

B.05.3

**PROGETTI ESPLORATIVI
PER LE DIRETTRICI DELLE
NUOVE CENTRALITÀ**

l'Isarco tra Campiglio e Ponte Roma

**FORSCHUNGSPROJEKTE FÜR
DIE LEITLINIEN DER NEUEN
ZENTRALITÄTEN**

der Eisack zwischen Rom- und Palermobrücke

arch. Peter Plattner | arch. Elena Mezzanotte
con Stefano Peluso, Giulia Paoletti, Matteo Torresi



Città di Bolzano
Stadt Bozen

Assessorato all'Urbanistica
e ai Tempi della Città
Assessorat für Urbanistik
und Zeiten der Stadt

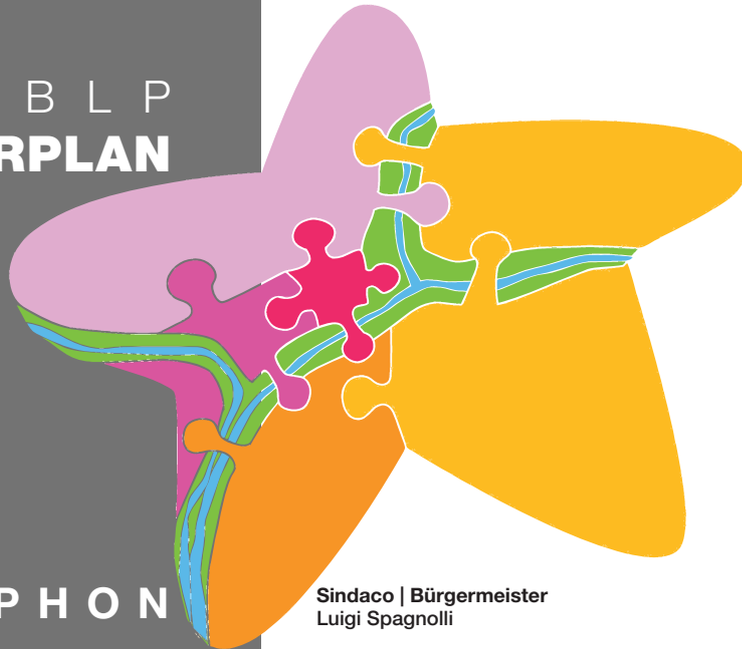
URBANCENTER > bz

idee
2015



PUC | BLP MASTERPLAN

COLOPHON



Sindaco | Bürgermeister
Luigi Spagnoli

Assessore all'urbanistica e ai tempi della città
Stadträtin für Urbanistik und Zeiten der Stadt
Maria Chiara Pasquali

Coordinamento generale | Allgemeine Koordinierung
Francesco Sbetti – Società Sistema snc

Ripartizione Pianificazione e Sviluppo del Territorio
Abteilung für Raumplanung und -Entwicklung
Wolfram Pardatscher

Direttore Ripartizione
Abteilungsdirektor

Franco Barducci

Direttore Ufficio Gestione del Territorio
Direktor des Amtes für die Verwaltung des Gemeindegebietes

Fulvio Rizzolo

Responsabile Servizio Pianificazione Territoriale
Verantwortliche der Dienststelle für Raumplanung

Roberto Loperfido

Responsabile Servizio Sistema Informativo Territoriale
Verantwortliche der Dienststelle für das territoriale Informationssystem

Paola Gobetti e Carla Zandanel

Segreteria Assessorato | Sekretariat des Assessorat

UFFICIO DI PIANO | AMT DES BAULEITPLANES

Servizio Pianificazione Territoriale | Dienststelle für Raumplanung

Fulvio Rizzolo

Responsabile Ufficio di Piano | Verantwortliche des Amtes des Bauleitplanes
Adriana Cattaruzza, Fulvia Gambalunga, Martha Pfeifer, Helmut Pircher

Ufficio Mobilità | Amt für Mobilität

Ivan Moroder, Sergio Berantelli, Barbara Zannin

Ufficio Statistica e Tempi della Città | Amt für Statistik und Zeiten der Stadt

Sylvia Profanter, Sabina Scola

Ufficio Tutela dell'Ambiente e del Territorio

Amt für den Schutz der Umwelt und des Territoriums

Renato Spazzini, Cecilia Baschieri, Priska Egger, Emanuele Sascer

Collaboratori | Mitarbeiter:

