0			

Legenda

Amanutenzione conservativa

Bispezione (controlli) e manutenzione

Cmisure

Emergenza

Semicarreggiata

Corsia Unica

Riduzione

Chiusura Pista

Riduzione di Piazzale

Dev. in Senso Unico Alternato

Deviazione a 1 Corsia

Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale

Deviazione a 2 Corsie

X=1aggiornataExt

B=1;da aggiornareInt

B=1; X=1

X=1; X=1

Criteri di elaborazione del ciclo:
MP modificata solo nell'esplicitazione del controllo della stampa ricevuta versamento e nel controllo della pulizia del PC, poiché secondo prassi tali operazioni risultano opportune.

Criteri aggiornamento della formazione:
Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio.

<i>Check List</i>										CKL-SIVE Semestrali					
SIVE															
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota	
1	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	Log con Badge												
2	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	Versamento di prova per verifica funzionalità meccanica ed elettronica della cassaforte												
3	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	Verifica stampa ricevuta versamento												
4	B	Sistema Integrato Versamento Esattore	Verifica Pulizia Pc S.I.V.E.												
Legenda <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</div> </div> <div> manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure </div> </div>				<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 auto; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> In ordine In degrado In avaria </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 auto; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> Ripristino on site Manutenzione </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 auto; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> Sostituzione Riparazione </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 auto; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> In lavorazione Chiuso </div>					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> Piano di Manutenzione e Controllo </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> PMC-SER-03 </div> </div>						<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> Adempimenti amministrativi <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100px;"> SI NO </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> Ottemperanza a D.lgs. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100px;"> SI NO </div> </div> </div>														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;"> Postazione MCR </div>						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> Disponibilità Manuali Uso e Man <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100px;"> SI NO </div> </div>														
Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASP)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività	
Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.											
Controllo funzionale	1	B	MCR	0720	Verifica funzionale: Postazione MCR in tutte le sue parti (video, PC, tastiera, mouse, postazione microfonica, pedale, cuffie)	MPS 024a,024b		3										X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	2	B	MCR	0720	Verifica funzionamento audio e video per colloquio con piste di esazione a livello nazionale (ripetere la prova su tre piste diverse nel caso di prima verifica ko)	MPS 024a,024b		6										X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	3	B	MCR	0720	Verifica ed eventuale pulizia PC	MPS 024a,024b		1												

Legenda

A	manutenzione conservativa
B	ispezione (controlli) e manutenzione
C	misure

t Tot (min)

0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Emergenza	X=1 aggiornata Ext B=1; da aggiornare Int B=1; X=1 X=1; X=1
Semiarreggiata	
Corsia Unica	
Riduzione	
Chiusura Pista	
Riduzione di Piazzale	
Dev. in Senso Unico Alternato	
Deviazione a 1 Corsia	
Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale	
Deviazione a 2 Corsie	

Criteri di elaborazione del ciclo: MP integrata con esplicitazione dei controlli da fare	Criteri aggiornamento della formazione: Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio.	
---	--	--

<div> <div>Check List</div> <div>CKL-SIVE Semestrali</div> </div>														
SIVE														
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota
1	B	MCR	Verifica funzionale Postazione MCR in tutte le sue parti (video, PC, tastiera, mouse, postazione microfonica, pedale, cuffie)											
2	B	MCR	Verifica funzionamento audio e video per colloquio con piste di esazione a livello nazionale											
3	B	MCR	Verifica ed eventuale pulizia PC											
Legenda <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> </div> <div> manutenzione conservativa ispezione (controlli) e manutenzione misure </div>				<div>X</div>		<div>X</div> <div>X</div>	<div>In ordine</div> <div>In degrado</div> <div>In avaria</div>			<div>Ripristino on site</div> <div>Manutenzione</div>	<div>Sostituzione</div> <div>Riparazione</div>	<div>In lavorazione</div> <div>Chiuso</div>		

Piano di Manutenzione e Controllo

PMC-SER-04

Adempimenti amministrativi

SI

NO

Ottemperanza a D.lgs.

