



ARESE - RIQUALIFICAZIONE DEGLI ASSI VIARI PRINCIPALI

INTRODUZIONE

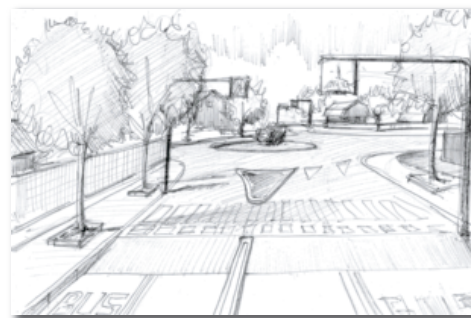
Nei prossimi anni il territorio che circonda Arese sarà interessato da rilevanti cambiamenti.

È precisa volontà dell'Amministrazione di Arese intervenire in via preventiva per **proteggere e mettere in sicurezza** il sistema viabilistico arese.

Il piano di interventi progettato dall'Amministrazione è stato predisposto intorno a precise linee guida:

1. **sicurezza**
2. **mobilità sostenibile**
3. **riqualificazione del verde pubblico**
4. **innovazione tecnologica**

Un nuovo progetto per garantire **più sicurezza e una mobilità sostenibile** ai cittadini di Arese.



Il progetto, che entra nella fase definitiva-esecutiva, prevede la sistemazione delle principali strade di Arese, alcune di esse nate come strade provinciali, che ora diverranno "strade urbane di quartiere": viale Resegone, viale Sempione, via Gran Paradiso, via Nuvolari, attraverso una serie di interventi coerenti con il Piano Generale del Traffico Urbano di Arese (P.G.T.U).

Più nel dettaglio, gli obiettivi dell'intervento sono:

- **Proteggere la viabilità** cittadina dal possibile aumento di traffico sugli assi viari esterni al Comune
- Mettere in **sicurezza** gli assi urbani principali via Monte Resegone, viale Sempione, viale Gran Paradiso e via Nuvolari
- Promuovere e incentivare una **mobilità sostenibile** all'interno del territorio comunale
- Riqualificare e aumentare il **verde pubblico** sugli assi urbani principali
- Realizzare un **nuovo impianto di illuminazione**, a risparmio energetico

I cambiamenti in sintesi

- **9 rotonde** (di cui 2 rialzate a quota marciapiede)
- **30 attraversamenti ciclopedonali** rialzati a quota marciapiede, con segnalazione luminosa
- **+102** nuovi alberi sull'area oggetto di intervento
- **+60%** di spazi per la mobilità dolce (marciapiedi ciclo-pedonali)
- **-56%** riduzione degli spazi stradali riservati alle auto = riduzione della velocità
- Innovativo **sistema di monitoraggio** del traffico, con telecamere di ultima generazione
- Nuovo sistema di **illuminazione a LED** (atteso risparmio del 70% circa della bolletta elettrica)