

QUADRO DI PROGETTO

scala 1:5000



LEGENDA

AREE LUNGO IL FIUME DI NUOVA PROGETTAZIONE (RIVERSIBILITY)

CONTAINER

AREE LUNGO IL FIUME DA POTENZIARE

AREE ATTREZZATE

ITINERARI TEMATICI DI NUOVA PROGETTAZIONE (RIVERSIBILITY)

CONNESSIONI
PUNTI PANORAMICI
LANDART

ITINERARI TEMATICI DA POTENZIARE

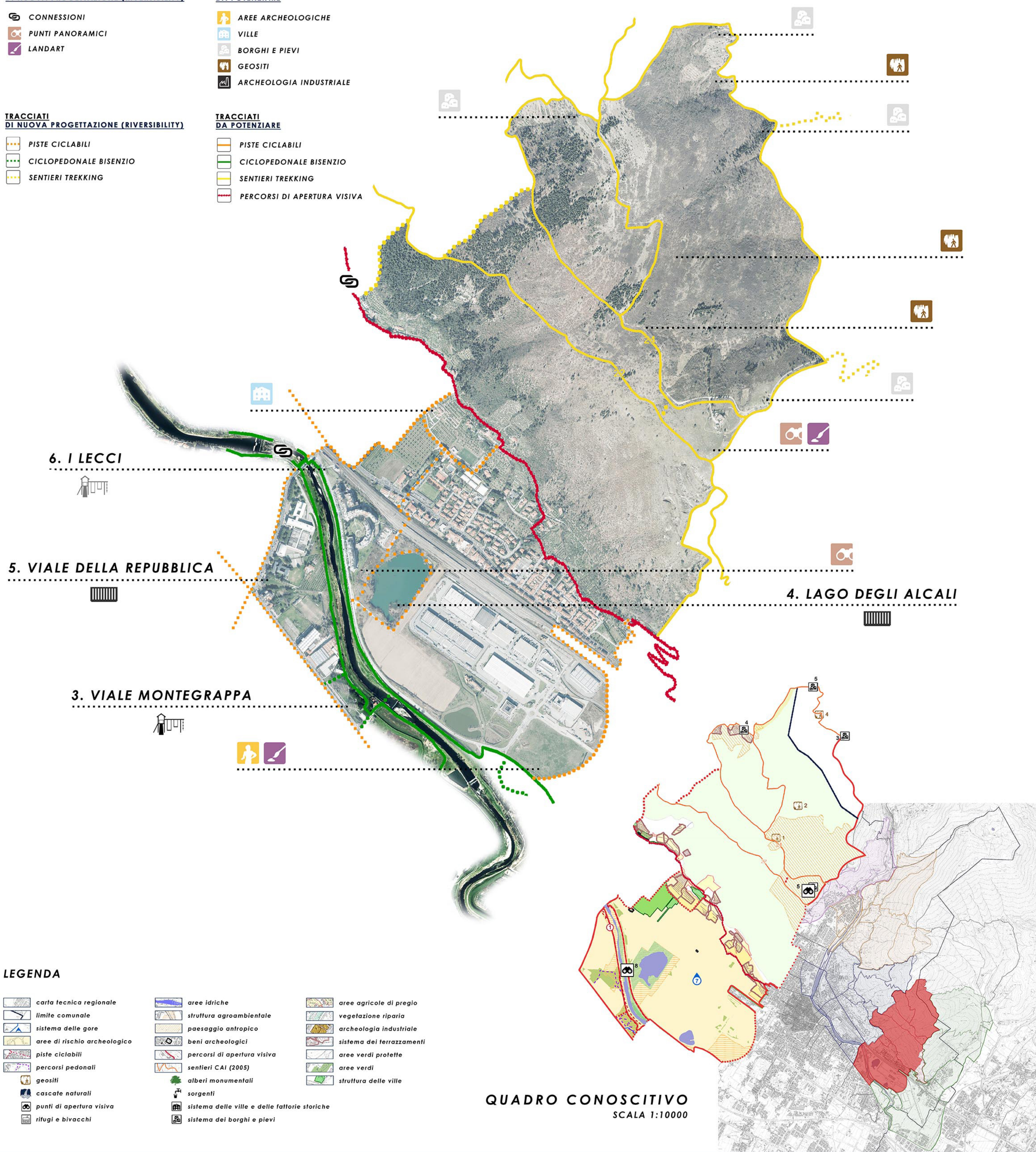
AREE ARCHEOLOGICHE
VILLE
BORGHI E PIEVI
GEOSITI
ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE

TRACCIATI DI NUOVA PROGETTAZIONE (RIVERSIBILITY)

PISTE CICLABILI
CICLOPEDONALE BISENZIO
SENTIERI TREKKING

TRACCIATI DA POTENZIARE

PISTE CICLABILI
CICLOPEDONALE BISENZIO
SENTIERI TREKKING
PERCORSI DI APERTURA VISIVA



LEGENDA

carta tecnica regionale	aree idriche	aree agricole di pregio
limite comunale	struttura agroambientale	vegetazione riparia
sistema delle gore	paesaggio antropico	archeologia industriale
aree di rischio archeologico	beni archeologici	sistema dei terrazzamenti
piste ciclabili	percorsi di apertura visiva	aree verdi protette
percorsi pedonali	sentieri CAI (2005)	aree verdi
geositi	alberi monumentali	struttura delle ville
cascate naturali	sorgenti	
punti di apertura visiva	sistema delle ville e delle fattorie storiche	
rifugi e bivacchi	sistema dei borghi e pievi	

QUADRO CONOSCITIVO
SCALA 1:10000

ZOOM DI PROGETTO
TAVOLA 3.2 : ANELLO ROSSO

PROGETTO RIVERSIBILITY: PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO



Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici: **Arch. Valerio Barberis**
Servizio Governo del Territorio
Dirigente del Servizio: **Arch. Riccardo Pecorario**
Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Caterina Bruschi**

Progettisti: **Arch. Riccardo Pecorario Coord. Gen.**,
Ing. Paolo Lo Iacono, **Arch. Savino Marseglia**
Collaboratori: **Arch. Elisa Brunetti**, **Arch. Vanessa Cencetti**,
Arch. Martina Melani, **Geom. Federico Sernesi**, **Arch. Lorenzo Vacirca**

