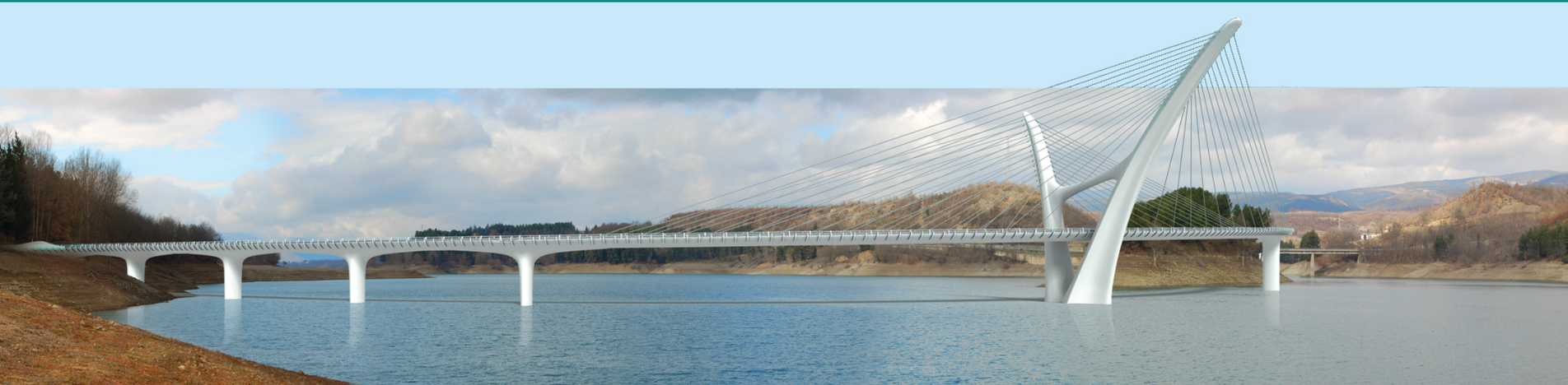


Premio URBANISTICA 2007

Premio URBANISTICA 2007

QUALITA' DELLE INFRASTRUTTURE E
DEGLI SPAZI PUBBLICI

Programma operativo Val d'Agri – Concorso internazionale di idee per la realizzazione di
un ponte sul lago del Pertusillo



Committente:

Regione Basilicata

Struttura di progetto Val d'Agri

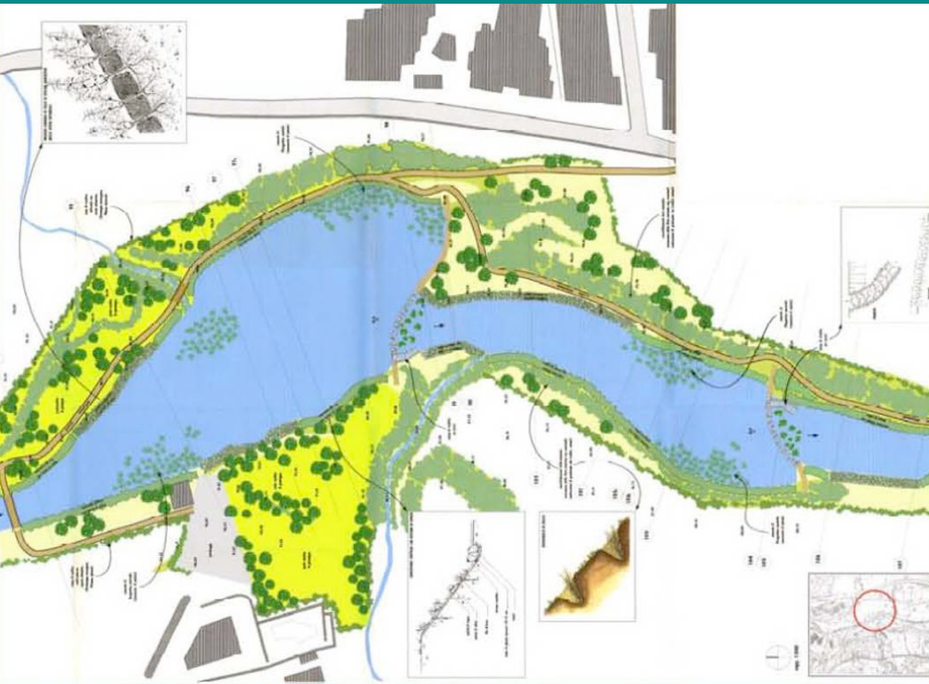
Gruppo di progettazione primo classificato al concorso :