SI

NO

TSSH24

Disponibilità Manuali Uso e Man

SI

NO

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente		DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASP)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività	
								Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.				
Verifica visiva	1	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Verificare che sul monitor cliente sia presente la pagina cliente con i 3 tasti di utilizzo riportanti "Prodotti e servizi Telepass", "Mancato pagamento del pedaggio", "Suggerimenti e segnalazioni"		MPS.800 - MPS.803		0										X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	2	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Verificare il funzionamento del monitor Touch screen controllando che al tocco con le dita corrisponda l'effettiva azione relativa		MPS.800 - MPS.803		1										X=1	da aggiornare	Int
Verifica visiva	2	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Verificare il corretto funzionamento del POS controllando visivamente se sul suo piccolo display appare la scritta "Terminale pronto"		MPS.800 - MPS.803		0										X=1	da aggiornare	Int
Verifica visiva	3	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Verificare lo stato generale della macchina controllando eventuali danneggiamenti dovuti ad atti vandalici, l'eventuale presenza di ruggine o difetti in generale		MPS.800 - MPS.803		1										X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	4	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Selezionare "Allarmi" verificando che non ve ne siano attivi		MPS.800 - MPS.803		1										X=1	da aggiornare	Int
Controllo funzionale	5	B	PBE-Punto Blu Express	0419-0931	Emettere uno scontrino di prova per verificare la qualità di stampa		MPS.800 - MPS.803		1										X=1	da aggiornare	Int
t Tot (min)								0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Legenda

A
B
C

manutenzione conservativa
ispezione (controlli) e manutenzione misure

Emergenza
Semicarreggiata
Corsia Unica
Riduzione
Chiusura Pista
Riduzione di Piazzale
Dev. in Senso Unico Alternato
Deviazione a 1 Corsia
Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale
Deviazione a 2 Corsie

X=1
B=1;
B=1; X=1
X=1; X=1

aggiornata
da aggiornare

Ext
Int

Criteri di elaborazione del ciclo:
MP generata da manuale manutenzione del fornitore

Criteri aggiornamento della formazione:
Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio.

Check List										CKL-TSSH24 mensili																															
TSSH24																																									
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota																											
1	B	PBE-Punto blu express	Verificare che sul monitor cliente sia presente la pagina cliente con i 3 tasti di utilizzo riportanti "Prodotti e servizi Telepass", "Mancato pagamento del pedaggio", "Suggerimenti e segnalazioni"																																						
2	B	PBE-Punto blu express	Verificare il funzionamento del monitor Touch screen controllando che al tocco con le dita corrisponda l'effettiva azione relativa																																						
2	B	PBE-Punto blu express	Verificare il corretto funzionamento del POS controllando visivamente se sul suo piccolo display appare la scritta "Terminale pronto"																																						
3	B	PBE-Punto blu express	Verificare lo stato generale della macchina controllando eventuali danneggiamenti dovuti ad atti vandalici, l'eventuale presenza di ruggine o difetti in generale																																						
4	B	PBE-Punto blu express	Selezionare "Allarmi" verificando che non ve ne siano attivi																																						
5	B	PBE-Punto blu express	Emettere uno scontrino di prova per verificare la qualità di stampa																																						
Legenda <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> <td style="padding: 2px;">manutenzione conservativa</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">X</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">X</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">X</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In ordine</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ripristino on site</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sostituzione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In lavorazione</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</td> <td style="padding: 2px;">ispezione (controlli) e manutenzione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In degrado</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Manutenzione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Riparazione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Chiuso</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="padding: 2px;">misure</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In avaria</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione	B	ispezione (controlli) e manutenzione				In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso	C	misure				In avaria			
A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione																																	
B	ispezione (controlli) e manutenzione				In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso																																	
C	misure				In avaria																																				

PMC CENTRALINE ALLARME CASSA

Piano di Manutenzione e Controllo

PMC-SER-05

Adempimenti amministrativi

SI

NO

Ottemperanza a D.lgs.

