

PIATTAFORMA PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DEI SERVIZI



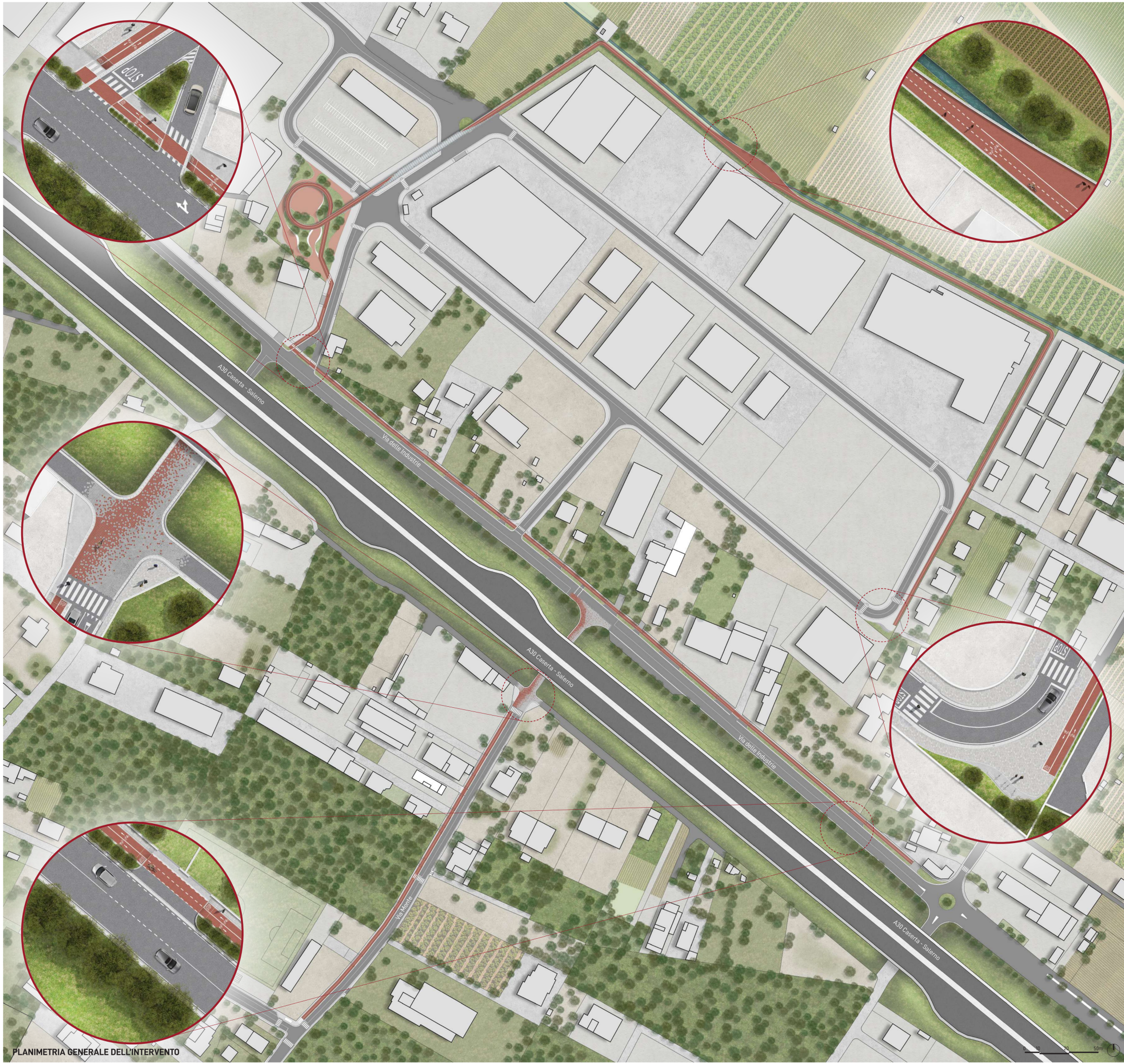
L'innovativa piattaforma digitale per l'area P.I.P. di Striano si propone come catalizzatore di attività e eventi, unendo la comunità in un coinvolgimento senza precedenti. Non solo facilita la gestione di attività ed eventi nell'area, ma si estende oltre, trasformando il progetto in una potente leva di marketing e un autentico brand cittadino. Questo ambiente digitale non solo promuove le iniziative locali, ma crea un tessuto connettivo tra i cittadini, che diventano protagonisti della rete stessa. Attraverso la piattaforma, il progetto si evolve da un'idea urbanistica a un fenomeno culturale, unificando la città intorno a un obiettivo comune e fornendo uno spazio virtuale per la partecipazione attiva e il senso di appartenenza.

ABACO DEGLI ELEMENTI DI ARREDO E ATTREZZATURE

 <p>SEGNALETICA VETRCALE Segnali relativi ai flussi pedonati, ciclabili o carrabili</p>	 <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE Indicatori di distanza e di servizi in calcestruzzo colorato</p>	 <p>TOTEM INFORMATIVO Totem con QRcode e mappa informativa inclusa</p>
 <p>MODULO SEDUTE Elementi realizzati in legno e calcestruzzo</p>	 <p>PUNTI ACQUA Provvista di acqua a temperatura ambiente o refrigerata</p>	 <p>ILLUMINAZIONE Sistema di luci a Led con fotovoltaico integrato</p>
 <p>LANDMARK Elementi verticali nei pressi delle intersezioni</p>	 <p>ATTREZZATURE Dotazione di attrezzature per lo sport ed il tempo libero</p>	 <p>BIKE PARKING Rastrelliere in metallo per parcheggio biciclette</p>
 <p>BIKE RENT Servizi di noleggio bici - Bike sharing</p>	 <p>PUNTI RICARICA E-BIKE Stazione di ricarica elettrica per biciclette elettriche</p>	 <p>ACCESSORI Kit di primo soccorso e riparazione biciclette</p>

ABACO DELLE SPECIE ARBOREE

 <p>AZALEA Rhododendron</p>	 <p>FORSIZIA Forsythia Spectabilis</p>	 <p>LAVANDA Lavandula angustifolia</p>	 <p>ROSMARINO Rosmarinus officinalis prostratus</p>
 <p>ALBERO DI GIUDA Cercis Siliquastrum</p>	 <p>CORNIOLIO Cornus Mas</p>	 <p>MAGNOLIA Magnolia</p>	 <p>CARPINO BIANCO Carpinus Betulus</p>
 <p>LECCIO Quercus ilex Il leccio è un albero sempreverde ideale come barriera visiva e acustica soprattutto in ambito stradale contribuendo a ridurre rumore e a fornire una separazione visiva.</p>	 <p>CIPRESSO Cupressus Noto per la sua forma slanciata, grazie alla capacità di crescere rapidamente diviene una specie ideale per creare barriere visive in tempi brevi.</p>	 <p>ALLORO Laurus nobilis E' un albero sempreverde con una chioma densa e foglie fitte in grado di garantire un'ideale copertura visiva. tale specie è nota per la sua resistenza al vento e per la sua longevità.</p>	 <p>ABETE Abies Sono alberi sempreverdi con chioma densa e foglie fitte in grado di garantire un'ideale copertura visiva. tale specie è nota per la sua resistenza al vento e per la sua longevità.</p>



PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO

