



**I - Aree non critiche**

Ia1 – Aree utilizzabili ai fini edilizi  
Aree pianeggianti caratterizzate dalla presenza, in affioramento, dei Depositi marini terrazzati

**II - Aree con criticità puntuali e moderate**

Ila1 - Aree utilizzabili ai fini edilizi solo dopo studi geologici specifici per valutare le soluzioni progettuali più idonee  
Sono globalmente stabili con modesti fenomeni d'instabilità potenziale puntuale. Si tratta di aree sub-pianeggianti situate in prossimità della zona di testata dei fossi e caratterizzate dalla presenza, in affioramento, dei Depositi marini terrazzati

**III - Aree con criticità di livello medio e diffuso**

IIlb3 - Aree non utilizzabili allo stato attuale.  
In tali aree qualsiasi intervento edilizio è subordinato ad indagini geognostiche dettagliate ed approfondite, estese ad un ambito morfologico significativo, nonché a successive verifiche delle condizioni di stabilità.  
Aree caratterizzate da pendenze medio-alte ( $p > 15^\circ$ ) e dalla presenza, in affioramento, dei Depositi marini terrazzati  
Sono ubicate all'interno di fossi in approfondimento

**PROPOSTA PROGETTUALE**

Nucleo Originario  
Tessuto non consolidato  
Suoli riservati all'Armatura Urbana  
Aree per verde pubblico e impianti sportivi

Ambito urbano

# Piano Comunale di Protezione civile

**Comune di Pisticci**  
*(Provincia di Matera)*

**II Progettista:**  
Ufficio Tecnico Comunale

**Attività di supporto**  
Geologo  
Dott. Domenico Lavola

**ATTI AMMINISTRATIVI**  
Dell'ibera di C.C. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Prog: 8c    Serie: "P.c.P.C" Piano comunale Protezione Civile

**TAV. 05c**    P.c.P.C.    Carta delle Criticità    Tinchi e Centro Agricolo

Scala: 1:2,000  
Data: Maggio 2021  
Revisione: Rev.01\_2021