



STRATEGIA DI GOVERNO DEL TERRITORIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE
Variante Generale (artt. 26-27 LR 20/00) del
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

Quadro Conoscitivo

2 Carta delle aree potenzialmente soggette ad effetti locali

Tavola 2 b.19

Scala 1:10.000

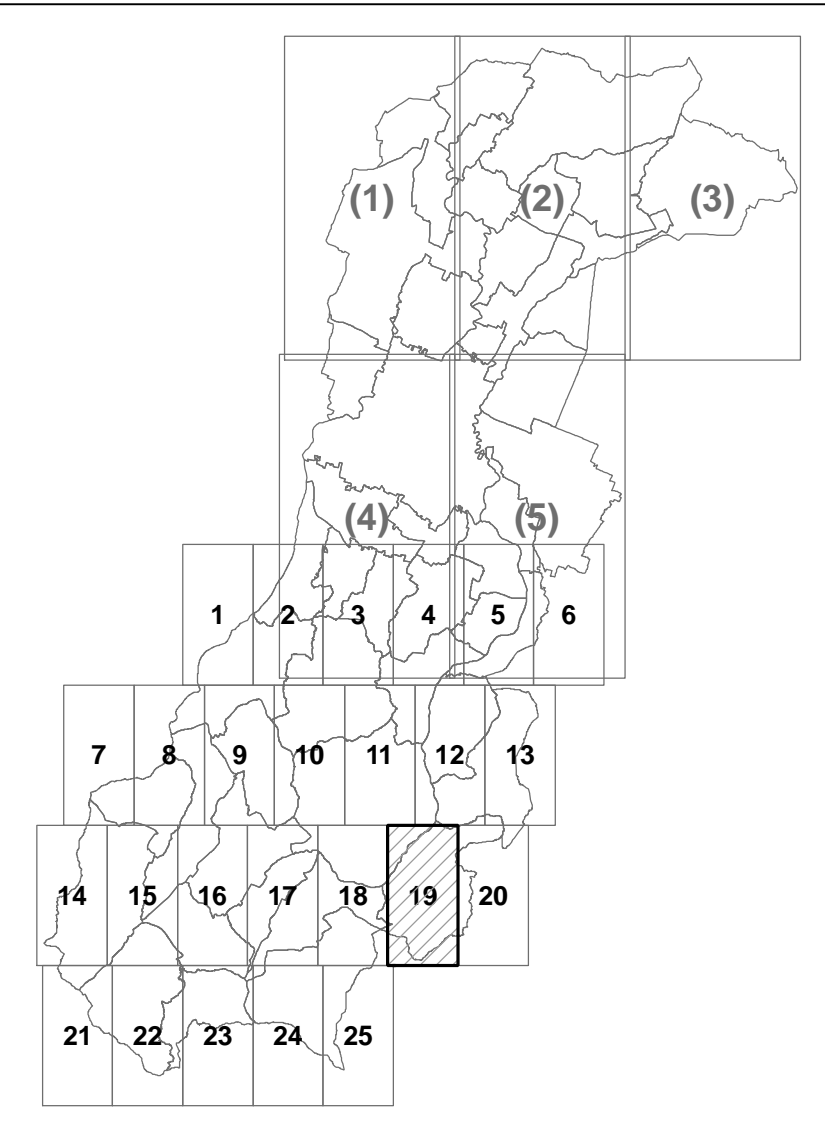
Adottato con D.C.P. n.112 del 22/07/2008
Approvato con D.C.P. n. del / /2008



AREA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

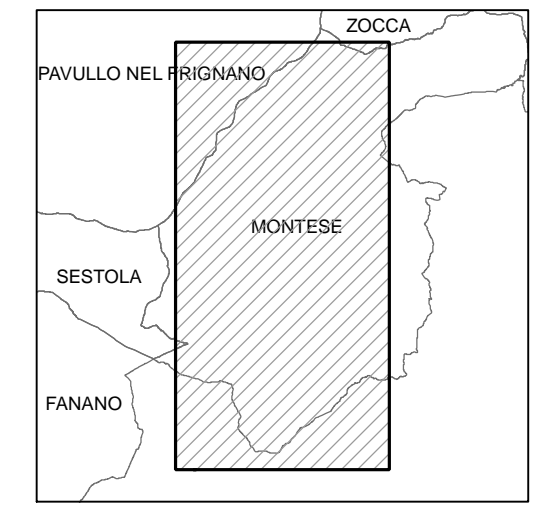


QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE - SCALA 1:10.000 (SCALA 1:25.000)