Progetto *Metamorfosi*

Antonio Galuppo

Eleonora Ferrara, Alfonso Brenna, Guglielmo Losardo,
Biagio Tammaro, Alberto Senatore

Progetto integrato Valle dell'Irno – Progetto integrato Piana del Sele



Committente:

Provincia di Salerno

Progettisti:

Maria Gabriella Alfano, Roberto Boccia, Giovanni Coraggio, Gerardo D'Antonio, Nicola Greco, Alberto Herrmann, Antonio Marano, Luciano Mauro, Remigio Nanni, Domenico Pianese, Antonio Giuseppe Volpe

Comparto edificatorio Masseria Paciano



Committente:
Costruzioni Immobiliari

Progettisti:
Domenico Iasevoli, Massimo Gallo, Ciro Parlato

Regium Waterfront



Committente:

Comune di Reggio Calabria
Ufficio progetti e leggi speciali

Progettisti:

Zaha Hadid and Patrik Schumacher, Filippo Innocenti,
Michele Salvi, Roberto Vangeli, Andrea Balducci, Castè
Luciano Letteriello, Fabio Forconi, Giuseppe Morando,
Johannes Weikert, Deepti Zachariah, Gonzalo Carbajo

Programma di qualificazione urbana



Promotore:

Regione Piemonte

Assessorato al turismo, commercio e sport

Fabbrica Colle



Committente:

Comune di Colle Val d'Elsa

Gruppo di lavoro:

Iginio Rossi, Veronica Becchi, Stefano Bianchi, Sandra Busini, Anna Delera, Marco Gonzi, Claudio Mori, Marco Mucciarelli, Jean Pierre Panighini, Alberto Rabazzi, Luca Trapani, Costanza Trotta, Maria Cristina Venanzi

Museo Pitagora



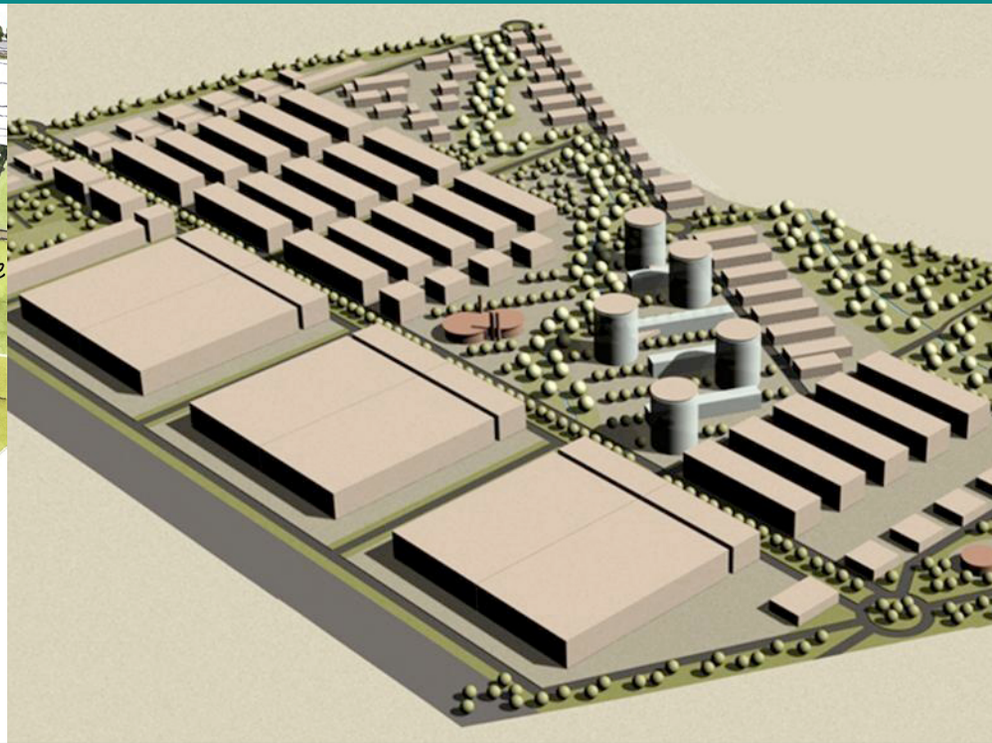
Committente:

