



CONSORZIO
BONIFICA DI PAESTUM

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. 03-002

COROGRAFIA AREE RISCHIO FRANE
COMUNE DI SERRE


scale 1:10.000

Responsabile Unico del Procedimento
geom. Antonio Del Prete

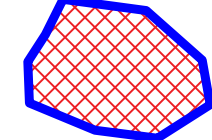
I Progettisti Area Tecnica del Consorzio	DATA AGOSTO 2021
ing. Guido Contini geom. Pietro Mancino	COD. ID. 1014
ing. Giovanni Ciravolo geom. Angelo Iorio	REV.
geom. Roberto Chiarelli	NOTE

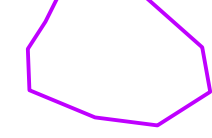
PIANO GENERALE DI INTERVENTO


 Reparti irrigui Alto e Basso Servizio

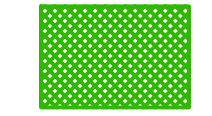
 Rete Principale Alto e Basso Servizio


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

R11

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P11, con esposizione a un danno moderato o medio

R12a

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P12a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse

R12

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P12, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P11, con esposizione a un danno elevato o altissimo

R13a

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P12a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse

R13

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P13, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P12, con esposizione a un danno elevato o altissimo

R14

Rischio grave su aree a pericolosità reale da frana P13, con esposizione a un danno elevato o altissimo

R_ult1

Rischio potenziale grave 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 grave 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_2, 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 grave su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno altissimo

R_ult4

Rischio potenziale grave 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_2, con esposizione a un danno altissimo

R_ult5

Rischio potenziale grave su 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



Basilicata
Campania

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 **ABBATELLE**
geom. Enrico **BELVERDE**
dr. Giovanni **FANTINI**
ing. Domenico **LEONE**
dott. Francesco **RICHIOPPA**
sig. Giuseppe **VERNILLO**

Gruppo di pianificazione:
arch. Anna **ATTENIA**
arch. Amelia **CANNANO**
dott. Valeria **DE GEMMA**
dr. Giovanni **DE CANIO**
ing. Giuseppe **D'AMICO**
ing. Gaetano **D'ONOFRO**
ing. Luigi **FANELLO**
ing. Sergio **IANNELLA**
geol. Gerardo **LOMBARDI**
geol. Crescenzo **MINOTTA**
geol. Flaminio **MORETTA**
ing. Maria **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**