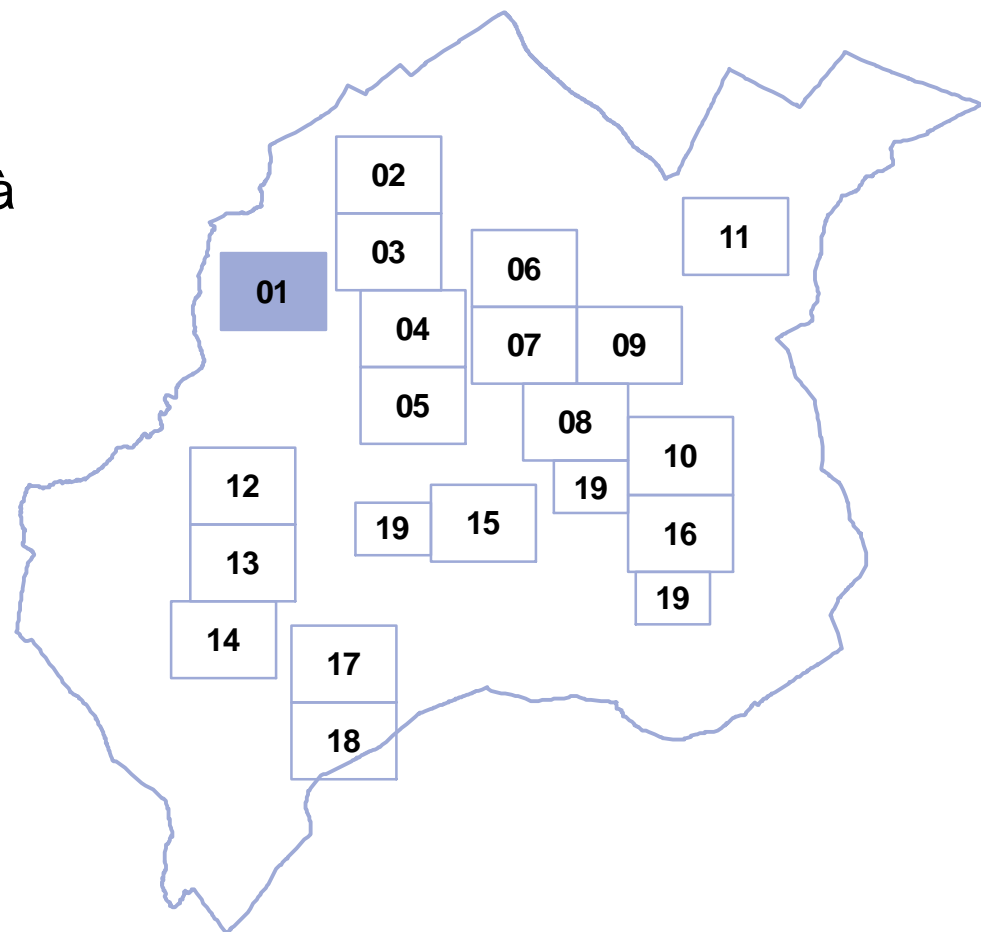


Sindaco Andrea Rosai	
Responsabile Area Urbanistica / Edilizia Responsabile del procedimento Massimo Bertone	Garante della comunicazione Vanja Lombardelli
Progettisti Piacito Corsi Fabrizio Mezzedimi Roberto Vezzosi	Consulenti <u>Assesti geologici e idraulici</u> Progeo associati Fabio Poggi, Massimiliano Rosi Alessandro Barri, Lorenzo Conti <u>Assesti sismologici</u> Monica Coletta
Collaboratori Massimo Tofanelli Elisa Butelli	Sistema informativo Ito, Confronti, Ies














Luglio 2009
Agg. Giugno 2011

Carta delle fattibilità

01
Ascianello
scala 1:2.000



Legenda

- Perimetro degli interventi
-  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
-  Limite di fattibilità con indicazione della classe
-  Interventi normali mediante abaco di fattibilità
-  Interventi per i quali non viene espressa fattibilità: Piani Complessi d'intervento (PCI), Piani Attuativi Vigenti (PAV) viabilità esistente, ferrovie esistenti e parcheggi esistenti
-  Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr <= 20 anni
-  Aree individuate per la compensazione delle volumetrie sottratte all'esposizione