

Sindaco
Andrea Rossi

Responsabile Area Urbanistica / Edilizia
Responsabile del procedimento
Massimo Bertone

Progettisti
Paolo Corsi
Fabrizio Mezzedimani

Collaboratori
Massimo Tofanelli
Elisa Butelli

Garante della comunicazione
Vania Lombardelli

Consulenti
Aspetti geologici e idraulici:

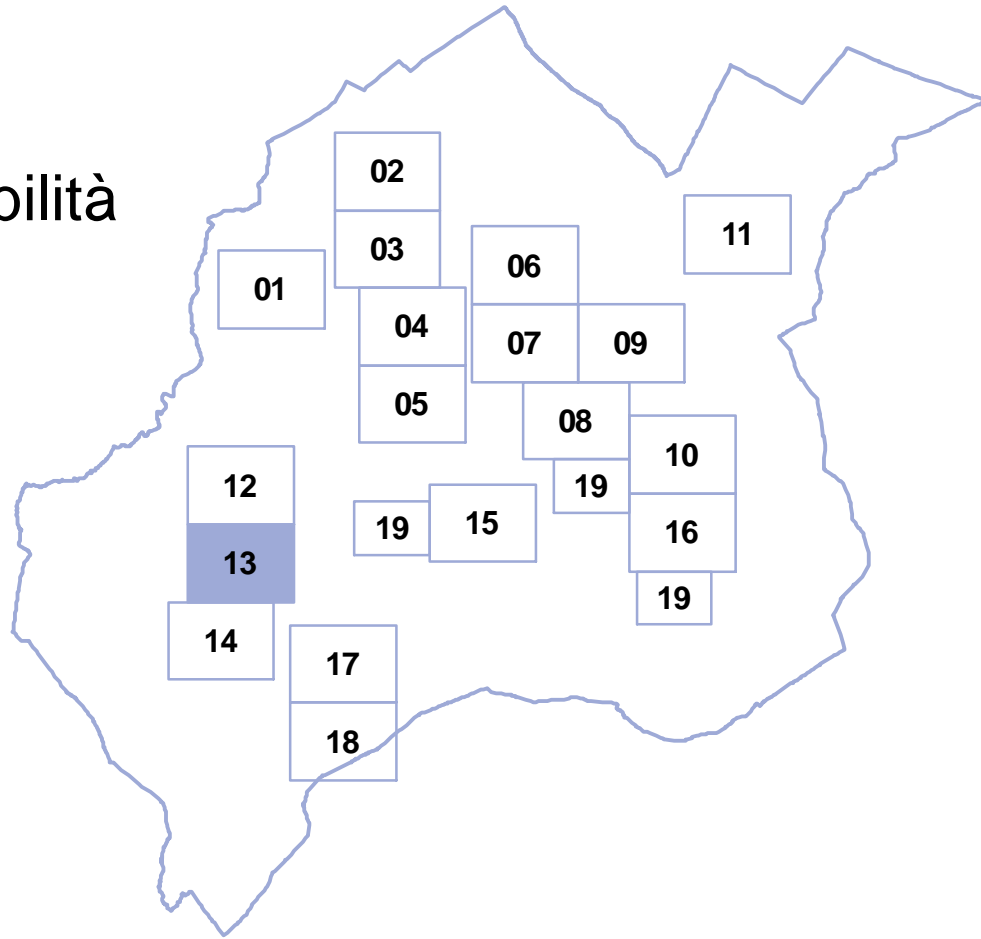
Progeo associati
Fabio Poggi, Massimiliano Rossi,
Alessandro Berni, Lorenzo Corri

Monica Coletta

Sistema informativo
ldp progetti gis

Luglio 2009
Agg. Giugno 2011

Carta delle fattibilità



scala 1:2.00C

13
Montepulciano
Centro

Legenda

☐ Perimetro degli interventi

1 Numero scheda interventi

FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOMORFOLOGICI

CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità geomorfologica media

CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità geomorfologica molto elevata

CLASSE G3 - Fattibilità condizionata

FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI

☐ CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

 CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità idraulica media

CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli - derivante da pericolosità idraulica elevata e molto elevata

 CLASSE I4 - Fattibilità limitata

FATTIBILITA' in relazione agli aspetti SISMICI

S. Limite di fattibilità con indicazione della classe

 Interventi normati mediante abaco di fattibilità

Interventi per i quali non viene espressa fattibilità: Piani Complessivo d'Intervento (PCI), Piani Attuativi Vigenti (PAV) viabilità esistente, ferrovia esistente e parcheggi esistenti

Area interessate da allagamenti per eventi con Tr <= 20 anni

Area individuate per la compensazione delle volumetrie sottratte all'esondazione

