



CONSORZIO  
BONIFICA DI PAESTUM

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

PERSANO BARACCAMENTO LOTTO FUNZIONALE  
PROGETTO GENERALE

CUP: B29J20002390001

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
N. 03–002

COROGRAFIA AREE RISCHIO FRANE  
COMUNE DI SERRE

scale 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

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**

**Rischio reale**

Rf1

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno moderato o medio

Rf2a

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse

Rf2

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno elevato o altissimo

Rf3a

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse

Rf3

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno elevato o altissimo

Rf4

Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno elevato o altissimo

**Rischio potenziale**

R\_ult1

Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno moderato o medio

R\_ult2

Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno medio o elevato ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo

R\_ult3

Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno medio o elevato ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo

R\_ult4

Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_3, con esposizione a un danno altissimo

R\_ult5

Rischio potenziale gravante sulle Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

Cava

AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato 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: H7 - CARTA DEL RISCHIO 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**  
dott. Francesco **SCHIOPPA**  
sg. Giuseppe **VERNELLO**

**Gruppo di pianificazione:**  
avv. Maria **AFFRINTA**  
arch. Andrea **CARVANO**  
d.ssa Valeria **DE GENNARO**  
dr. Giovanni **D'ECARDO**  
geol. Giuseppe **D'ERRICO**  
ing. Gianluca **D'ONOFRIO**  
ing. Luigi **FARIELLO**  
ing. Sergio **IANNELLA**  
geol. Gianni **LOMBARDI**  
geol. Crescenzo **MINOTTA**  
geol. Raimondo **MONETTA**  
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 **CALCATERA**  
**Consulenza scientifica rischio idraulico:** prof. Pasquale **WEBBIAE**  
**Responsabile Unico del Procedimento:** arch. Giuseppe **GRIMALDI**  
**Commissario Straordinario:** avv. Luigi Stefano **SORVINO**