

Società  
CAMPIONE  
NICOLA

LEGENDA

FORME TETTONICHE E STRUTTURALI

- T.CS Cornice sommitale o intermedia di versante a controllo strutturale o cornice di morfosedelezione  
T.FS Faccetta di scarpata tettonica  
T.PC Picco roccioso o torrione di roccia  
T.RM Ripiano morfologico e crinale a debole pendenza  
T.VF Versante di faglia  
T.VS Versante di strato  
T.CR Cresta

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

- G.AC Area interessata da deformazioni lente diffuse  
G.AF Area in frana  
G.CD Cono detritico  
G.FD Falda detritica  
G.VD Versante o scarpata di degradazione soggetto a crolli con eventuale cornice  
G.CR Canalone in roccia e con scariche di detrito  
G.VD Orlo di scarpata di degradazione o/o di frana

FORME FLUVIO - TORRENTIZIE E DI VERSANTE DOVUTE A DILAVAMENTO

- F.CA Area calanchiva  
F.CD Conoide detritico - alluvionale quiescente, reinfo  
F.CDA Conoide detritico - alluvionale attivo, poco o non reinfo  
F.CM Concavità morfologica di versante  
F.CS Retino di conoide detritico - alluvionale sospeso sul fondovalle  
F.FR Scarpata di erosione fluviale  
F.GL Glacis di accumulo  
F.GR Area di bacino caratterizzata da reticolo idrografico genarchizzato  
F.PA Pianura alluvionale  
F.SC Scarpata di terrazzo fluviale  
F.TF Terrazzo  
F.VC Vallecchia a conca  
F.VP Vallecchia a fondo piatto  
F.VR Settore di versante regolare caratterizzato da poche incisioni  
F.EI Alveo in erosione laterale  
F.RU Solco di ruscellamento concentrato  
F.AN Anomalia del reticolo idrografico

FORME ANTROPICHE

- A.CA.Cava e cava abbandonata  
A.DS Discarica principale  
A.AL Strada o alveo coperto  
A.CA.Corso d'acqua pensile in argine artificiale  
A.SC Orlo di scarpata di cava

