

REALIZZAZIONE PARCO URBANO NEL QUARTIERE DI LION

Il comune di Albignasego è lieto di comunicare che è in corso di realizzazione il progetto denominato “realizzazione parco urbano nel quartiere di Lion”, **grazie al finanziamento del Programma Regionale Veneto FESR 2021-2027 di € 380.766,95.**

Il progetto rientra nell’**Azione 2.7.1 “Infrastrutture verdi in Area Urbana”** - Strategie Integrate di Sviluppo Sostenibile (SISUS) - del programma che ha come obiettivo rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento.

Il finanziamento è cofinanziato dall’Unione Europea con il supporto del PR Veneto FESR 2021-2027.



Il progetto prevede la realizzazione del parco nell’area attualmente occupata da un campo per il gioco del calcio, perlopiù inutilizzata ed il ridisegno dell’ultimo tratto della strada di ingresso al cimitero della frazione di Lion che diviene, in questa fase, la sola via di accesso ed uscita dal parco. Il disegno del parco è caratterizzato dalla presenza di tre filari alberati paralleli piantati lungo l’asse nord sud, posti tra loro ad una distanza di 22 metri, ampiezza che permette di individuare una serie di radure regolari variamente ombreggiate per organizzare dei luoghi di sosta, che risultano leggermente inclinate rispetto alla trama dominante degli immobili e delle colture circostanti, conferendo dinamicità al disegno complessivo.

Due masse arboree a est ed ovest chiudono il disegno del parco.

La scelta delle specie arboree esalta ulteriormente il ritmo, caratterizzando stagionalmente colore e portamento delle masse arboree.

Il progetto prevede il ridisegno della parte terminale del viale del Cimitero che assume il ruolo di ingresso del parco.

Per tale motivo si è previsto la sostituzione dell’asfalto con una pavimentazione di calcestruzzo drenante adatta all’utilizzo pedonale e ciclabile, salvo permettere il transito del carro funebre

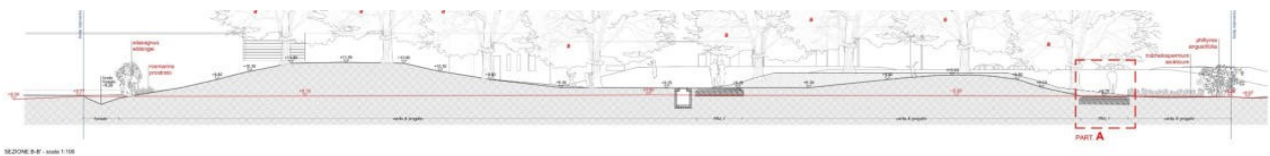
durante le cerimonie. La soluzione consente inoltre la diminuzione delle superfici impermeabili asfaltate.

Per mitigare la presenza del cimitero, si prevede inoltre il lievo dell'asfalto per la realizzazione di due ampie aiuole ai lati dell'ingresso, in cui gli arbusti e le bordure piantumate potranno mettere in secondo piano il muro di cinta. Per la stessa ragione si è collocato un boschetto di carpini tra il viale d'accesso del parco e l'angolo del cimitero.

Essendo il parco caratterizzato da un'elevata naturalità, i percorsi sono stati previsti con una finitura di brecciato compatto. Il loro andamento planimetrico forma un percorso ad anello con un'unica entrata ed uscita dal viale di accesso del cimitero.

Il percorso ha larghezze variabili per agevolare le soste dove posare le panchine ed ha un punto di arrivo.

L'andamento planimetrico risulta articolato da dolci rilievi, come risulta evidente dalla sezione sottostante,



Per garantire l'illuminazione dei percorsi pedonali, il progetto prevede l'installazione di punti luce testa palo, tre dei quali andranno ad illuminare l'ultimo tratto del viale di accesso del cimitero.

Si prevede altresì un sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche costituito da tubazioni, pozzetti di raccordo e di ispezione, prolunghe, coperchi e chiusini della rete di smaltimento delle acque meteoriche, complementari alle scoline, per garantire il drenaggio del parco ed il collegamento della rete delle acque meteoriche con il fossato esistente lungo il lato nord del parco.

