

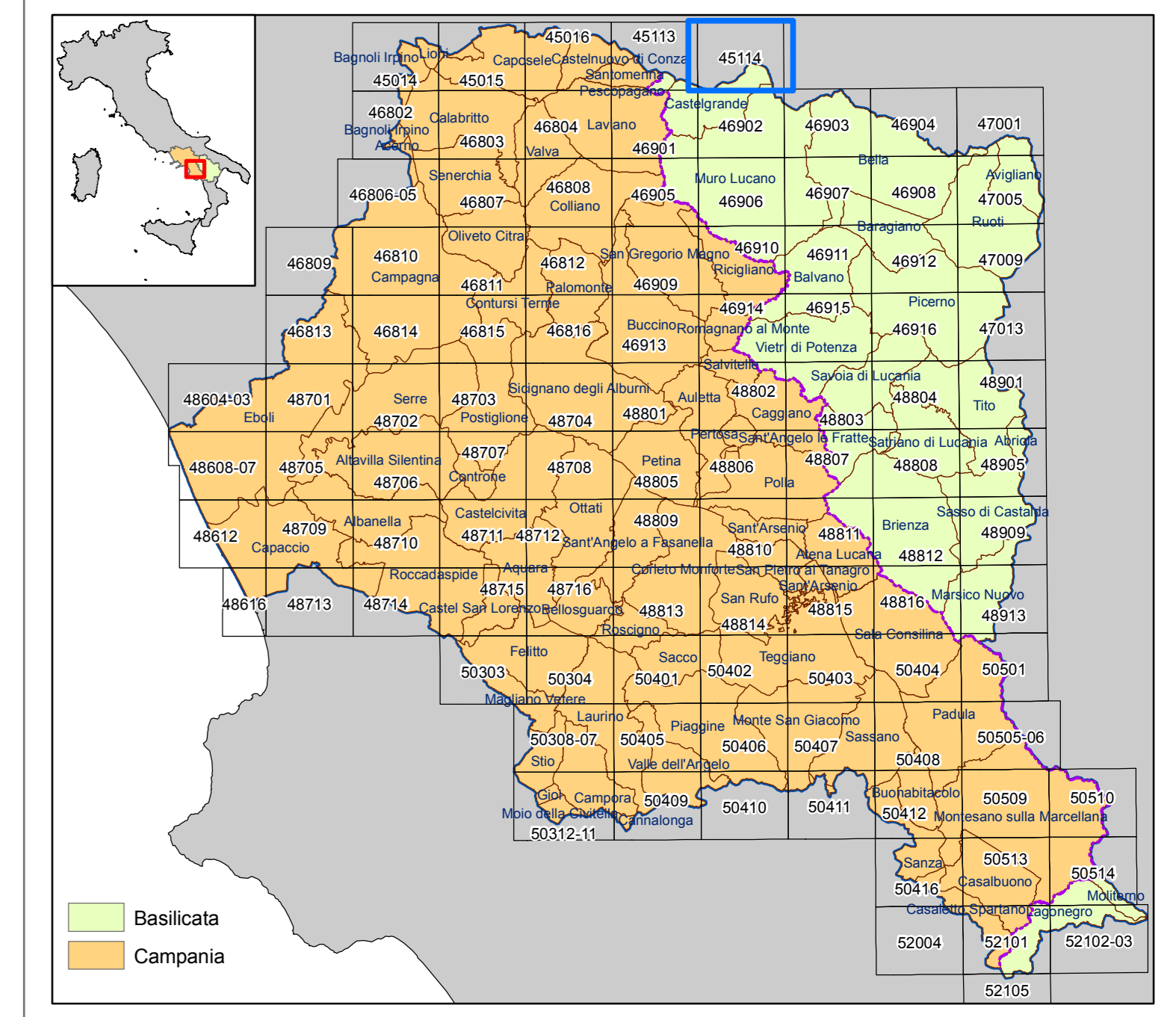
LEGENDA

Pericolosità reale

- Pf1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_utr1** Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2** Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3** Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4** Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5** Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



Il Piano è stato elaborato sulle seguenti basi cartografiche e georiferito allo sistema internazionale UTM WGS84 - 33N.
 Cartografia Campania 1: 5.000 - CTRN Campania 2004 - (numerica)
 Cartografia Basilicata 1: 5.000 - 1:10.000 Ex Agensud - (raster)
 1: 5.000 - CTRN 1:5.000 Basilicata 2001 - (numerica)

— Limite del Bacino Idrografico Interregionale del Fiume Sele
 - - - - - Confine Regionale Campania-Basilicata

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CAMPANIA SUD
ED INTERREGIONALE PER IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE

Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Sele



Elaborato ID: H6 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA - Tavola: 45114
 Scala: 1:10.000
 Revisione: Giugno 2012

Collaborazione e supporto:
 geom. Antonio **ABBAGNALE**
 geom. Enrico **BELVERDE**
 dr. Gaetano **FANTINI**
 ing. Domenico **LEONE**
 dott. Francesco **SCHIOPPA**
 sig. Giuseppe **VERNILLO**

Gruppo di pianificazione:
 avv. Maria **AFFINITA**
 arch. Amelia **CAVANO**
 dr. Gaetano **DE GENNARO**
 dr. Giovanni **D'ICANIO**
 geol. Giuseppe **D'ERRICO**
 ing. Gaetano **D'ONOFRIO**
 ing. Luigi **FARELLO**
 ing. Sergio **IANNELLA**
 geol. Gaetano **LOMBARDI**
 geol. Crescenzo **MINOTTA**
 geol. Filippo **NOBETTA**
 ing. Mario **SICA**
 arch. Pellegrino **VENTRONE**

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio **GALLO**
Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano **SAMMARTINO**
Consulenza scientifica rischio frane: prof. Domenico **CALCATERRA**
Consulenza scientifica rischio idraulico: prof. Pasquale **VERSACE**
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe **GRIMALDI**
Commissario Straordinario: avv. Luigi Stefano **SORVINO**