FORME DI GENESI COMPLESSA

- G.CF Superficie di erosione o/o fluvio - demodazionale

IDROGRAFIA

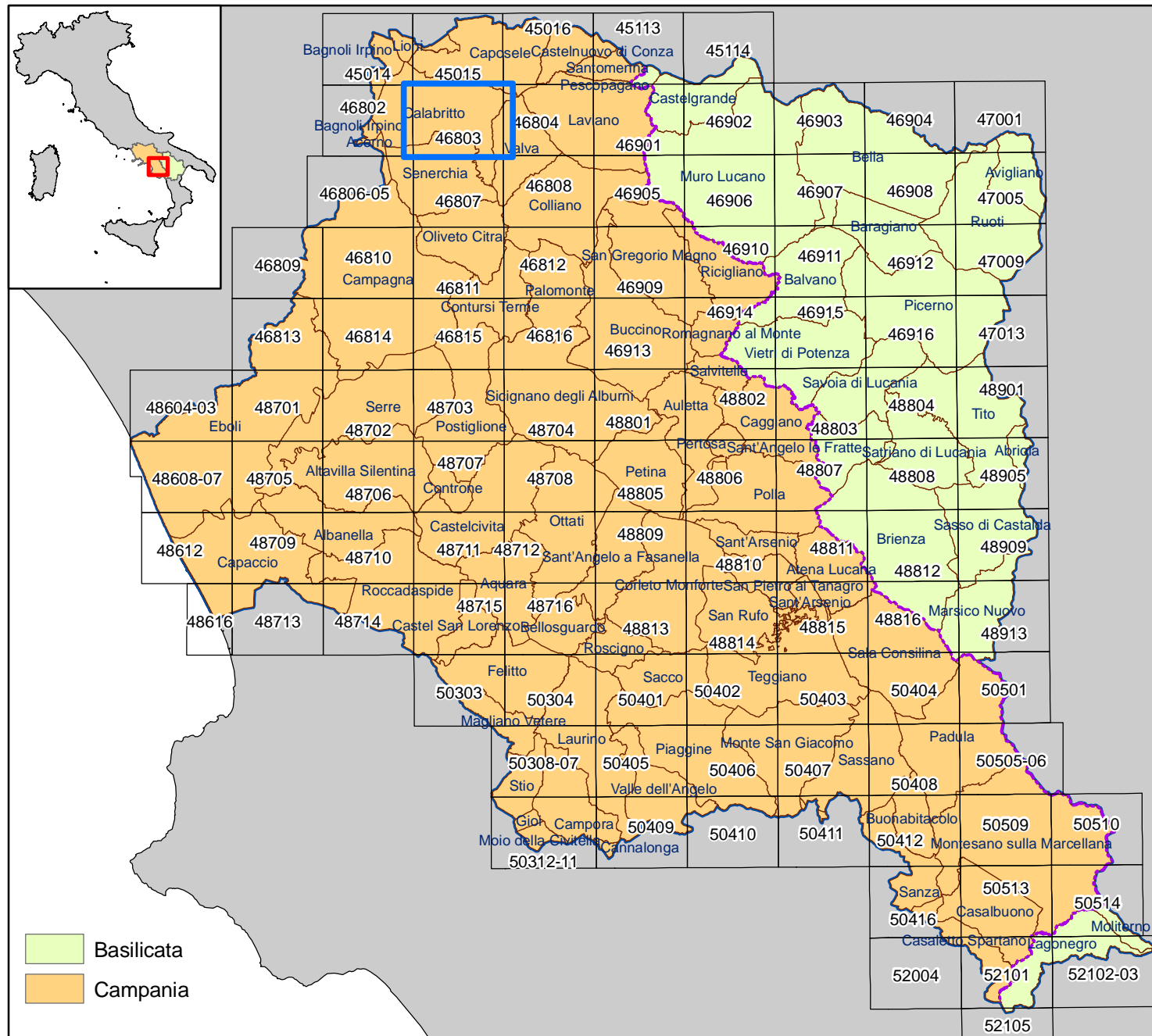
- I.AL Alveo fluviale  
I.SA Specchio d'acqua  
I.RI Reticolo idrografico  
I.PZ Pozzo  
I.SM Sorgente termominerale  
I.SP Sorgente perenne  
I.ST Sorgente temporanea

FORME CARSCICHE

- C.CD Campo di doline  
C.DC Depressione carsica a controllo strutturale  
C.KF Karren field evoluto su versante regolare o di faglia  
C.DO Dolina  
C.IN Inghiottoio

DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE DI VERSANTE

- F.VI Versante interessato da deformazioni profonde  
F.CP Contropendenza  
F.TR Trinca



Il Piano è stato elaborato sulle seguenti basi cartografiche e georiferito rispetto al 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**  
(bacino interregionale del fiume Sele comprendente i bacini idrografici Minori, Sele, Tanagro e Galore)

Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico



Elaborato ID: G2 - CARTA GEOMORFOLOGICA - Tavola: 46803  
Scala: 1:10.000  
Revisione: Giugno 2012

**Collaborazione e supporto:**  
geom. Antonio ABBAGNALE  
geom. Enrico BELVERDE  
g. Giancarlo FANTINI  
rag. Domenico LEONE  
dott. Francesco SCHIOPPA  
sg. Giuseppe VERNILLO

**Gruppo di pianificazione:**  
avv. Maria AFFINITA  
arch. Amelia CALVANO  
d.ssa Valeria DE GENARO  
dr. Giovanni DICANIO  
geol. Giuseppe d'ERICO  
ing. Gianluca D'ONOFRI  
ing. Luigi FARELLI  
ing. Sergio IANNIELLO  
geol. Gerardo LOMBARDI  
geol. Cicerone MINOTTA  
geol. Filomena MORETTA  
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