

CUP: B29J20002380001

**PROGETTO DEFINITIVO**

COROGRAFIA PERICOLOSITA' DA FRANA  
COMUNE DI SERRE


scala 1:10.000

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio		DATA AGROPOLI 2021
ing. Guido Contini	geom. Pietro Mancino	COD. ID. 1014
ing. Giovanni Ciravolo	geom. Angelo Iorio	REV.
geom. Roberto Chiarelli		NOTE

## PIANO GENERALE DI INTERVENTO

----- Rete Principale Alto e Basso Servizio

OPERE DA REALIZZARSI CON IL PROGETTO

 Impianto di sollevamento Ponte Calore

## LEGENDA

## Pericolosità reale

<b>Pf1</b>	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

<b>P_utr1</b>	Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
---------------	--

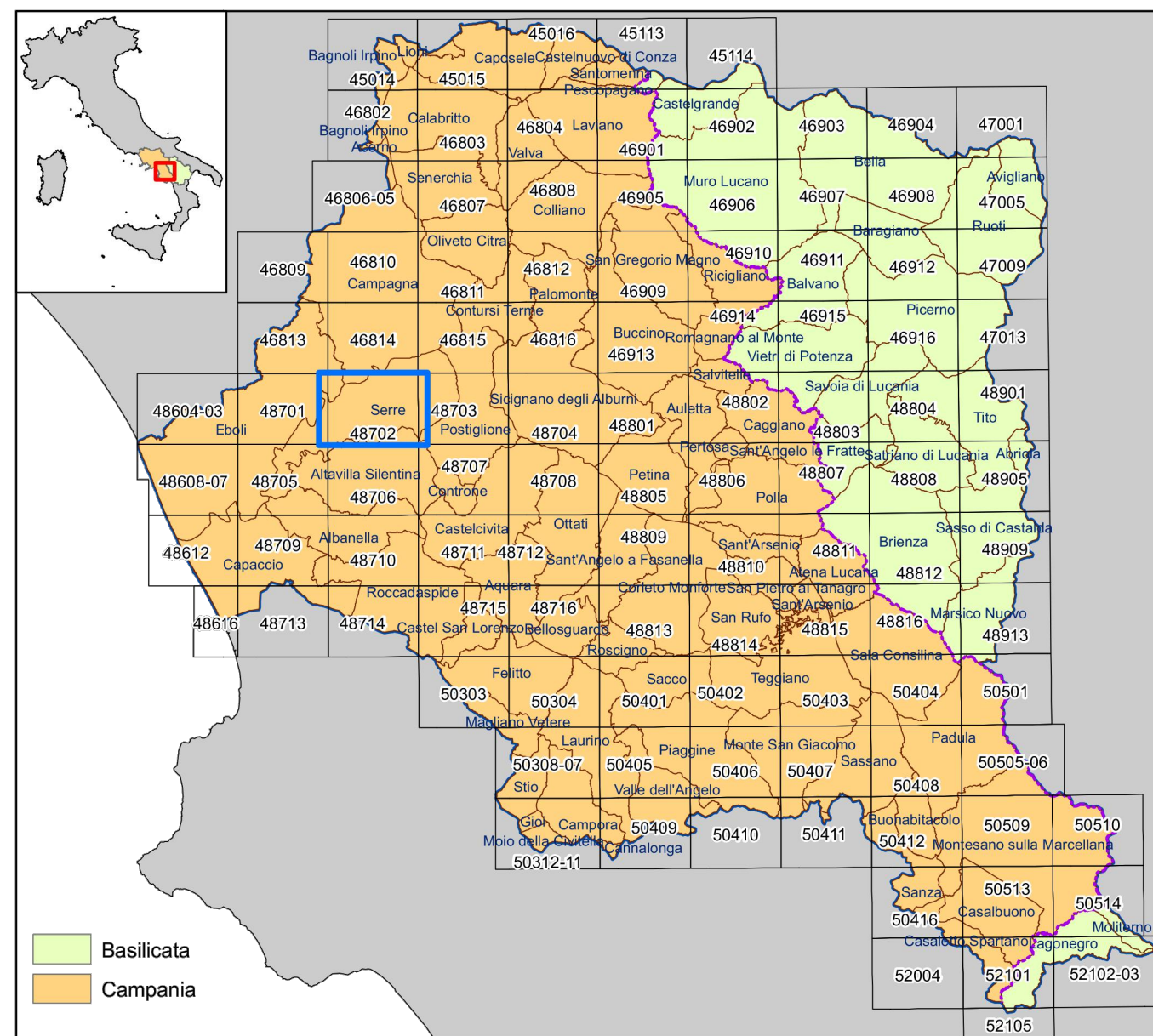
**P\_utr2** Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

**P\_utr3** Elevata propensione all'ingresso-transito-invasione per transie paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento.

**P\_utr4** Molto elevata propensione all'innescarsi-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

**P\_utr5** Propensione all'innescare-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

**Cava** ARRA 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 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

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



Elaborato ID: H6 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA - Tavola: 48702

**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 **AFFINITA'**  
arch. Amelia **CAIVANO**  
d.ssa Valeria **DENNARO**  
dr. Giovanni **D'ICANIO**  
geol. Giuseppe d' **ERRICO**  
ing. Gianluca **D'ONOFRI**  
ing. Luigi **FARIELLO**  
ing. Sergio **TANNELLA**  
geol. Gerardo **LOMBARDELLI**  
geol. Crescenzo **MINOTTA**  
geol. Filomena **MORETTA**  
ing. Mario **SICA**  
arch. Pellegrino **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 **SORVINO**