

La Metro C si fa strada Lavori fino al Colosseo

Da oggi cantieri da San Giovanni ai Fori

Al via gli scavi
per realizzare
la tratta
più delicata
e strategica
della linea

Lorena Loiacono

Da San Giovanni al Colosseo in pochi minuti. Parte oggi il cantiere per uno degli snodi più importanti della nuova metro C. Dureranno 84 mesi, con un costo pari a 792 milioni di euro, i lavori di realizzazione dell'intera tratta T3 che metteranno su ferro i tre chilometri circa che collegano la stazione San Giovanni e via dei Fori Imperiali. Le nuove fermate saranno quelle di Fori Imperiali-Colosseo e Amba Aradam-Ipponio. Dal tardo pomeriggio di ieri fino alle 5 di questa mattina è stata chiusa al traffico l'area per consentire gli interventi propedeutici alla cantierizzazione dell'area, dalla segnaletica straordinaria ai nuovi impianti semaforici.

Ma da oggi tutto tornerà alla normalità. L'agenzia per la mobilità ha infatti assicurato che in questa prima fase, che andrà avanti fi-

no al 31 maggio, non ci saranno variazioni alla viabilità della zona: rimane infatti inalterata la corsia preferenziale in direzione piazza Venezia mentre, in direzione via Labicana, resteranno a disposizione due carreggiate separate di circa 3,5 metri l'una. Nella prima fase sono previsti l'occupazione dell'area del clivo di Acilio e del belvedere Cederna, senza stravolgimenti alla circolazione, la demolizione dell'isola spartitraffico dell'attraversamento pedonale semaforizzato, l'occupazione temporanea di una carreggiata di 4 metri in direzione via Labicana tramite un cantiere mobile e la realizzazione del nuovo marciapiede sul lato del Colosseo nell'area della stazione metropolitana, con la riduzione delle aiuole, e di due nuovi attraversamenti pedonali semaforizzati a destra e a sinistra dell'attuale stazione metropolitana.

Ieri intanto Legambiente Lazio, con una raccolta di 6.400 firme, ha chiesto la pedonalizzazione dell'area dei Fori anche in vista dei lavori di restauro del Colosseo, previsti a partire dal 20 maggio prossimo.