Irene Breda, Pierluigi Meneghello, Marco De Rovere, Francesco Remonato

Società Sistema snc | Gesellschaft Sistema OHG

Francesco Sbetti, Pierguido Morello, Rosita Izzo, Helene Hölzl

con | mit Nicola Calende, Marinella Martin, Sara Giacomella, Vincenzo Vecchio

Consulenze specialistiche | Fachliche Beratungen:

Approfondimenti progettuali | Projektstudien: Carlo Azzolini, Claudio Lucchin, Elena Mezzanotte, Lia Nadalet, Wolfgang Piller, Peter Plattner, Alessia Politi, Luigi Scolari

Energia | Energie: Stefano Fattor e Loris Alberghini

Infrastrutture | Infrastrukturen: Alberto Ardolino, Marina Bolzan, Hannes Hepperger, Danilo Postal

Aspetti giuridico-normativi | Technisch- juristische Beratung: Roberto Nicoli

Paesaggio e verde | Grün und Landschaft: Marco Molon (in.ge.na) e Günther Dichgans

Comunicazione-Urban center | Kommunikation-Urban Center: Hstudio

Carlo Bassetti, Marco Ferracuti, Alessandro Antonuccio – www.hstudio.it

Tempi della città | Zeiten der Stadt: Politecnico di Milano - Piacenza

Sandra Bonfiglioli, Roberto Zedda, Lucia Zanettichini

* il logo del Masterplan è di | Das Logo ist von Helene Hölzl



Città di Bolzano
Stadt Bozen

Assessorato all'Urbanistica
e ai Tempi della Città

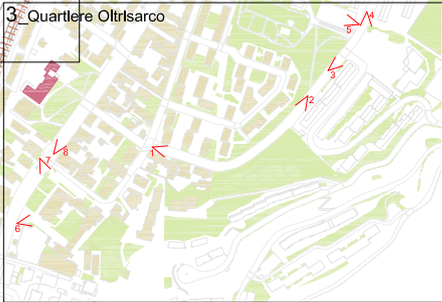
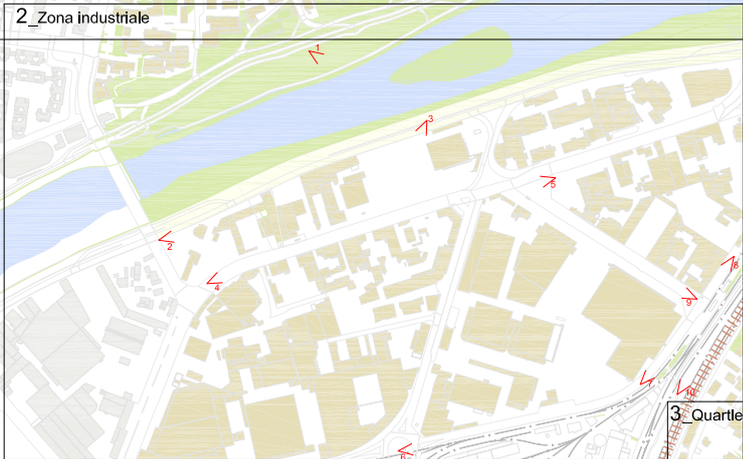
Assessorat für Urbanistik
und Zeiten der Stadt

