



EAV, avanzamento lavori sulla Napoli - Baiano

Comunicato stampa EAV

La Direzione Infrastruttura EAV ha completato i lavori di sostituzione di tre deviatori identificati con i numeri 2 - 4 e 6 nella stazione di Nola, in provincia di Napoli.

L'intervento sull'armamento ferroviario, conclusosi nella seconda settimana di luglio, è parte di un più ampio progetto di ammodernamento della linea Napoli-Baiano che ha richiesto l'interruzione del traffico ferroviario.

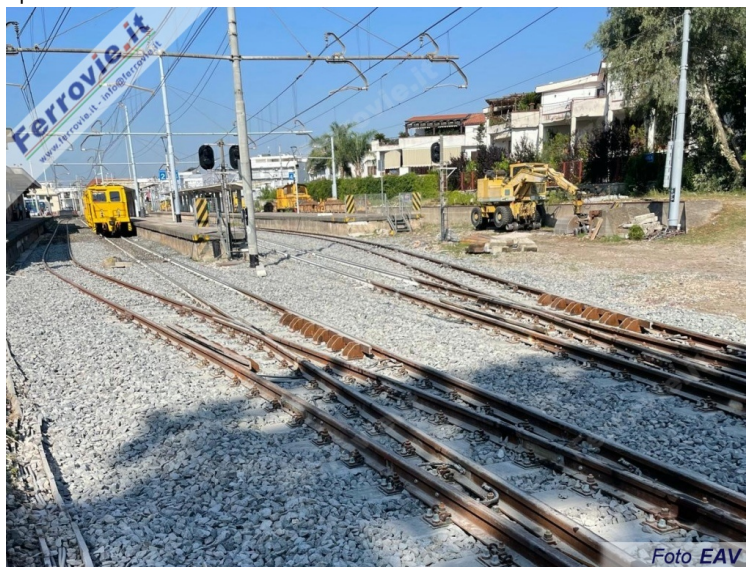
Le attività svolte sull'armamento ferroviario sono state:

smontaggio di tre deviatori con le seguenti caratteristiche: ferro UNI 36 ad aghi a cerniera

smontaggio casse di manovra tipo M4

montaggio nuovi deviatori con le seguenti caratteristiche: ferro UNI 50 ad aghi elastici

montaggio di casse di manovra tipo L90



1

1. Foto EAV

I nuovi deviatori e le casse di manovra L90 (su cui sono già state effettuate le prove di funzionamento) hanno caratteristiche più moderne, sicure e performanti, garantendo così una maggiore fluidità e affidabilità della circolazione.

Attualmente sono in essere le attività di riconfigurazione della catenaria della linea aerea TE al fine di riadattarla alla nuova configurazione dell'armamento e la costituzione dei nuovi circuiti di binario.

Il tutto è stato svolto nel rispetto delle norme di sicurezza e con l'assistenza di personale qualificato.



2

2. Foto EAV

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003