

I NUOVI INTERVENTI PER IL 2022

Nel prossimo anno saranno assegnati i lavori, probabilmente entro l'estate prossima, quando sarà messo in sicurezza il muro di pietra che cinge **Largo Colle Aperto**, lo storico **Parco della Crotta**, un'area già da tempo recintata vista la pericolosità della parete che costeggia il passaggio alla **Torre di Adalberto** (cantiere attualmente in corso, per la sistemazione della torre stessa). Sarà realizzata una paratia in micropali per sostenere la spinta del terreno e verrà consolidato il muro nord, mentre dovrà essere ricostruito il muro sud, che costeggia la zona del parco giochi.

Toccherà poi alla **scaletta** che dalla stazione della **Funicolare bassa** si snoda fino a **via Sant'Alessandro** e al viadotto della **porta di San Giacomo**, un percorso pedonale tra i più frequentati per l'accesso a Città Alta e al centro storico. In questo caso diviene necessario intervenire per adeguare il muretto che costeggia gran parte della scaletta alle norme di sicurezza: dovrà infatti essere alzato per raggiungere il metro di altezza e ne sarà migliorata sensibilmente la tenuta con interventi mirati di consolidamento.

Lavori previsti anche al **parco della Trucca**, per la sostituzione del ponte in pietra all'interno del parco, ponte che ha riportato fessurazioni e una situazione di degrado del tessuto murario tali da richiedere un intervento urgente.

Infine, l'intervento forse il più consistente – che vale da solo **700mila euro** per circa 5 mesi di lavori – è quello che andrà a completare il consolidamento, avviato già tempo fa con la ripavimentazione del viadotto, dell'accesso alla **porta Garibaldi**, lungo la via **Maironi da Ponte**. Sarà innanzitutto realizzata una paratia, ancorata a tiranti, lunga circa 125 metri, per sgravare i muri di contenimento esterni al viadotto delle spinte che derivano dalla massicciata stradale. Saranno, inoltre, ripuliti i muretti lungo la carreggiata e successivamente risistemati, attraverso un lavoro cosiddetto "**cuci-scuci**" e, infine, saranno realizzati nuovi sistemi di raccolta delle acque meteoriche.