URBANCENTER > bz



L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

STATO DI FATTO DEL QUARTIERE EUROPA NOVACELLA
ANALISI FOTOGRAFICA DELL'ESISTENTE



STATO DI FATTO DEL QUARTIERE EUROPA NOVACELLA
ANALISI FOTOGRAFICA DELL'ESISTENTE

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



STATO DI FATTO DEL QUARTIERE EUROPA NOVACELLA
ANALISI FOTOGRAFICA DELL'ESISTENTE

Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



STATO DI FATTO DELLA ZONA INDUSTRIALE
ANALISI FOTOGRAFICA DELL'ESISTENTE

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



STATO DI FATTO DEL QUARTIERE OLTRISARCO
ANALISI FOTOGRAFICA DELL'ESISTENTE

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

PLANIMETRIA GENERALE E DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

1_Quartiere Europa Novacella

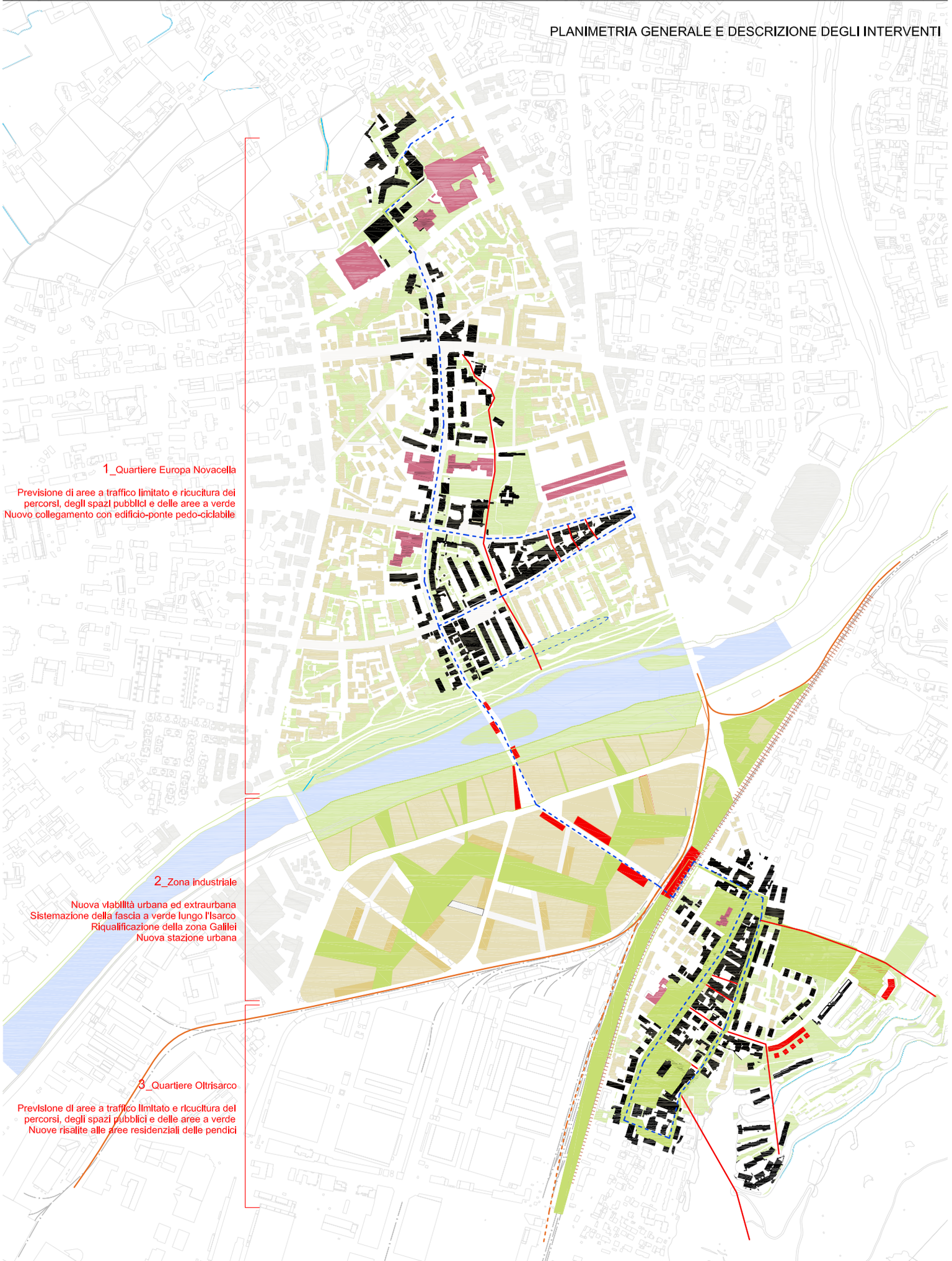
Previsione di aree a traffico limitato e ricucitura dei percorsi, degli spazi pubblici e delle aree a verde
Nuovo collegamento con edificio-ponte pedo-ciclabile

2_Zona industriale

Nuova viabilità urbana ed extraurbana
Sistemazione della fascia a verde lungo l'Isarco
Riqualificazione della zona Galilei
Nuova stazione urbana