SI

NO

Disponibilità Manuali Uso e Man

SI

NO

Centraline allarme casse

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente		DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASPI)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività	
								Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.				
Verifica Funzionale	1	B	Centralina allarme cassa	0014	Verifica funzionalità creando un evento di allarme regolarmente ricevuto in sala radio		MPS.801							3					B=1;	da aggiornare	Int
Verifica Funzionale	2	B	Centralina allarme cassa	0014	Verifica tensione all'interno del range delle tensioni della scheda madre		MPS.801							2					B=1;	da aggiornare	Int
Verifica Funzionale	3	A	Centralina allarme cassa	0015	Sostituzione batterie tampone		MPS.801									5			B=1;	da aggiornare	Int

Legenda

Amanutenzione conservativa

Bispezione (controlli) e manutenzione

Cmisure

Emergenza

Semicarreggiata

Corsia Unica

Riduzione

Chiusura Pista

Riduzione di Piazzale

Dev. in Senso Unico Alternato

Deviazione a 1 Corsia

Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale

Deviazione a 2 Corsie

t Tot
(min)

0

0

0

0

0

5

0

5

0

0

X=1aggiornataExt

B=1;da aggiornareInt

B=1; X=1

X=1; X=1

Criteri di elaborazione del ciclo:
MP generata da manuale manutenzione del fornitore

Criteri aggiornamento della formazione:
Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio.

MODIFICHE REV.01:
- Nessuna modifica

REV. 01 Settembre 2017

18

PMC CENTRALINE ALLARME CASSA

Check List										CKL-Centraline Allarme Annuale																							
Centraline Allarme Cassa																																	
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota																			
1	B	Centralina allarme cassa	Verifica funzionalità creando un evento di allarme regolarmente ricevuto in sala radio																														
2	B	Centralina allarme cassa	Verifica tensione all'interno del range delle tensioni della scheda madre																														
Legenda																																	
<table border="1"><tr><td>A</td><td>manutenzione conservativa</td></tr><tr><td>B</td><td>ispezione (controlli) e manutenzione</td></tr><tr><td>C</td><td>misure</td></tr></table>				A	manutenzione conservativa	B	ispezione (controlli) e manutenzione	C	misure	<table border="1"><tr><td>X</td></tr></table>	X	<table border="1"><tr><td>X</td><td>X</td></tr></table>			X	X	<table border="1"><tr><td>In ordine</td></tr><tr><td>In degrado</td></tr><tr><td>In avaria</td></tr></table>	In ordine	In degrado	In avaria	<table border="1"><tr><td>Ripristino on site</td><td>Sostituzione</td><td>In lavorazione</td></tr><tr><td>Manutenzione</td><td>Riparazione</td><td>Chiuso</td></tr></table>							Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione	Manutenzione	Riparazione	Chiuso
A	manutenzione conservativa																																
B	ispezione (controlli) e manutenzione																																
C	misure																																
X																																	
X	X																																
In ordine																																	
In degrado																																	
In avaria																																	
Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione																															
Manutenzione	Riparazione	Chiuso																															

PMC CENTRALINE ALLARME CASSA

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> <i>Check List</i> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> CKL-Centraline Allarme Triennale </div> </div>																																									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold;"> Centraline Allarme Cassa </div>																																									
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota																											
3	A	Centralina allarme cassa	Sostituzione batterie tampone																																						
Legenda				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">manutenzione conservativa</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; text-align: center;">X</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">X</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">X</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">In ordine</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">Ripristino on site</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">Sostituzione</td> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">In lavorazione</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ispezione (controlli) e manutenzione</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In degrado</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Manutenzione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Riparazione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Chiuso</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">misure</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">In avaria</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione	B	ispezione (controlli) e manutenzione		X	X	In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso	C	misure				In avaria			
A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione																																	
B	ispezione (controlli) e manutenzione		X	X	In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso																																	
C	misure				In avaria																																				

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;">Scheda raccolta dati</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 0.5;">SRD-001</div> </div>																											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">Centraline allarme Cassa</div>																											
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI PREVISTI	Strumento di misura	Valore di rif.	Valore MIN	Valore MAX	Valore misurato	Esito	Azione	Intervento	Stato	Nota														
2	B	Centralina allarme cassa	Verifica tensione all'interno del range delle tensioni della scheda madre	Voltmetro	13,8	12																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Legenda</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">A</td> <td>manutenzione conservativa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>ispezione (controlli) e manutenzione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>misure</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NC</td> <td>Verifica Manutenzione</td> <td>Sostituzione Riparazione</td> <td>in lavorazione Chiuso</td> </tr> </table> </div> </div>														A	manutenzione conservativa	B	ispezione (controlli) e manutenzione	C	misure	OK				NC	Verifica Manutenzione	Sostituzione Riparazione	in lavorazione Chiuso
A	manutenzione conservativa																										
B	ispezione (controlli) e manutenzione																										
C	misure																										
OK																											
NC	Verifica Manutenzione	Sostituzione Riparazione	in lavorazione Chiuso																								

