

METRO A

Ponte Nenni, stop ai rumori grazie ai nuovi pannelli

Completata l'installazione delle barriere tra Lepanto e Flaminio

Niente più rumori e vibrazioni dovute al passaggio dei treni della linea A del metrò per i residenti nell'area di Ponte Nenni, nel quartiere Prati. Il passaggio dei convogli, infatti, d'ora in poi sarà più "dolce". Si sono appena conclusi i lavori che hanno interessato il tratto di binari che è compreso tra piazzale Flaminio e la fermata di Lepanto. L'obiettivo degli interventi era proprio quello di ridurre l'impatto dei treni della metropolitana che attraversando il Ponte Nenni, sul Tevere, sfiorano i palazzi di epoca Umbertina della zona. Lo ha annunciato ieri [Roma Metropolitane](#), responsabile della direzione dei lavori. Il cantiere era aperto dalla scorsa estate.

Gli interventi, infatti, erano stati fatti in più riprese. In una prima fase è stato installato un "materassino" anti-vibrazioni e sono stati sostituiti parte dei binari. In una seconda fase, invece, sono state realizzate coperture anti-rumore agli imbocchi delle gallerie con l'installazione di pannelli fonoassorbenti ■