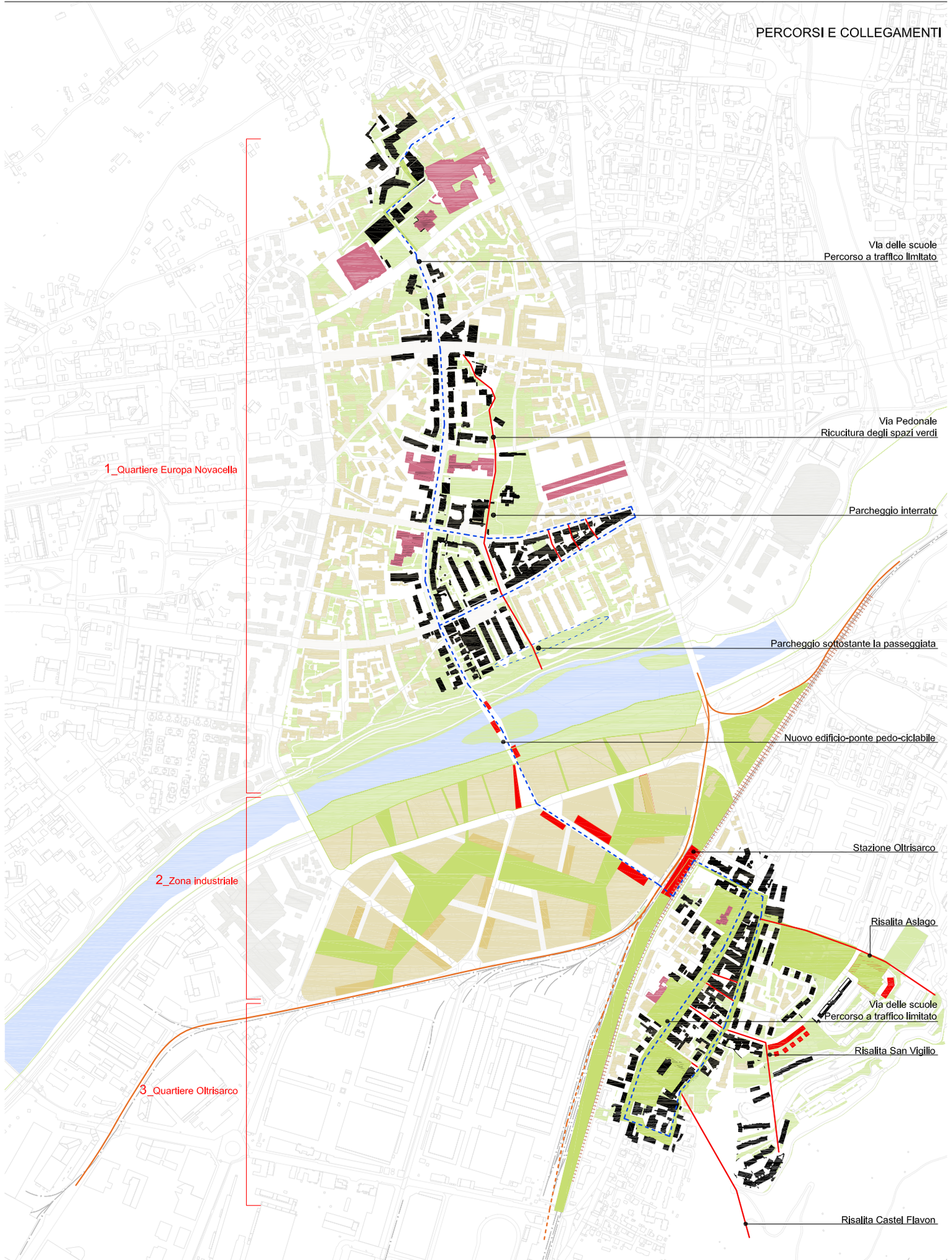
3_Quartiere Oltrisarco

Previsione di aree a traffico limitato e ricucitura dei percorsi, degli spazi pubblici e delle aree a verde
Nuove risalite alle aree residenziali delle pendici