PMC SBARRE SVINCOLI

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Piano di Manutenzione e Controllo</div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">PMC-SER-06</div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Adempimenti amministrativi <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Ottemperanza a D.lgs. <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </div> </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Sbarre chiusura Svincoli</div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Disponibilità Manuali Uso e Man <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>											

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASP)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività		
							Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.					
Verifica Funzionale	1	B	Sbarra Svincoli	0939	Prova funzionale con comando da remoto	Riduzione	MPS.802							4					X=1; X=1	da aggiornare	Int
Verifica Funzionale	2	B	Sbarra Svincoli	0939	Verifica sicurezze	Riduzione	MPS.802							2					X=1; X=1	da aggiornare	Int
Verifica Funzionale	3	B	Sbarra Svincoli	0939	Prova sblocco manuale	Riduzione	MPS.802							2					X=1; X=1	da aggiornare	Int
t Tot (min)								0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0			

Legenda

A manutenzione conservativa

B ispezione (controlli) e manutenzione

C misure

Emergenza
 Semicarreggiata
 Corsia Unica
 Riduzione
 Chiusura Pista
 Riduzione di Piazzale
 Dev. in Senso Unico Alternato
 Deviazione a 1 Corsia
 Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale
 Deviazione a 2 Corsie

X=1 aggiornata Ext
 B=1; da aggiornare Int
 B=1; X=1
 X=1; X=1

Criteri di elaborazione del ciclo: MP generata da manuale manutenzione del fornitore	Criteri aggiornamento della formazione: Si ritiene necessario procedere con formazione specifica illustrativa del nuovo PMC per formalizzarne l'entrata in esercizio.	
---	--	--

PMC SBARRE SVINCOLI

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; flex-grow: 1;"> <i>Check List</i> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> CKL-Sbarre chiusura Svincoli </div> </div>																															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold;"> Sbarre chiusura Svincoli </div>																															
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota																	
1	B	Sbarra Svincoli	Prova funzionale con comando da remoto																												
2	B	Sbarra Svincoli	Verifica sicurezze																												
3	B	Sbarra Svincoli	Prova sblocco manuale																												
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Legenda</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">A</td> <td style="font-size: x-small;">manutenzione conservativa</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">B</td> <td style="font-size: x-small;">ispezione (controlli) e manutenzione</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">C</td> <td style="font-size: x-small;">misure</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 2; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">X</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">X</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">X</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; padding: 5px;"> In ordine In degrado In avaria </td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; padding: 5px;"> Ripristino on site Manutenzione </td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; padding: 5px;"> Sostituzione Riparazione </td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; padding: 5px;"> In lavorazione Chiuso </td> </tr> </table> </div> </div>															A	manutenzione conservativa	B	ispezione (controlli) e manutenzione	C	misure	X		X		X		In ordine In degrado In avaria		Ripristino on site Manutenzione	Sostituzione Riparazione	In lavorazione Chiuso
A	manutenzione conservativa																														
B	ispezione (controlli) e manutenzione																														
C	misure																														
X		X		X		In ordine In degrado In avaria		Ripristino on site Manutenzione	Sostituzione Riparazione	In lavorazione Chiuso																					

PMC TELECAMERA PERCORSO REALE IN ITINERE

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Piano di Manutenzione e Controllo </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> PMC-0652 </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Adempimenti amministrativi SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Ottemperanza a D.lgs. SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Telecamere Itinere per P.R. </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Disponibilità Manuali Uso e Man SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </div>	

