

QUADRO DI PROGETTO

scala 1:5000



LEGENDA

AREE LUNGO IL FIUME

CONTAINER

ITINERARI TEMATICI DI NUOVA PROGETTAZIONE (RIVERSIBILITY)

© CONNECTION

 RUNTI PANORAMICI

 LANDART

AREE LUNGO IL FIUME DA POTENZIARE

 **AREE ATTREZZATE**

ITINERARI TEMATICI DA POTENZIARE

-  AREE ARCHEOLOGICHE
-  VILLE
-  BORGHI E PIEVI
-  GEOSITI
-  ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE

**TRACCIATI
DA POTENZIARI**

-  **PISTE CICLABILI**
-  **CICLOPEDONALE BISENZIO**
-  **SENTIERI TREKKING**
-  **PERCORSI DI APERTURA VIS**



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
	cascade naturali		sorgenti		
	punti di apertura visiva		sistema delle ville e delle fattorie storiche		

QUADRO CONOSCITIVO

SCALA 1:10000

ZOOM DI PROGETTO

TAVOLA 3.1 : ANELLO VERDE

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 Sernes, Arch. Lorenzo Vacirca**