L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

PERCORSI E COLLEGAMENTI



1_Quartiere Europa Novacella

2_Zona industriale

3_Quartiere Oltrisarco

Via delle scuole
Percorso a traffico limitato

Via Pedonale
Ricucitura degli spazi verdi

Parcheggio interrato

Parcheggio sottostante la passeggiata

Nuovo edificio-ponte pedo-ciclabile

Stazione Oltrisarco

Risalita Aslago

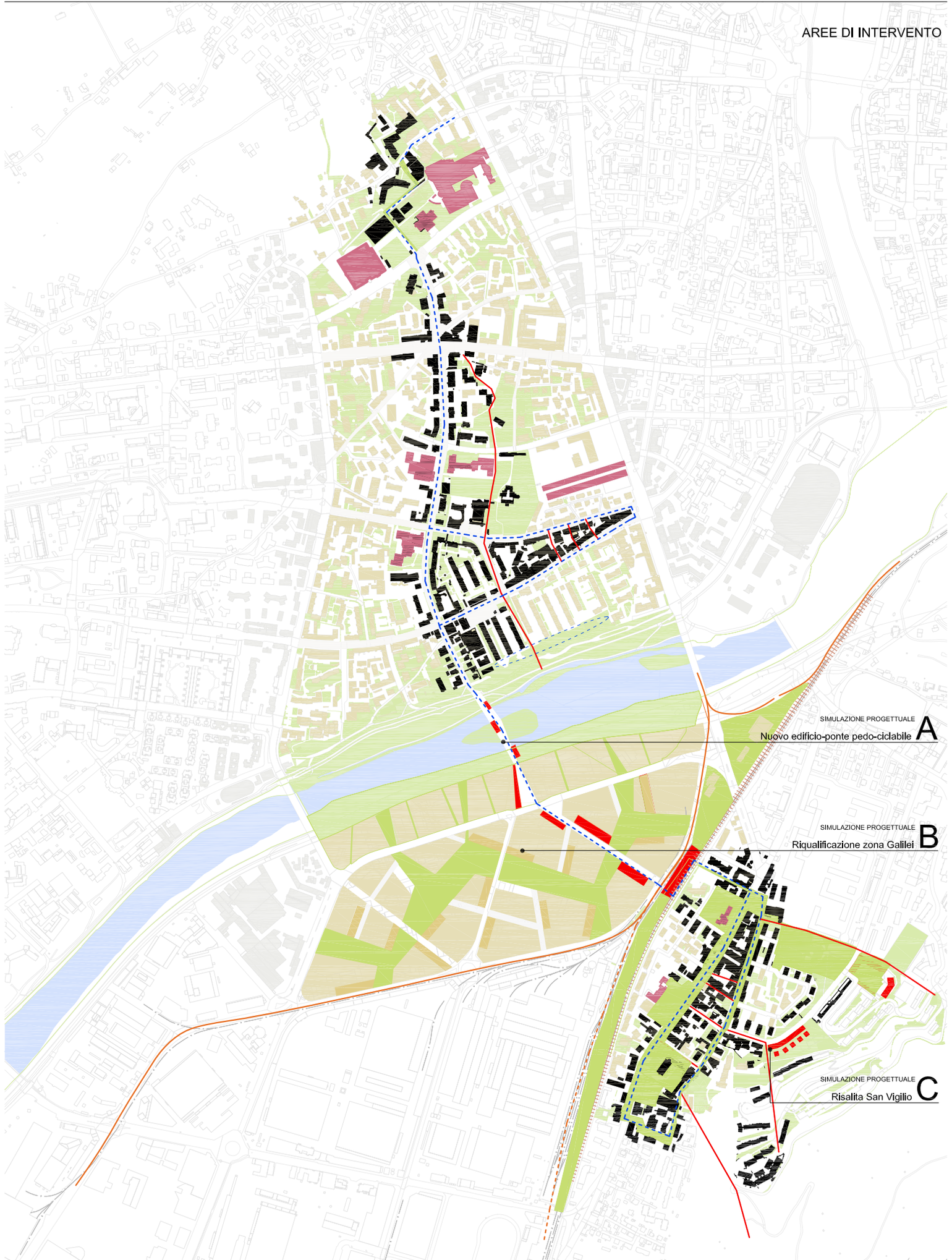
Via delle scuole
Percorso a traffico limitato

