

### SCALA 1:2000 PUNTI D'INTERESSE

Piazza Risorgimento si colloca al centro di una rete di scuole, parchi e punti d'interesse in un raggio di 800 metri. Tenendo conto di questo aspetto, il progetto considera fondamentale l'implemento della mobilità pedonale e ciclabile donandole caratteristica predominante per sviluppare una proposta a misura di pedone. Il progetto tiene in considerazione senza ostacolarla la rete viaria esistente.

Scuola elementare	300m	4 min
Piazza Varsavia	250m	3 min
Liceo Linguistico	300m	4 min
Auditorium	550m	7 min
Parrocchia di Loreto	250m	3 min
Biblioteca decentrata	500m	6 min
Parco Diaz	600m	7 min

### SCALA 1:1000 VIABILITÀ ATTUALE

Attualmente Piazza Risorgimento si presenta come una superficie erbosa circondata da strade su tutti i lati. Gli accessi pedonali sono ostacolati dalle carreggiate e dai parcheggi e mettono a disposizione poche sedute in uno spazio che non presenta né attrattive né situazioni di comfort. La fermata dell'autobus è divisa dall'area verde da un viale con un solo attraversamento pedonale.

Gli spazi commerciali sotto i portici a ovest della piazza, sono serviti da molti parcheggi e hanno possibilità di plateatico mentre tutti gli spazi commerciali ad est della piazza non sono serviti da parcheggi e sono sprovvisti di un'area libera da poter utilizzare. L'attuale percorso ciclopedonale proveniente dalla chiesa di Loreto viene bruscamente interrotto da un attraversamento non agevole né sicuro, per riprendere poi solo lungo via Bonomini. Attualmente la piazza così configurata si trova al di fuori dell'asse paesaggistico nord-sud che il bando intende valorizzare.

### SCALA 1:1000 VIABILITÀ DI PROGETTO

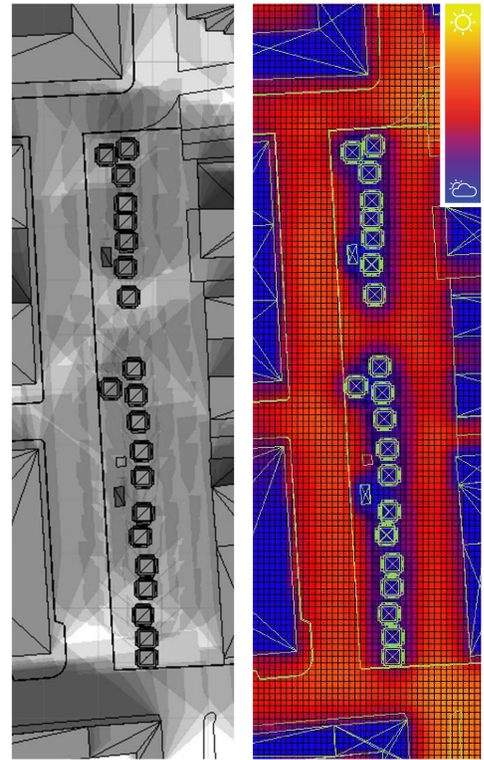
La proposta progettuale mira a non interferire eccessivamente con la viabilità ordinaria, allungando di soli 20 metri il tracciato attuale. Il suolo liberato dal traffico viene pedonalizzato e donato al Cittadino che può godere così di uno spazio verde al centro dell'asse paesaggistico che dalla chiesa di Loreto inquadra le colline. Come previsto dal bando il numero dei parcheggi subisce una leggera diminuzione garantendo

comunque gli spazi esclusivi per autobus e disabili. La nuova piazza Risorgimento assicura la continuità del percorso ciclopedonale auspicato dalle previsioni di piano.

- LEGENDA**
- Fermata dell'autobus
  - Piazzole per mercato
  - Spazi commerciali con ambito esterno
  - Percorso ciclopedonale
  - Percorso dell'autobus
  - Accessi carrabili residenti

### SCALA 1:500 INCIDENZA SOLARE

La progettazione della piazza ha posto particolare attenzione allo studio delle incidenze solari per garantire la massima quantità di superficie ombreggiata permettendo ai residenti di usufruire dell'ambiente nell'arco di tutta la giornata. Essendo una piazza orientata nord-sud il progetto prevede al centro di essa un filare di alberi in grado di garantire l'ombreggiamento della piazza durante tutta la giornata. Durante le ore mattutine infatti sarà maggiormente ombreggiata la parte ad ovest del filare, mentre al pomeriggio lo sarà la parte ad est. Il posizionamento delle panchine e degli elementi di arredo urbano si sviluppa a sinistra e a destra degli alberi offrendo sempre delle sedute all'ombra. Si è preferito posizionare più panchine sul lato est della piazza per creare maggiori occasioni di aggregazione e per sostare all'ombra durante le lunghe ore dei pomeriggi estivi.



### SCALA 1:500 PLANIMETRIA GENERALE

La nuova Piazza Risorgimento valorizza la direttrice paesaggistica che unisce la chiesa di Loreto con le colline mettendo al centro dello spazio il pedone che può sostare e godere della vista. Il progetto dichiara che sono le persone i fruitori principali del nuovo spazio urbano. Piazza Risorgimento è versatile: è progettata per ospitare manifestazioni di quartiere, feste, comizi, concerti e mercati ed offre allo stesso tempo un'oasi di tranquillità e di aggregazione. La nuova piazza è un punto di riferimento per i residenti, un'opportunità per gli esercizi commerciali e si integra naturalmente con il tessuto urbano esistente.



