






LEGENDA

- 
Classe 2 - pericolosità bassa
 Corrisponde a situazioni geologico-tecniche e morfologiche approssimativamente stabili, con problematiche di moderata entità definitibili in fase di indagini di supporto alla progettazione
- 
Classe 3 - pericolosità media
 Sottoclasse 3a - pericolosità medio-bassa. In essa ricadono le aree in genere attive con caratteristiche litologiche favorevoli in linea generale alla stabilità, in assenza di indizi significativi di dissesto; limitata possibilità di fenomeni franosi di modesta estensione
- 
 Sottoclasse 3b - pericolosità medio-alta. In essa ricadono le aree in genere attive con caratteristiche litologiche e geomorfologiche generalmente sfavorevoli alla stabilità, per il presenza di movimenti franosi attivi
- 
Classe 4 - pericolosità elevata
 Comprende le aree con frane attive o quiescenti
- 
 Orlo di scarpata morfologica

COMUNE DI MONTALE
 PROVINCIA DI PISTOIA



PIANO STRUTTURALE

Legge Regionale 16/01/1995 n°5, artt.24-25

Progettista: arch. Gianni Biagini

Collaboratori: arch. Benedetta Biagini
 arch. Liliana Crocetti
 arch. Alessandro Mangiapane

Indagini geologiche: Mannori & Burchielli Geologi Associati
 dott. geol. Guido Mannori

Indagini sulle trasformazioni economiche e sociali: dott. Luciano Pallini

Responsabile del servizio urbanistica ed edilizia privata: geom. Riccardo Vivona

Garante per l'informazione: dott. Vincenzo Zuocaro

C.3.2 - GLI ALLEGATI CARTOGRAFICI DELLA RELAZIONE DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

1

Rapporto 1:10000