Comune di Crotona

Progettisti:

OBR Open Building Research, Favero and Milan
Ingegneria, Erika Skabar, Chiara Lamorcarca, Giovanni
Panizon, Scuola internazionale superiore di studi
avanzati

Progetto Nuovo quartiere Europa – Piano particolareggiato Pplog – Polo Produttivo Bastelli



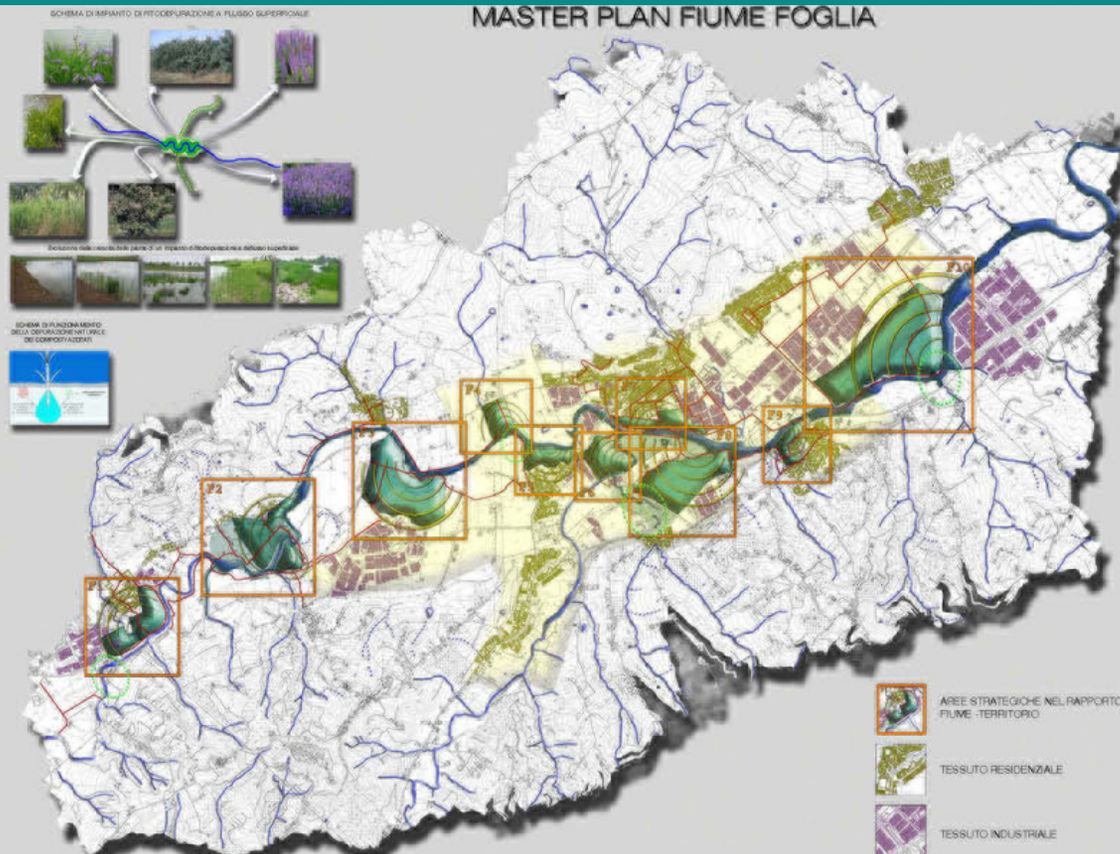
Committente:

