

Comune di Concordia sulla Secchia
 Provincia di Modena
PIANO DI RICOSTRUZIONE
 AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO

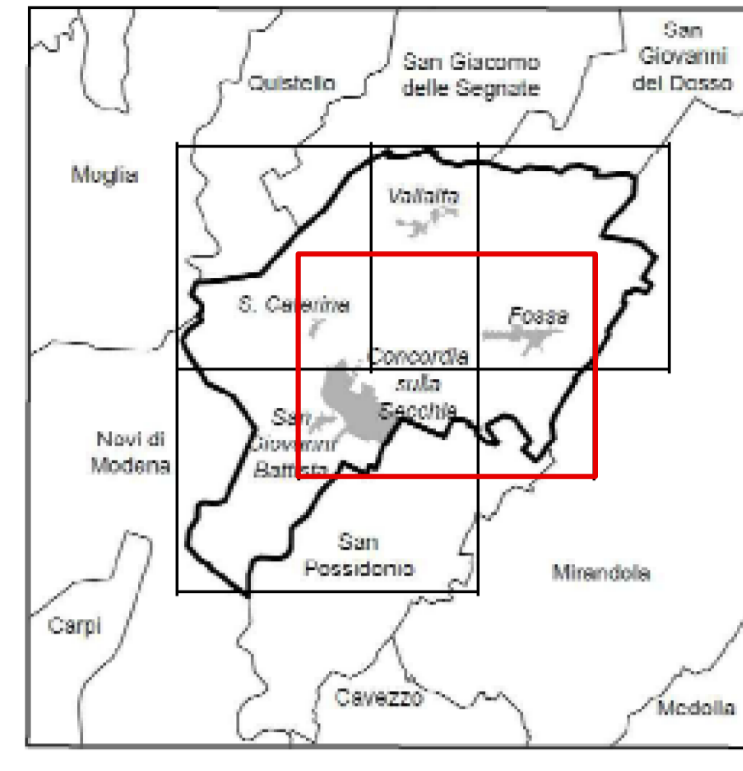


Tavola Q.4.4 scala 1:9000 **EDIFICI VINCOLATI DALLA PIANIFICAZIONE CON ESITO DEL DANNO E/F PER CONDIZIONI ED USO**

COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
 Ufficio di Piano
 Elisabetta Davi - Clara Bonardi - Simona Simonini

L.I.A.V. Università di Venezia
 STUDI E AZIONI DI SUPPORTO ALLA ELABORAZIONE DEL PRG
 Responsabili - prof. arch. Maria Rosa Vitadini - prof. arch. Andrea Bernardini
 Collaboratori - arch. Davide Cavalli - ing. Giancarlo Guazzoni

STUDI PER LA PERMETTAZIONE DELLE LIM
 Responsabili - prof. arch. Anna Tanti - prof. ing. Paolo Passarelli
 Collaboratori - arch. Francesco Caracciolo - arch. Alessandra Galati

PROCESSO DI PARTECIPAZIONE
 Responsabili - prof. arch. Francesco Galati
 Collaboratori - arch. Andrea Bernardini - arch. Massimo Fanni

ASSISTENZA E CONSULENZA GIURIDICA per gli adempimenti ex art. 16 LR 19/2012
 Responsabili - prof. avv. Tommaso Bonini
 Collaboratori - avv. Giovanni Davi

- Condizioni ed uso edifici con danno E/F (schede AeDES ottobre 2013)**
- edifici ristrutturati o in corso di ristrutturazione
 - edifici non ristrutturati ABITATI
 - edifici non ristrutturati NON ABITATI
 - edifici demoliti o crollati
 - altri edifici

- Modalità di intervento RUE**
- RS Restauro Scientifico
 - RRC Restauro e Risanamento Conservativo
 - RE/C Ristrutturazione Edilizia/Conservativa

- Ambiti**
- Perimetro di Centro Storico
 - Ambiti urbani consolidati (art. A-10 LR 20/2000 - art. 36 PSC)
 - Ambiti produttivi esistenti consolidati (art. A-13 LR 20/2000 - art. 46 PSC)

- Fasce di rispetto**
- Cimitero
 - Depuratore
 - Viabilità
 - Gasdotti alta pressione
 - Elettrodotti esistenti AAT
 - Cispadana

- Zone di tutela**
- Tutelle paesaggistiche D. Lgs. 42/2004 (art. 14 PSC)
 - Sistema delle bonifiche storiche di pianura (art. 23B PTCP - art. 22 PSC)
 - Zone di tutela ordinaria (art. 17 PTCP - art. 7 PSC)
 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 16 PTCP - art. 8 PSC)
 - Fasce di espansione inondabili (art. 17 PTCP - art. 7 PSC)

