

FS Forlanini cambia la viabilità

TRASPORTI Stazione FS Forlanini la palla passa ad MM. La società ha infatti ricevuto ieri l'incarico "per la progettazione, la realizzazione e la Direzione Lavori per la nuova fermata". Il valore dell'infrastruttura, i cui lavori sono iniziati nel giugno 2013 e termineranno ad aprile 2015, è di 15,8 milioni. "La nuova stazione- fa sapere MM - sorgerà in prossimità dei "tre ponti" di viale Corsica, con uscite su via Ardigò. Sarà un punto di interscambio tra le linee suburbane (S5, S6 e S9) e la rete del trasporto pubblico urbano. Con l'arrivo della M4, poi, il quartiere beneficerà di un miglioramento ancor più rilevante per la mobilità locale. La stazione, pronta per aprile 2015, sorgerà sull'attuale piano ferroviario, servendo quattro binari con tre banchine lunghe 250 metri (due laterali e una centrale), ascensori e due sottopassaggi, uno pedonale e uno ciclopedonale".

Nei prossimi giorni, spiega ancora MM, "partiranno i lavori nelle aree limitrofe alla via Ardigò per lo spostamento dei sottoservizi e per la sostituzione delle condotte della fognatura. L'apertura dei cantieri comporterà una modifica della viabilità. Da febbraio sarà attivato un piano di viabilità alternativa per consentire la realizzazione del nuovo sottopasso tra via Ardigò e la via privata adiacente. I lavori in quest'area termineranno a fine giugno 2014, quando la viabilità in via Ardigò sarà riaperta al traffico in maniera regolare. ● METRO

Contratto Amsa

Palazzo Marino blocca gli aumenti dell'Amsa: il risparmio per famiglia nel 2014 sarà di 40 euro.

▶ **Nel nuovo** Contratto di servizio triennale, il Comune ha bloccato l'aumento di 40 euro annuali che sarebbero scattati in base alla Tares 2013.

▶ **Il contratto** che prevede il ritiro dell'immondizia, lo spazzamento delle strade e la vuotatura dei cestini, avrà un valore di 286 milioni.

▶ **Previsti** inoltre l'estensione della raccolta dell'umido a tutta la città, il potenziamento dei mezzi per lo svuotamento dei cestini e penali su eventuali inefficienze di Amsa.