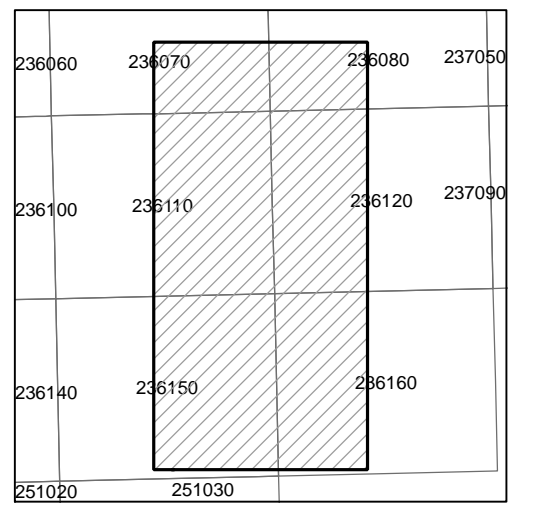


Base cartografica derivata dalla rasterizzazione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000. Il reticolo delle aree topografiche è rappresentato in coordinate regionali. Il reticolo della carta tematica è rappresentato in coordinate U.T.M. (sono stati convertiti i 4.000.000 metri alle coordinate U.T.M.)

LIMITI AMMINISTRATIVI





SITUAZIONE C.T.R. 1:10.000

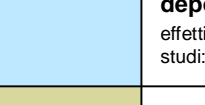


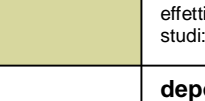
VOCI DI LEGENDA


Depositi che possono determinare effetti locali

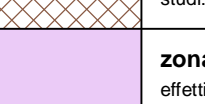
 frane attive
effetti: erosione, amplificazione e instabilità dei versanti;
stati: valutazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche (nei casi in cui siano ammessi interventi)

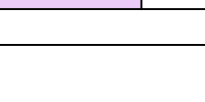
 depositi di versante
effetti: erosione, amplificazione e possibile instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione e stabilità in condizioni dinamiche o pseudostatiche

 depositi alluvionali e lacustri appenninici indifferenziati
effetti: erosione, amplificazione;
stati: valutazione amplificazione

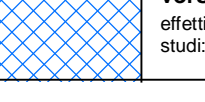
 depositi del substrato caratterizzati da Vs_u minore di 800 m/s
effetti: erosione, amplificazione;
stati: valutazione amplificazione

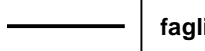
 depositi del substrato caratterizzati da Vs_u maggiore/uguale di 800 m/s
effetti: erosione, amplificazione; cedimenti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: indagini per caratterizzare Vs_u; in caso Vs_u maggiore/uguale di 800 m/s, nessuna ulteriore indagine; in caso Vs_u minore di 800 m/s, valutazione amplificazione

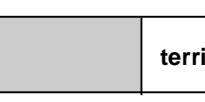
 depositi di origine antropica
effetti: erosione, amplificazione; cedimenti ed eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

 zona cataclastica, zona di faglia
effetti: erosione, amplificazione, possibili cedimenti differenziali, eventuali instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, stima dei cedimenti e stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

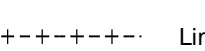
Elementi morfologici che possono determinare effetti locali


 versanti con acclività maggiore di 15°
effetti: erosione, amplificazione, instabilità dei versanti;
stati: valutazione amplificazione, valutazione della stabilità dei versanti in condizioni dinamiche o pseudostatiche

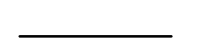
 faglia

 territorio interessato dalla cartografia serie 1a (scala 1:25.000)

LIMITI AMMINISTRATIVI

 Limiti di Regione

 Limiti di Provincia

 Limiti di Comune

60000 61000 62000 63000 64000 65000