

**Legenda**

**ELEMENTI PUNTUALI**

- Beni architettonici a rischio
- Beni architettonici non a rischio
- Cimitero a rischio
- Cimitero non a rischio
- Depuratore non a rischio

**ELEMENTI LINEARI**

- Acquedotto
- Fognature
- Sessante
- Disserti strade
- Strade comunali strategiche

**PERIMETRAZIONI AI SENSI DELLO PSAT REND**

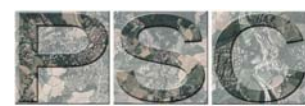
- Zona 1 area in dissesto (artt. 6-9-10)
- Zona 2 area di possibile evoluzione del dissesto (artt. 7-9-10)
- Zona 3 area di possibile influenza del dissesto (artt. 7-10)
- Zona 4 area da sottoporre a verifica (artt. 8-9-10)
- Zona 5 area di influenza (artt. 9-10)

**FENOMENI DI DISSESTO**

- Frane attive
- Frane quiescenti
- Colanichi significativi

----- Confine comunale

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi  
 COMUNI DI LOJANO, MONZUNO, PIANORO



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

**QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNITA' MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESE  
 Presidente: Andrea Marchi

COMUNE DI LOJANO  
 Sindaco: Giovanni Mastromanni

COMUNE DI MONZUNO  
 Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO  
 Sindaco: Simona Salina

Ufficio di Piano

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Pini - Ing. Mario Di Ludovico  
 Comune di Lojano: Arch. Eva Carlini - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Milan - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lenzi

Responsabile di progetto:

Arch. Carla Ferrari  
 Arch. Rudi Falck - Tecnocorp soc.coop  
 Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerca s.r.l.

Consulenti e collaboratori:

per le analisi sul sistema delle perforazioni e sul sistema idraulico attuale:  
 Arch. Carla Ferrari, Arch. Luca Bianchi (Tecnocorp soc.coop), Dott. Ugo Mario Scapucci di Pisa Alto, Dott. Ugo Aldo Spuches  
 per le analisi sulla morfologia e gli usi insediativi:  
 Dott. Urb. Francesco Marzotta - Oikos Ricerca s.r.l. - Dott. Paolo Traversari (Tecnocorp soc.coop) - Arch. Guido Pongiluppi  
 per le analisi sulla pianificazione storica e del territorio urbano:  
 Arch. Enrico Guastalini, Arch. Irene Zappalà, Arch. Barbara Vanni, Dott. Arch. Cecilia Carabini, Dott. Arch. Giovanni Buffagni  
 per le analisi antropologiche, dott. Paolo Caracciolo, Dott. Giancarlo Di Stefano (Architettura Form)  
 per le analisi sugli aspetti geomorfologici, geomorfologici, geomorfologici:  
 Dott. Arch. Aldo Caracciolo, Dott. Arch. Marco Marzotta, Dott. Arch. Marco Sironi,  
 Dott. Arch. Marco Sironi,  
 Dott. Arch. Gianluca Vaccari, Dott. Fausto Marini, Ing. Vito Zorzi  
 per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Marzotta, Ing. Fabio Corio (Atis srl)  
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: Dott. sa Francesca Rametta, Ing. Irene Ruggeri, Ing. Giulio Tomassetti (Atis srl)  
 per le analisi sui beni paesaggistici: Ing. Giancarlo Fagnoli, Ing. Giulio Tomassetti (Atis srl)  
 per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi):  
 Dott. Agr. Salvatore Cristofari, Arch. Camilla Alessi (Atis srl), Dott. Arch. Paolo Rigoni, Dott. Agr. Michele Sacchetti

**SUOLO-SOTTOSUOLO-ACQUE**

TAVOLA DEGLI ELEMENTI DI PROPRIETA' COMUNALE  
 A RISCHIO DI DISSESTO IDROGEOLOGICO  
 ai sensi dell'art. 15, comma 2 della N.T.A. del P.S.A.I. - Rete  
 e dell'art. 4.4, paragrafo 2 della N.T.A. del P.T.C.P. della Provincia di Bologna

aprile 2010

**QC.6/18**