Comune di Fidenza

Progettisti:

Giovanni Del Boca, Christian Manfrin, Marco Petrolini, Ambiter Srl

Laboratorio strategico della Città futura della bassa valle del Foglia



Altro grande tema affrontato è quello del verde, in particolare del fiume Foglia, punto focale dell'intera area; elemento di collegamento ma anche di divisione, il fiume, sia per il ruolo che ha nel territorio, sia per il suo valore paesaggistico (potenziale), sia per la funzione di trait-d'union tra diversi aggregati urbani, diventa la "chiave di volta" dell'intero progetto.

Il Foglia si pone come elemento centrale del paesaggio collinare dell'Unione dei Comuni nonché l'indispensabile motore di rigenerazione biologica di tutto il sistema della vita del nostro territorio.

Il Master Plan del fiume riepiloga le 10 aree strategiche rilevanti per il recupero del rapporto fiume-territorio. Le principali aree strategiche riguardano i seguenti ambiti:

- l'area di Pontevecchio (a monte di Città Futura) con il recupero del complesso storico testimoniale del mulino sul Foglia (quadrante F1);
- le fasce di ricucitura ambientale e insediativa dell'area centrale di Montecchio (quadrante F5, F6, F7, F8);
- le aree libere poste nella riva sinistra del foglia nei pressi della chiusa di Ginestreto (quadrante F10).

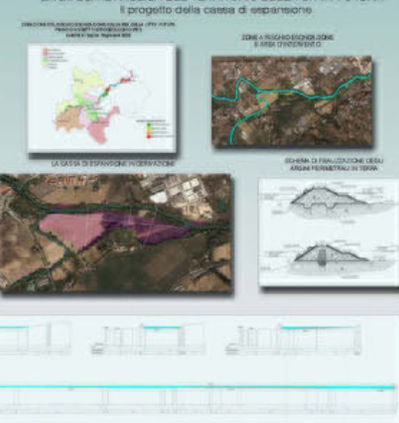
Queste aree oltre ad avere caratteri di pregio ambientale possono essere considerate come nuovi "portali di accesso al fiume" per il sistema degli insediamenti residenziali e produttivi. Altro aspetto affrontato riguarda lo stato ecologico ed ambientale del fiume Foglia. I dati rilevati nei punti di campionamento mostrano uno stato ambientale sufficiente mentre l'idoneità alla vita dei pesci (parametro da sempre utilizzato nello studio della qualità delle acque) ricade nella classe intermedia, classe ancora lontana dagli obiettivi comunitari che prevedono il raggiungimento di una qualità buona da raggiungere entro il 2016.

Recuperare il sistema-fiume significa prevedere e attuare una serie di interventi atti a migliorare la qualità dell'acqua e la riqualificazione delle sponde.

Per quanto riguarda il miglioramento della qualità dell'acqua vengono utilizzati metodi naturali (come ad esempio impianti di fitodepurazione a flusso superficiale).

Infine tramite l'utilizzo di apprestamenti e strutture adeguati per ospitare attività di tipo sportivo, culturale e di svago, arriviamo ad ottenere una antropizzazione delle sponde ripristinando in questo modo l'antico rapporto tra città e fiume.

