



LA CITTA' DEL TUFO

**PROGETTO PER IL PIANO STRUTTURALE
COORDINATO DEI COMUNI DI
CASTELL'AZZARA
PITIGLIANO
SORANO**

Gruppo di lavoro:
REGIONE TOSCANA
 Dg. *Politiche Ambientali e Territoriali*
 Prof. Giuseppe De Luca (coordinamento)
 arch. Cinzia Gandolfi
 arch. Sandro Cabatti
 dott. Paolo Cheli
 dott. Luigi Micheli
 geom. Alessandro Fognetti

Comune di Castell'Azzaara
 geom. Claudio Corazzi

Comune di Sorano
 geom. Gianfranco Giuliani

Comune di Pitigliano
 arch. Vasco Minci
 geom. Maria Stefani

PROVINCIA DI GROSSETO
 Dipartimento *Territorio-Ambiente-Sostenibilità*
 arch. P. Pettini (Direttore - Responsabile)
 P.A.G. Nacci
 Settore *Sviluppo del Territorio*
 arch. L. Cecchi (Dirigente)
 geom. E. Cellera
 geom. R. Cecchi
 arch. M. Scandroglio
 agron. S. Piccini
 ing. G. Fedeli
 fig. G. Poischio

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SIENA E GROSSETO
 arch. Nicoletta Masoli, arch. Giordano Gasperoni

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI PER LA TOSCANA
 dott. Enrico Pellegrini

UFFICIO DI PIANO
 prof. arch. Massimo Preite (coordinatore scientifico)
 geom. Maria Stefani (responsabile tecnico)
 arch. Federica Falcis
 arch. Simona Boncori
 arch. Barbara Orlandi
 geom. Riccardo Freni
 geom. Emilio Celata

LAMMA CRES (Fondazione per il Clima e la Sostenibilità)
 dott. Luca Angeli
 dott. Roberto Costantini

INDAGINI GEOMORFOLOGICHE
 geom. Riccardo Martelli

CGG CARTA GEOMORFOLOGICA **Comune di Pitigliano**

n° 3h **1:10.000**



Legenda

- limiti comunali
- FRANE**
 - Frana con tipo di movimento indeterminato con indizi di evoluzione
 - Frana di crollo con indizi di evoluzione
 - Frana con tipo di movimento indeterminato senza indizi di evoluzione
 - Frana di crollo senza indizi di evoluzione
 - Frana di limitata estensione (non cartografabile)
 - Corona di frana attiva
 - Corona di frana non attiva
 - Trinca di frana non attiva
 - Caduta massi
- FORME E PROCESSI DI EROSIONE**
 - Superficie di terrazzo
 - Orlo di terrazzo
 - Cono detritico
 - Corsi d'acqua in incisione
- FORME ANTROPICHE**
 - Sbancamenti (area di cava)