

**Russo: a settembre i lavori per la filovia. Il presidente Gtm annuncia l'avvio dell'intervento, a giugno arriva il primo mezzo. Si apre il cantiere anche a Pescara. Il progetto prevede l'allestimento dei pali elettrici lungo tutta la strada parco**

PESCARA. A settembre partiranno anche a Pescara i lavori per la filovia. Lo ha annunciato il presidente della Gtm Michele Russo, ieri, durante la sua audizione in commissione grandi infrastrutture. Si comincerà con l'allestimento dei pali per l'alimentazione elettrica lungo tutta la strada parco. Poi, a giugno dell'anno prossimo, si svolgeranno le prove di transito dei nuovi mezzi.

«Pescara, a differenza di Montesilvano», ha spiegato la presidente della commissione Adele Caroli, «non richiede particolari opere strutturali, perché il tracciato è già pronto. I soli lavori in programma sono quelli relativi alla palificazione sulla strada parco».

L'impresa partirà dall'altezza delle Naiadi e procederà, sia verso nord che verso sud. I pali verranno sistemati a una distanza di 30 metri l'uno dall'altro. «Saranno a basso impatto visivo», ha rivelato la Caroli, «perché saranno di colore grigio celeste che si confonde con quello del cielo».

Russo ha anche preannunciato la consegna a giugno, da parte della Balfour Beatty, del primo filobus per fare le prove di transito. I lavori si dovrebbero concludere entro i prossimi due anni. Ma la battaglia dei cittadini contrari alla filovia non si ferma. Alcuni giorni fa una delegazione dell'Associazione strada parco, presieduta da Mario Sorgentone, aveva organizzato una conferenza stampa per chiedere di fermare i lavori, in attesa dell'esame della proposta di legge, che prevede incentivi per l'acquisto di mezzi ad idrogeno.

Il presidente ha anche parlato ieri del rinnovo del parco mezzi. L'azienda ha acquistato di recente 35 autobus di nuova generazione. I mezzi sono dotati di aria condizionata e sostituiranno quelli più vecchi. Inoltre, la Gtm provvederà a rifare un nuovo impianto di rifornimento per bus a metano.