Ciclo MP Descrizione	ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI (CHECK LIST/SRD)	Cantierizzazione	ciclo MP di rif. (man. ASPI)	PERIODICITA' E TEMPI										Composizione squadra	Stato della Formazione	TIPO Attività	
							Sett.	Mens.	Bim.	Trim.	Sem.	Annual.	Bienn.	Trienn.	Quadr.	Quinq.				
Controllo Telecamera PR Itinere	1	B	0652	Verifica funzionalità sollevamento e movimentazione.		MPS.804					5							X=1; X=1	da aggiornare	Int
Controllo Telecamera PR Itinere	2	B	0652	Verifica dello stato di usura di cablaggi e connettori		MPS.804					3							X=1; X=1	da aggiornare	Int
Controllo Telecamera PR Itinere	3	B	0652	Verifica ancoraggio		MPS.804					2							X=1; X=1	da aggiornare	Int
Controllo Telecamera PR Itinere	4	B	0652	Verifica serraggio viti e bulloni		MPS.804					2							X=1; X=1	da aggiornare	Int
Controllo Telecamera PR Itinere	5	A	0652	Verifica pulizia trasparenti		MPS.804					1							X=1; X=1	da aggiornare	Int
Controllo Telecamera PR Itinere	6	B	0652	Verifica assenza condensa o appannamento		MPS.804					1							X=1; X=1	da aggiornare	Int

t Tot (min)	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Legenda

A	manutenzione conservativa
B	ispezione (controlli) e manutenzione
C	misure

Emergenza
Semicarreggiata
Corsia Unica
Riduzione
Chiusura Pista
Riduzione di Piazzale
Dev. in Senso Unico Alternato
Deviazione a 1 Corsia
Dev. 1 Corsia + Emerg.Speciale
Deviazione a 2 Corsie

X=1	aggiornata	Ext
B=1;	da aggiornare	Int
B=1; X=1		
X=1; X=1		

Criteri di elaborazione del ciclo: Manuale Installazione Tattile doc	Criteri aggiornamento della formazione:	
--	---	--

PMC TELECAMERA PERCORSO REALE IN ITINERE

Check List										CKL-0652																															
IMPIANTO Telecamere Itinere per Percorso Reale																																									
ID prestazione	Tipo prestazione	Componente	DESCRIZIONE INTERVENTI	Eseguito	Quantità	NA	SRD	Stato	Causa	Parte	Azione	Intervento	Stato	Nota																											
1	B	0652	Sollevarre e movimentare la telecamera, ritraendo il carrello sia passerella																																						
2	B	0652	Verificare lo stato di usura di tutti i cablaggi e connettori. In particolare verificare la presenza di principi di ossidazione e la tenuta delle guarnizioni.											In caso di necessità sostituire l'intero connettore. Attenzione all'indirizzo "cablato" sul connettore dai ponticelli interni, che varia per ogni corsia.																											
3	B	0652	Ritrarre la telecamera e verificare l'ancoraggio della telecamera alla struttura di sostegno e alla staffa.																																						
4	B	0652	Ritrarre la telecamera e controllare il serraggio di viti e bulloni.											In presenza di principi di ossidazioni sostituire la parte meccanica in difetto.																											
5	A	0652	Ritrarre la telecamera e verificare la pulizia dei trasparenti nella parte frontale e/o posteriore della telecamera											In caso di sporcizia esterna pulire il trasparente con un panno umido senza l'ausilio di ulteriori detergenti che potrebbero danneggiare il trasparente.																											
6	C	0652	Verificare che il trasparente non sia appannato dall'interno e verificare che non sia presente dell'umidità o condensa all'interno del corpo della telecamera, non occorre aprire l'involucro.											Questa operazione deve essere effettuata senza aprire il corpo telecamera ma soltanto spiando dal trasparente previo spegnimento e scollegamento del sistema dalla rete elettrica.																											
Legenda <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 2px;">A</td> <td style="width: 35%; padding: 2px;">manutenzione conservativa</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">X</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">X</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">X</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">In ordine</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 2px;">Ripristino on site</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 2px;">Sostituzione</td> <td style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 2px;">In lavorazione</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</td> <td style="padding: 2px;">ispezione (controlli) e manutenzione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px;">In degrado</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Manutenzione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Riparazione</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Chiuso</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="padding: 2px;">misure</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px;">In avaria</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione	B	ispezione (controlli) e manutenzione				In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso	C	misure				In avaria			
A	manutenzione conservativa	X	X	X	In ordine	Ripristino on site	Sostituzione	In lavorazione																																	
B	ispezione (controlli) e manutenzione				In degrado	Manutenzione	Riparazione	Chiuso																																	
C	misure				In avaria																																				