



**Legenda**

- Terrazzi alluvionali e laghi
- Perimetrazioni ai sensi dello PSAI Reno
- Zona 1 area in dissesto (artt. 6-9-10)
- Zona 2 area di possibile evoluzione del dissesto (artt. 7-9-10)
- Zona 3 area di possibile influenza del dissesto (artt. 7-10)
- Zona 4 area da sottoporre a verifica (artt. 8-9-10)
- Zona 5 area di influenza (artt. 9-10)
- Tutela ai sensi dello PSAI Reno
- Fasce di inedificabilità (art. 12 c. 9)
- Depositi alluvionali, eluvio-colluviali e gravitativi
- Frane attive
- Frane quiescenti
- Calanchi significativi
- Limiti UZE delle attitudini alle trasformazioni edilizio-urbanistiche
- Non idonee
- Da sottoporre a verifica
- Idonee
- Confini comunali

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi  
**COMUNI DI LOIANO, MONZUNO, PIANORO**



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

**QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNITÀ MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESI  
 Presidente: Andrea Marchi

COMUNE DI LOIANO      COMUNE DI MONZUNO      COMUNE DI PIANORO  
 Sindaco: Giovanni Mazzanti      Sindaco: Andrea Marchi      Sindaco: Simona Balesi

Ufficio di Piano  
 Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Feltrando Pelli - Ing. Sara Colombacci  
 Comune di Loiano: Arch. Eva Gambetti - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Miani - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lenti

Responsabili di progetto:  
 Arch. Carla Ferrero  
 Arch. Rudi Fallico - Tecnicoop soc.coop.  
 Ing. Roberto Farnesi - Oltus Ricerche s.r.l.

Coordinatore e collaboratori:  
 per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo attuale:  
 arch. Carlo Ferrari, arch. Luca Bianchi / Tecnicoop soc.coop. - dott. arch. Mario Sestini di P.A. Alta, dott. arch. Aldo Spivack  
 per le analisi socio-economiche e gli scenari insediativi: dott. arch. Francesco Maurizi - Oltus Ricerche s.r.l.  
 per le analisi della pianificazione urbanistica e del territorio:  
 arch. Enrico Quattri Ferrari, arch. Irene Esposito, arch. Barbara Verini, dott. arch. Cecilia Cavonius, dott. arch. Giovanni Buffagni  
 per le analisi degli assetti geomorfologici, geomorfologici, idrologici e idraulici:  
 dott. geol. Aldo Quattri, dott. geol. Marco Mazzanti, dott. geol. Alessia Silvestri  
 dott. geol. Francesco Ferrero, dott. geol. Stefano Aià, Ing. Alessio Ruggieri  
 dott. geol. Giancarlo Marzetti, dott. Francesco Marzetti, Ing. Paolo Campi (Atis srl)  
 per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Marzetti, Ing. Paolo Campi (Atis srl)  
 per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi):  
 dott. agr. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi, dott. agr. Pier Paolo Ripoli, dott. agr. Michele Sacchini

luglio 2007  
 scala 1:25.000  
**SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE**  
**ELABORAZIONE DELLA CARTA DELLE ATTITUDINI ALLE**  
**TRASFORMAZIONI EDILIZIO-URBANISTICHE DELLO**  
**PSAI RENO**      **QC.6/2**