



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

RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
PONTE CALORE E RETE IRRIGUA
CANNIZZOLA E FERRAGINE

CUP: B29J20002380001

PROGETTO DEFINITIVO

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 AGOSTO 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

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

Aree di intervento Progetto da Attrezzate
con condotte Principale e Piazzola di
consegna

Condotta Principale e Piazzole di consegna
da realizzare

Impianto di sollevamento 3° pozzo

Impianto di sollevamento Opera di Presa

Impianto di sollevamento Ponte Calore

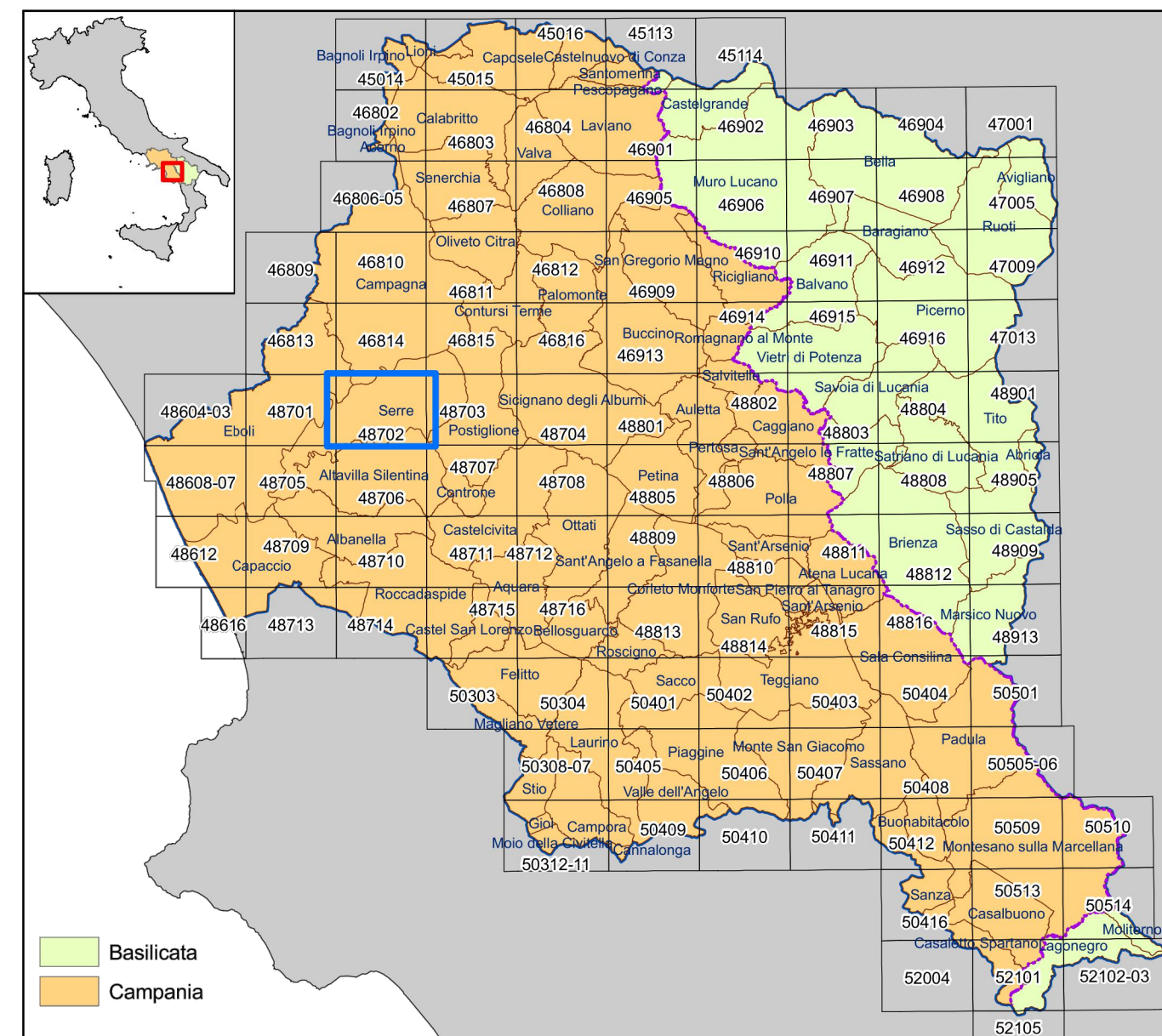
Legenda

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 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 Agnand - (raster)
1: 5.000 - CTRN 1:5.000 Basilicata 2001 - (numerica)

Limite del Bacino Idrografico Interregionale del Fiume Sele
Confine Regionale Campania-Basilicata



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

Collaborazione e supporto:
geom. Antonio ABBAGNATE
geom. Enrico BELVERIO
dr. Giancarlo FANTINI
ing. Domenico LEONE
dott. Francesco SCHIOPPA
sig. Giuseppe VERNILLO

Gruppo di pianificazione:
avv. Maria AFFINITA
avv. Andrea CATANO
d.ssa Valeria DE GENNARO
dr. Giovanni DICANIO
geol. Giuseppe D'ERICO
ing. Luigi FARELLO
ing. Sergio IANNELLA
geol. Gerardo LOMARDE
geol. Crescenzo MINOTTA
geol. Flaminio MORETTA
ing. Mario RICA
avv. Pellegrino VENTURONE

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio GALLO

Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano SAMMARTINO

Consulenza scientifica rischio frane:

prof. Domenico CALABRITA

Consulenza scientifica rischio idraulico:

prof. Pasquale VERSACE

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe GRIMALDI

Comissario Straordinario: avv. Luigi Stefano SORVINO

