

Comune di Serre  
Provincia di Salerno

“Persano Baraccamento - lotto funzionale”

Allegato 5

Agosto 2021

STRALCIO PERICOLOSITA' DA  
FRANA - TAV.48702

COMMITTENTE  
Consorzio di Bonifica di Paestum

IL TECNICO  
Dr. Geologo Angela Frunzo



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

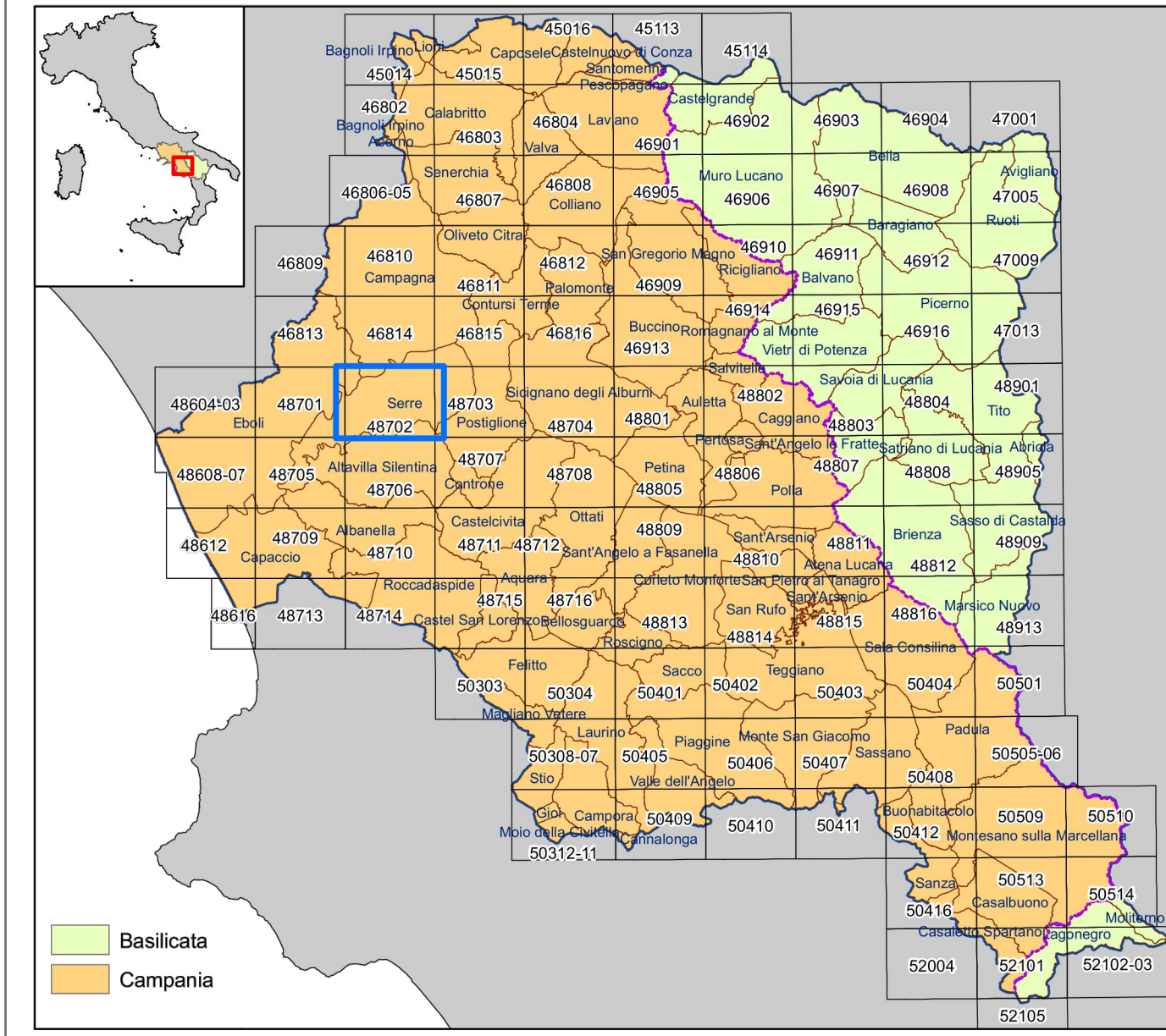
LEGENDA

Pericolosità reale

- PI1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- PI2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- PI2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- PI3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P\_ult1** Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ult2** Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ult3** Elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ult4** Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P\_ult5** 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 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  
ing. Domenico LEONE  
geol. Francesco SCUDIPPA  
sig. Giuseppe VERNILLO

**Gruppo di pianificazione:**  
avv. Maria AFFRANTA  
arch. Annella CAVANO  
d.ssa Valeria DE GENNARO  
dr. Giovanni D'ICANIO  
geol. Giuseppe F'IRICO  
ing. Gianluca D'ONOFRIO  
ing. Luigi FARELLO  
ing. Sergio JANNELLA  
geol. Gerardo LOMBARDO  
geol. Crescenzo 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  
**Comissario Straordinario:** avv. Luigi Stefano SORVINO