LA DIFESA IDRICA DEL TERRITORIO DELLA CITTÀ FUTURA



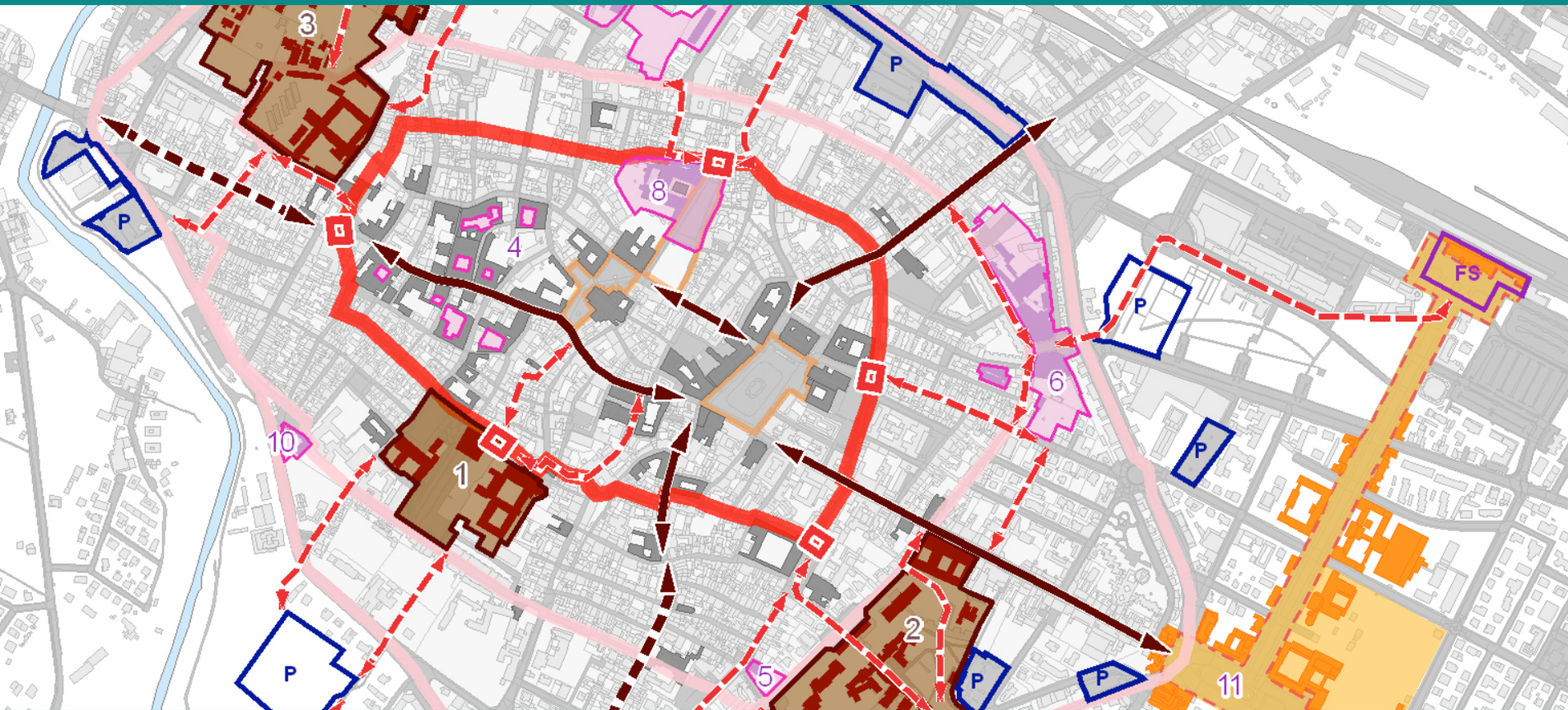
Committenti:

Amministrazione provinciale di Pesaro e Urbino
Unione dei Comuni di Pian del Bruscolo

Laboratorio Strategico della Città Futura:

Giovanni Amantini, Piergiorgio Andreatini, Filippo Biondi, Valerie Darjo, Enrico Ermedi, Larry Grigioni, Stefano Lorenzoni, Andrea Magi, Elisa Pacassoni, Federico Paci, Eleonora Palini, Giacomo Perlino, Roberto Renzi, Loredana Taurino, Filippo Venturini

Progetto Centro Storico



Committente:

Comune di Forlì

Settore pianificazione programmazione
del territorio

Progettisti:

Stefano Stanghellini, Iginio Rossi, Anna Caterina
Delera, Carlo Lazzari, Barbara Marangoni, Roberto
Pistolesi, Sandra Vecchietti