

CUP: B29J20002390001

PROGETTO ESECUTIVO

COROGRAFIA PERICOLOSITA' DA FRANA
COMUNE DI SERRE

scala 1:10.000

Responsabile Unico del Procedimento
geom. Antonio Del F

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio

ing. Guido Contini	geom. Pietro Mancino
--------------------	----------------------

DATA	SETTEMBRE 2024
COD. ID.	1015
REV.	
NOTE	

PIANO GENERALE DI INTERVENTO

Reparti irrigui Alto e Basso Servizio

— Rete Principale Alto e Basso Servizio

OPERE DA REALIZZARSI CON IL PROGETTO

 Aree di intervento Progetto da Attrezzate
con condotte Principali, secondarie e
terziarie

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

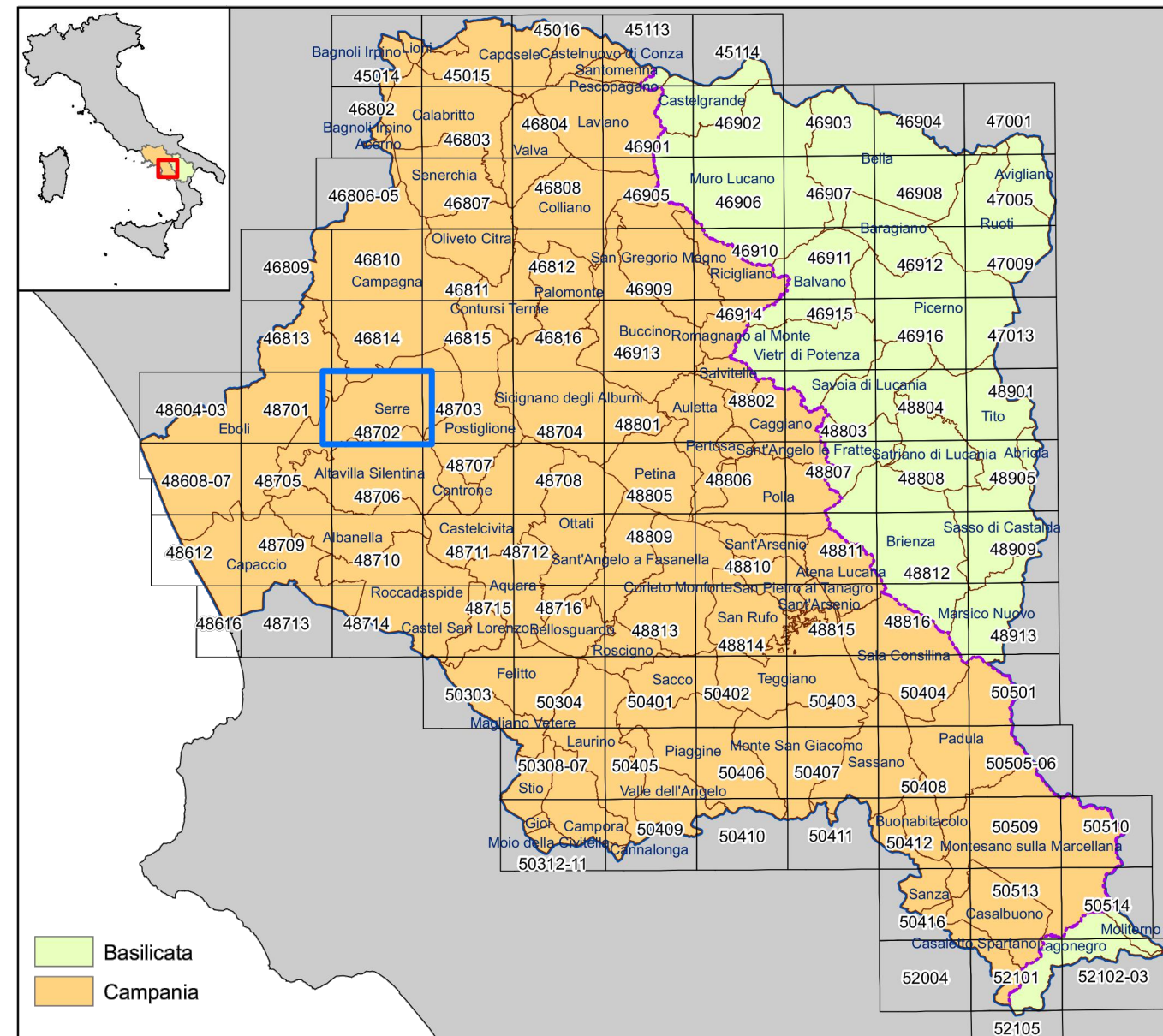
P_utr2 Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

P_utr3 Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

P_{ut}r4 Molto elevata propensione all'inscendio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

P_utr5 Propensione all'insnesco-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 all'attività di scavo in corso o pregresse



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**

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



Elaborato ID: H6 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA - Tavola: 48702
Scala: 1:10.000
Revisione: Giugno 2012

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

Gruppo di pianificazione:
avv. Maria **AFFINITÀ**
arch. Amelia **CAIVANO**
d.ssa Valeria **DE GENNARO**
dr. Giovanni **DICANIO**
geol. Giuseppe d' **ERRICO**
ing. Gianluca **D'ONOFRIO**
ing. Luigi **FARIELLO**
ing. Sergio **IANNELLA**
geol. Gerardo **LOMBARDI**
geol. Crescenzo **MINOTTA**
geol. Filomena **MORETTA**
ing. Mario **SICA**
arch. Pellenzio **VENTRONI**

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio GALLO

Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano SAMMARTINO

Consulenza scientifica rischio frane:

Consulenza scientifica rischio idraulico:

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe GRIMALDI

Commissario Straordinario : avv. Luigi Stefano **SORVITI**

