

Al via la seconda trance dei lavori sul ponte stradale

■ Parte con qualche giorno di ritardo la seconda parte dei lavori di consolidamento del ponte di via Cesare Battisti, chiuso al transito dal maggio 2021. I motivi del ritardo sono spiegati direttamente dal sindaco Ezio Casati, che in questi giorni sta tenendo d'occhio anche altri ritardi in città (ormai inevitabilmente agli sgoccioli) quelli per l'inizio della Milano-Desio-Seregno: «Enel ha impiegato 40 giorni per il passaggio degli allacciamenti dell'elettrodotto - spiega - e poi c'è stata la pausa per consentire l'approfondimento della presenza eventuale di ordigni bellici», check questo previsto per legge e necessario a maggior ragione a Paderno Dugnano dove fu rinvenuto un proiettile da mortale proprio sotto il ponte lungo il ciglio del Sesevo. Il primo cittadino in parte tranquillizza gli osservatori più attenti e i residenti della zona: «Durante la pausa si sono portati avanti con i pallettamenti e altri interventi accessori. Posso dire con certezza che questa operazione ha consentito di ridurre il gap e i ritardi sul cronoprogramma non saranno eccessivi». Di conseguenza, se anche non si concluderà il tutto entro maggio come da programma originale, sicuramente ci si arriverà entro l'estate. «A scanso di imprevisti - conferma l'assessore ai Lavori pubblici Giorgio Rossetti - alla ripresa dell'attività lavorativa dopo le ferie, i padernesi potranno tornare ad utilizzare il cavalcavia di via Battisti chiuso ormai da 2 anni». Allo stato attuale e nonostante la prevista interruzione tra il primo lotto di consolidamento e il secondo di ricostruzione della parte demolita, è da considerarsi conclusa la micro-palificazione del nuovo impianto, la travatura è già pronta, la platea è già gettata e i muri di contenimento sono cosa fatta. Rimane da eseguire il corpo centrale della parte da ricostruire. In questi giorni dopo la Pasqua, sono andate in esecuzione tutte le operazioni molto delicate di controllo sulla presenza di eventuali reperti bellici. ■ P.Mas