



Legenda

Rischio_da_Frana
R_TOTALE_R_DESCRZ

	R11, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P11, con esposizione a un danno moderato o medio
	R12a, Rischio gravante 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 gravante 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 gravante 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 gravante 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 gravante su aree a pericolosità reale da frana P13, con esposizione a un danno elevato o altissimo
	Rut1, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio
	Rut2, Rischio potenziale gravante su UTR a Putr_4, esposte a danno moderato, su UTR a Putr_3, esposte danno moderato o medio, su UTR a Putr_2, esposte a danno medio o elevato ed infine su UTR a Putr_1, esposte a danno elevato o altissimo
	Rut3, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a Putr_4, con esposizione a un danno medio, su UTR soggette a Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su UTR soggette a Putr_2, con esposizione a un danno altissimo
	Rut4, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo
	Rut5, Rischio potenziale gravante sulle UTR 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

COMUNE DI FELITTO
Provincia di Salerno

Sindaco
Carmine Casella

Ufficio Urbanistica e Edilizia Privata
Responsabile del Procedimento
Ing. Daniele Gnazzo

Progetto Urbanistico
Studio Di Gregorio Projects Srls
Arch. Lucido Di Gregorio

FELITTO CITTÀ PAESAGGIO

PSU_2.5

Rischio da frana

Elaborati adottati con Del. G.M. N. ___ del ___/___/___

Elaborati in ottemperanza alle osservazioni accolte
Del. G.M. N. ___ del ___/___/___

Elaborati in ottemperanza agli esiti della Conferenza di Servizi
e alla approvazione della Provincia di Salerno
giunta nota prot. n. ___ del ___/___/___

PIANO STRUTTURALE URBANISTICO (PSU)
a tempo indeterminato (ex art. 3, l. n. 162/04)

PROGRAMMA OPERATIVO
a tempo determinato (ex art. 3, l. n. 162/04)

RELAZIONE DI TESTO

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE (PSU - PD)

PUC 2024
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Attività specialistiche

Studio agronomico
Dott. Francesco Perez

Studio geologico
D.ssa Geol. Pasqualina Capozzoli
Dott. Geol. Giovanni Turco

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
Arch. Giovanni Ferraro

Zonizzazione acustica
Ing. Alessandro Scovotto

1:25.000

1:10.000

1:5.000

1:2.000