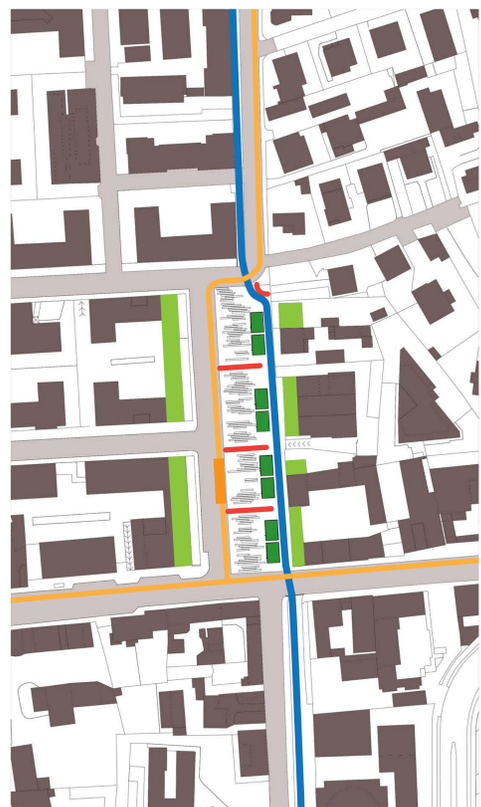
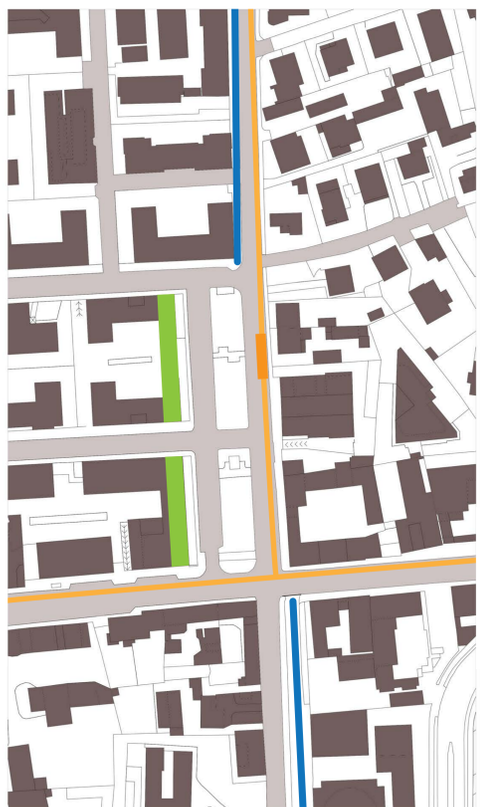
### SCALA 1:500 VERDE

Fonte: ERSAF - centro vivaistico forestale regionale

- ERBA**  
Si consigliano varietà come Agrostidi o Festucche che sopportano bene l'ombreggiamento ed il calpestio. Sono adatte anche a tagli bassi ed hanno crescita lenta. Tollerano bene i climi rigidi e la moderata siccità.
- QUERCIA**  
ALTEZZA 20-25 METRI
- STORACE AMERICANO**  
ALTEZZA 15-18 METRI
- FRASSINO ORNIELLO**  
ALTEZZA 13-15 METRI
- ROVERELLA**  
ALTEZZA 13-15 METRI
- TIGLIO**  
ALTEZZA 15-18 METRI
- OLIVELLO**  
L'olivello spinoso ama i luoghi luminosi e soleggiati e non teme il freddo. Cresce bene in qualunque tipo di terreno. Si accantona delle acque piovane ma in periodi di siccità va annaffiato una volta la settimana.
- ROSMARINO**  
Non richiede attenzioni particolari e si adatta facilmente a terreni di qualsiasi tipo. Non teme attacchi da parte di alcuni insetti, anzi, contribuisce ad allontanarli anche dalle altre piante nelle vicinanze.
- LAVANDA**  
La lavanda non necessita che il terreno venga concimato e non teme né il caldo né il freddo. Diventa molto rigogliosa se piantata in zone ben esposte al sole e ampiamente ventilate, non ha bisogno di molta acqua.
- GINESTRA**  
La ginestra di spagna ama i luoghi soleggiati, vegeta al meglio anche nei luoghi più difficili e cresce bene in tutti i tipi di terreno. Richiede innaffiature rare e moderate se coltivata in piena terra.

### SCALA 1:500 ARREDO

- 2 PENSILINE
- 13 PANCHINE
- 3 RASTRELLIERE
- 40 LAMPIONI
- 32 LAMPIONCINI
- 1 VANO TECNICO
- 4 COLONNINE A SCOMPARSA



### PROFILO AMBIENTALE ESTIVO

Il profilo ambientale estivo della nuova piazza mostra come gli alberi siano in grado di creare l'ombreggiamento ricercato dal progetto.

### VISTA D'INSIEME



### PENSILINA BIKE-SHARING



### PROFILO AMBIENTALE INVERNALE

Il profilo ambientale invernale mostra come l'utilizzo di essenze a foglia caduca permetta il soleggiamento nelle ore giornaliere.

### VISTA DELLA PIAZZA



### SEDUTE OMBREGGIATE

