



**Legenda**

- Pericolosità Sismica Locale ai sensi del DPR n.26/R**
- S-4: Pericolosità sismica locale molto elevata
  - Area in cui sono presenti fenomeni di instabilità attiva e che pertanto potrebbero subire una accentrazione sismica ed effetti di risonanza quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici
  - S-3: Pericolosità sismica locale elevata
  - Area in cui sono presenti fenomeni di instabilità attiva e che pertanto potrebbero subire una accentrazione sismica ed effetti di risonanza quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici, zone potenzialmente suscettibili di amplificazione sismica per le quali non si escludono fenomeni di instabilità indotta dalla sollecitazione sismica, zone con possibile amplificazione sismica correlata a zone di fondo della valle in caso di scariche con verticalità, zone di cospazzi tra edifici con caratteristiche strutturali che favoriscano l'instabilità, presenza di faglie alle cortesi tettonici
  - S-2: Pericolosità sismica locale media
  - Zone con fenomeni frasci inerti, zone con possibile amplificazione sismica
  - S-1: Pericolosità sismica locale bassa
  - Atto caratterizzata dalla presenza di fenomeni più o meno non di risonanza sismica correlata a amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica

Comune di Montepulciano

**Progettista:**  
 Studio Ingegneria  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Progettato da:**  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto  
 Ing. Roberto

**Piano Strutturale**

**ADeguamento**

**Progetto**

Montepulciano

**Pericolosità sismica locale**

Scala 1:10.000

Giugno 2011

P03.b

Giugno 2011