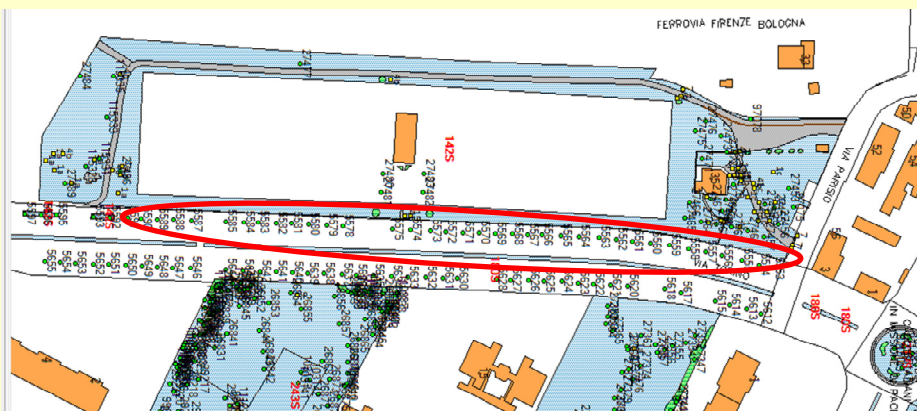




Lavori di Riqualificazione, Rifunionalizzazione e Sicurezza dei percorsi pedonali nel quartiere Savena: Rinnovo Alberata di Via Torino

Nell'ambito dei lavori di rifacimento dei marciapiedi nel tratto di via Torino compreso tra la rotatoria Caduti Italiani in Missioni di Pace e via delle Armi è stato previsto il rinnovo dell'alberata stradale presente sul lato occidentale della strada. Si tratta di un filare di bagolari composto da 36 esemplari, di altezza compresa tra 6 e 12 metri e di diametro del tronco che si attesta intorno ai 30-35 cm; le piante crescono in formelle di limitate dimensioni e dotate di cordolo in cemento e hanno un sesto d'impianto di 7 m.



Gli alberi, noti anche come "spaccasassi" per la forza delle loro radici che si insinuano nelle screpolature delle rocce fino a spaccarle, hanno compromesso con l'apparato radicale la transitabilità dei marciapiedi, oggi caratterizzati da rigonfiamenti, avvallamenti e dissesti dei cordoli. Da qui la necessità di sistemare i camminamenti per poterne garantire la percorribilità.

Per le caratteristiche dell'intervento edile, è ragionevole ipotizzare che, in fase di esecuzione dei lavori, la stabilità delle piante venga compromessa, a causa della inevitabile recisione di appendici radicali con funzione portanti. Da qui la scelta di procedere al rinnovo dell'alberata, contestualmente all'esecuzione delle opere stradali.



L'intervento, presentato a consiglieri di quartiere e ai cittadini nel corso di una seduta della commissione ambiente del quartiere Savena, prevede pertanto la sostituzione dell'alberata stradale di bagolari con la messa a dimora di 20 esemplari di *Zelkova serrata* di altezza di circa 5 metri e diametro del tronco di 8 cm. Per non diminuire il numero degli alberi presenti, è poi prevista la messa a dimora, nell'aiuola che separa il marciapiedi dai vicini impianti sportivi, di peri da fiore (*Pyrus calleriana*) e di *Koeleruteria paniculata*, per un totale di altri 20 alberi, in modo da avere un bilancio positivo di 4 alberi.

Vale infine la pena ricordare che le nuove specie botaniche utilizzate (in aiuole di dimensioni più adeguate a garantire lo sviluppo degli alberi e con sestri di impianto idonei) appartengono a quelle più efficaci ed efficienti nella lotta all'inquinamento atmosferico.



Rendering vista asse Nord-Sud

I lavori inizieranno mercoledì 20 gennaio



Rendering vista asse Sud-Nord