
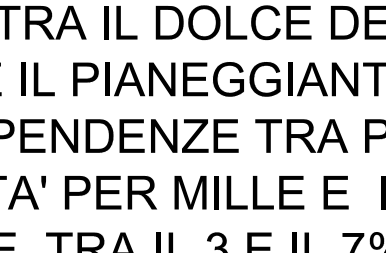

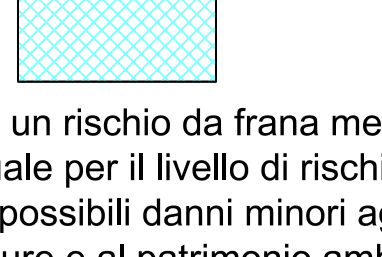
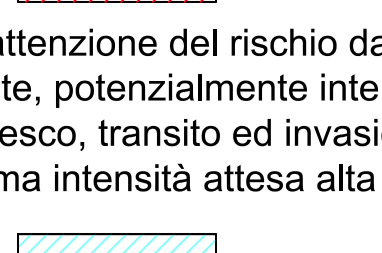
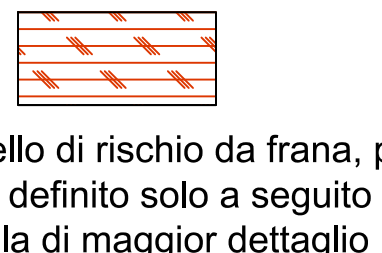
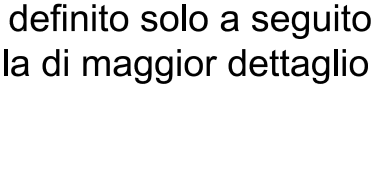
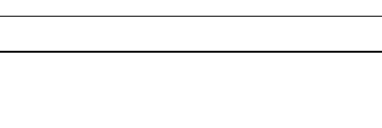

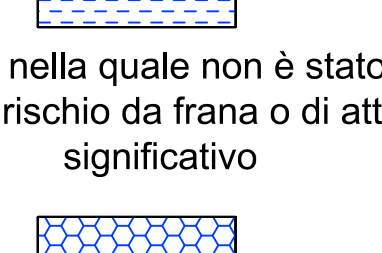

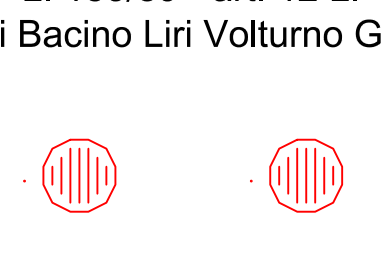



-  **AREE MOLTO ACCLIVI
CON PENDENZE TRA IL 30 E IL 60%
E A LUOGHI PARETI ROCCIOSI
CON PENDENZE > del 60%**
-  **AREE ACCLIVI
CON PENDENZE TRA IL 15 E IL 30%**
-  **AREE IN DECLIVIO
CON PENDENZE TRA IL 7 E IL 15%**
-  **AREE TRA IL DOLCE DECLIVIO
E IL PIANEGGIANTE
CON PENDENZE TRA POCHIE
UNITA' PER MILLE E IL 3%
E TRA IL 3 E IL 7%**

-  **AREE INSTABILI**
Aree con un rischio da frana molto elevato nella quale per il livello di rischio presente sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni agli edifici alle infrastrutture e al patrimonio ambientale con la distruzione di attività socio-economiche
-  **AREE MEDIAMENTE STABILI**
Aree con un rischio da frana medio nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzione delle attività economiche
-  **AREE STABILI**
Aree di alta attenzione del rischio da frana non urbanizzate, potenzialmente interessate da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frane massima intensità attesa alta
-  **AREE STABILI**
Aree di media attenzione del rischio da frana non urbanizzate, ricadenti all'interno di frane quiescenti a massima intensità attesa media
-  **AREE STABILI**
Aree nelle quali il livello di rischio da frana, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini a scala di maggior dettaglio
-  **AREE STABILI**
Aree non urbanizzate, nelle quali il livello di attenzione per il rischio da frana, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini a scala di maggior dettaglio

-  **AREE STABILI**
Aree di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco
-  **AREE STABILI**
Aree di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio da frana o di attenzione significativo
-  **AREE STABILI**
FASCIA "A" Perimetrazione del Piano Stralcio Difesa Alluvioni (ex art. 17 L. 183/89 - art. 12 L. 493/93 ex Autorità di Bacino Liri Volturno Garigliano)
-  **AREE STABILI**
FASCIA "B2" Perimetrazione del Piano Stralcio Difesa Alluvioni (ex art. 17 L. 183/89 - art. 12 L. 493/93 ex Autorità di Bacino Liri Volturno Garigliano)
-  **AREE STABILI**
Confini Comunali

- AREE STABILI**
Aree a cui si rimanda alle Norme di Attuazione del Peda (Piano Stralcio Difesa Alluvioni)





Comune di Faicchio
Provincia di Benevento

PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)
Ai sensi della L.R. n. 16 del 22 dicembre 2004
e della L.R. n. 9 del 07 gennaio 1983

ELABORATO: **CARTA DELLA STABILITA'**

SCALA: 1:5.000 DATA: Dicembre 2024

I REDATTORI:  DEL DOTT. GEOL. ANTONIO COFRANESCO
Via Aldo Moro 0753 - 07022 - Centro Sannita (BN)

TAVOLA
16B