



SCHEMA MANUTENZIONE IMPIANTI		
Settore	Tipologia	Linea:
ARM	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	Impianto:
Ente		Periodicità: Annuale
BINARIO A ROTAIE GIUNTATE - Misura della temperatura e della luce delle giunzioni		
N.	Operazioni	
1	<p>Per temperature inferiori alla temperatura di posa a luce zero. Si dovrà controllare la luce esistente tra le campate. Se, nel tratto considerato, la luce supera i valori di tolleranza per un numero di giunzioni del tratto interessato inferiori al 50% si procederà alle operazioni di regolarizzazione delle luci. Se, nel tratto considerato, la luce supera i valori di tolleranza per un numero di giunzioni del tratto interessato superiori al 50% si procederà alle operazioni di correzione sistematica di tutte le luci del tratto. Il tratto minimo da considerare per l'effettuazione dei controlli sarà di 216 m. Per tratti inferiori si interverrà sulla singola giunzione.</p> <p>Per temperature superiori alla temperatura di posa a luce zero. In fase di temperatura crescente si dovrà rilevare la temperatura di chiusura delle luci. Dette T_{cl} temperatura chiusura luce e T_p temperatura di posa a luce zero se:</p> <ul style="list-style-type: none">- $T_{cl} \geq T_p - 10 \text{ °C}$ (1) non andrà adottato alcun provvedimento.- $T_{cl} < T_p - 10 \text{ °C}$ (2) occorrerà eseguire una regolarizzazione sistematica o correzione delle luci per un'estesa di almeno 216 m a cavallo della tratta sregolata.	



ALL. LRS 05 - LRS
Rotaie Giuntate: "Prospetto per la della luce delle giunzioni"

rev. 01
del 08/07/2024
Pagina 2

DATA RILIEVI	Progr. km	FILA (1)	TEMPERATURA DI POSA TEORICA (vedi tab.1) T _P [°C]	CONTROLLO LUCI		
				Ora rilievo	TEMPERATURA	LUCE
					TEMPERATURA [°C]	Luce Misurata [mm]
		s d				
		s d				
		s d				
		s d				

(1) Per le linee a semplice binario la fila sinistra si determina nel senso della marcia dei treni dispari

L'Esecutore della Visita		Firma: _____
N. matricola _____	Cognome _____	Nome _____
Provvedimento /Odl n. _____		Del _____
Descrizione:		
Capo Operatore _____		
Consegnato al Capo Unità Tecnica di tratta in data _____		Firma Ricezione _____