

CONSORZIO  
BONIFICA DI PAESTUM

VIA MAGNA GRAECIA N.341 – 84047 CAPACCIO PAESTUM (SA)

PERSANO BARACCAMENTO LOTTO FUNZIONALE  
PROGETTO GENERALE

CUP: B29J20002390001

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO  
N. 03-004

COROGRAFIA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE  
COMUNE DI SERRE

scala 1:10.000

Responsabile Unico del Procedimento  
geom. Antonio Del Prete

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio

DATA SETTEMBRE 2024

ing. Guido Contini geom. Pietro Mancino

COD. ID. 1015

REV.

NOTE

PIANO GENERALE DI INTERVENTO

Reperti 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**

**Fasce Fluviali**

Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)

Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)

Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)

Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)

Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

**Zone di attenzione idraulica**

Reticolo principale

Reticolo interessato da elevato trasporto solido

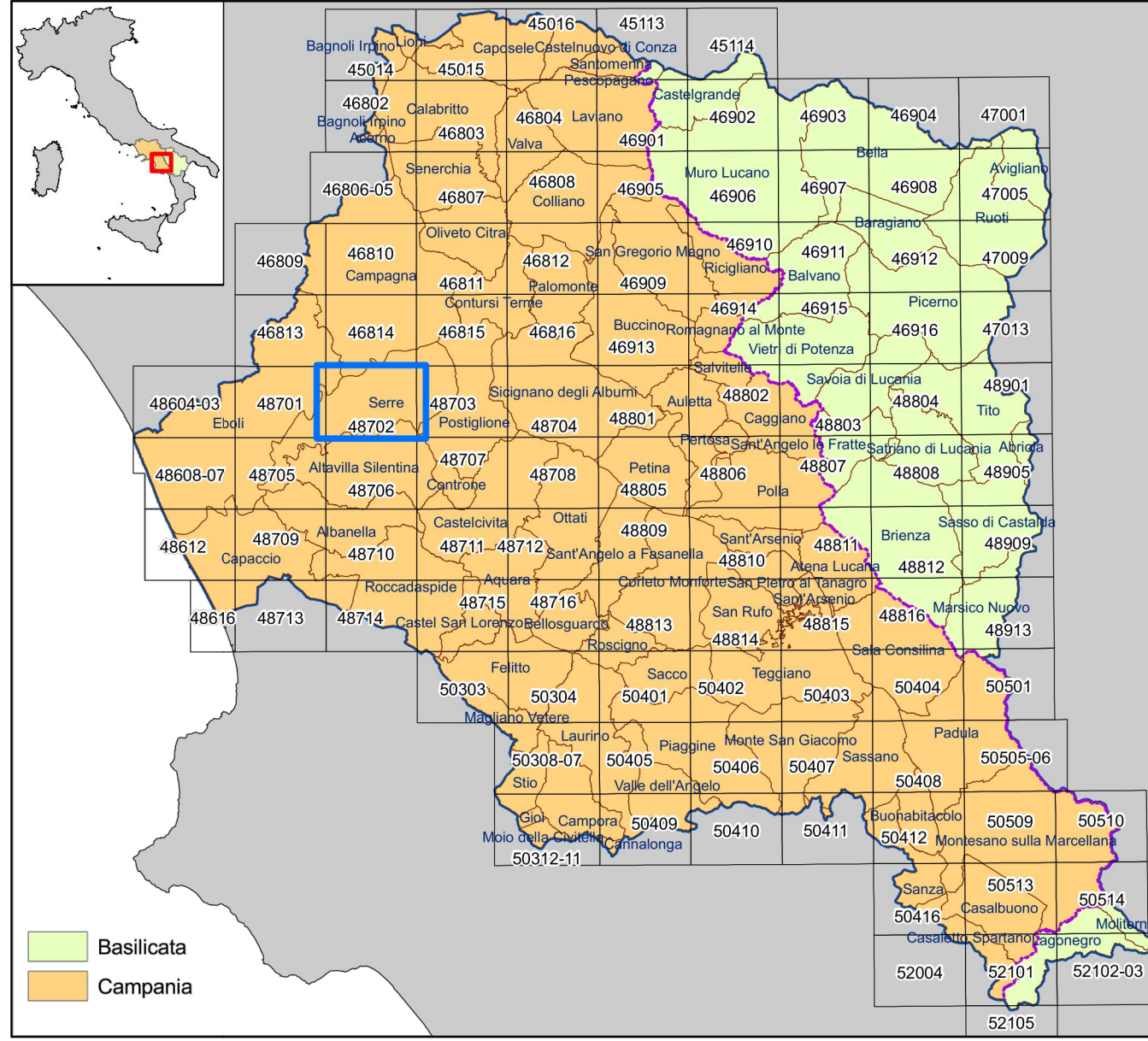
Aree interessate da conoidi

Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010

Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica

Aree focali interessate da fenomeni di allagamento

Aree depresse



Il Piano è stato elaborato sulle seguenti basi cartografiche e georiferite 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: C5 – CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE - Tavola: 48702  
Scala: 1:10.000  
Revisione: Giugno 2012

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

**Gruppo di pianificazione:**  
avv. Maria AFFINITA  
arch. Annita CALVANO  
d.ssa Valeria DE GENNARO  
dr. Giovanni DICANIO  
geol. Giuseppe FERRARO  
ing. Gianluca D'ONOFRIO  
ing. Luigi FARELLO  
ing. Sergio IANNELLA  
geol. Gerardo LOMBARDI  
geol. Crescenzo MINOTTA  
geol. Flaminia MORETTA  
ing. Piero 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