Risalita San Vigilio

Risalita Castel Flavon

L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

AREE DI INTERVENTO



SIMULAZIONE PROGETTUALE
Nuovo edificio-ponte pedo-ciclabile **A**

SIMULAZIONE PROGETTUALE
Riqualificazione zona Galilei **B**

SIMULAZIONE PROGETTUALE
Risalita San Vigilio **C**

L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

A SIMULAZIONE PROGETTUALE
Nuovo edificio-ponte pedo-ciclabile

Vista del nuovo edificio-ponte pedo-ciclabile



Foto aerea dell'edificio-ponte pedo-ciclabile



B

SIMULAZIONE PROGETTUALE

Riqualificazione zona Galilei

Prima fase di riqualificazione



Seconda fase di riqualificazione



Riqualificazione completa



L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

B SIMULAZIONE PROGETTUALE
Riqualificazione zona Galilei

Vista dal quartiere Novacella Europa



Foto aerea della zona Galilei

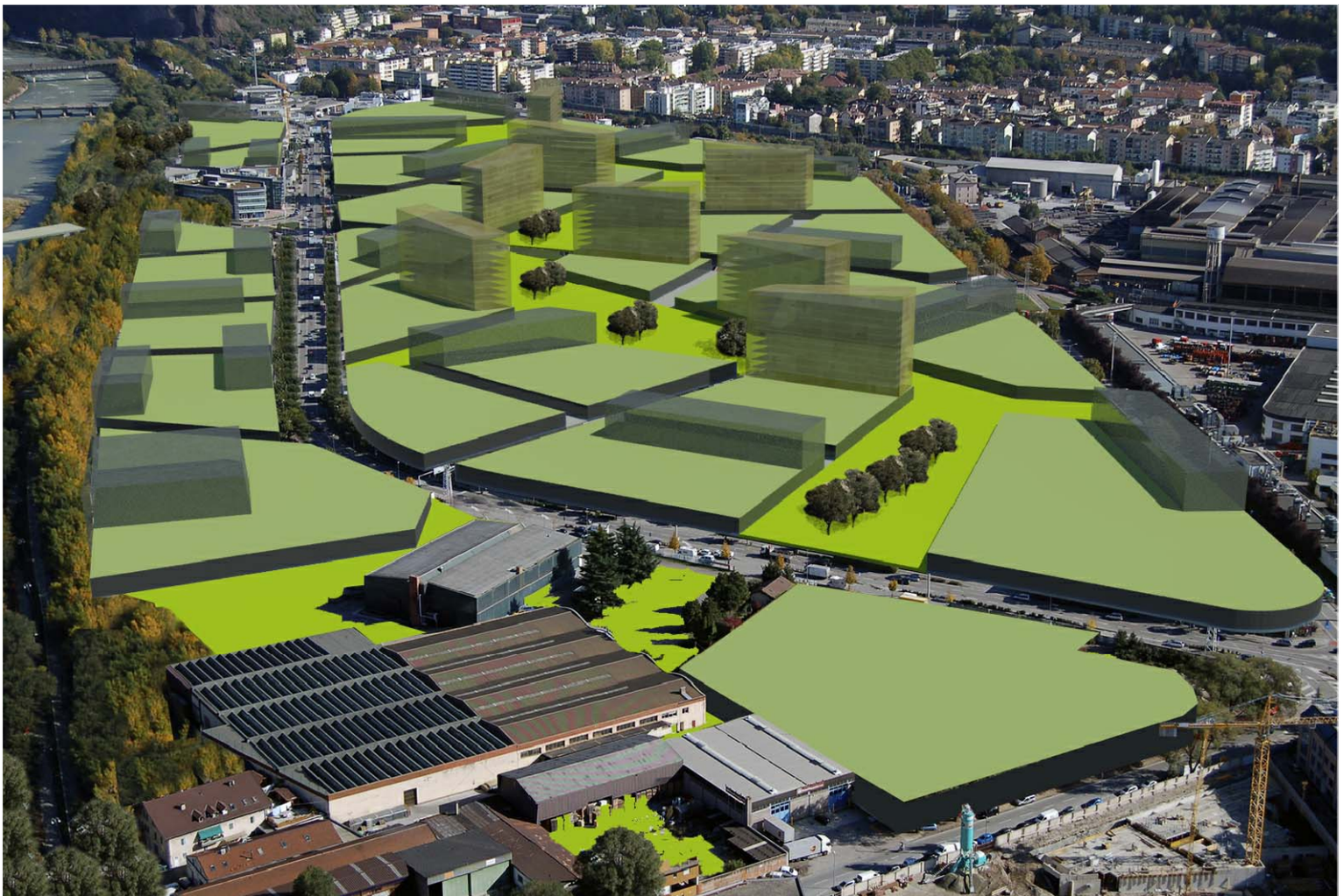


B SIMULAZIONE PROGETTUALE
Riqualificazione zona Galilei

Vista dal quartiere Novacella Europa



Foto aerea della zona Galilei



L'Isarco tra Ponte Roma e Ponte Palermo

Situazione attuale Via San Vigilio



Simulazione progettuale Via San Vigilio

