

Legenda

- Reti fidei
- Reti ferroviarie
- Strada, Scala: 1:8

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOMORFOLOGICA

- Area a pericolosità geomorfologica nulla.** Zone pianeggianti presenti anche in aree ingrandite, per lo più in zone pianeggianti, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico. Sono le zone a più alta fattibilità geomorfologica.
- Area a pericolosità geomorfologica molto bassa.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura puntuale, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica bassa.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica medio-bassa.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica medio-alta.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica alta.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica molto alta.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.
- Area a pericolosità geomorfologica altissima.** Zone in cui sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa, in zone pianeggianti o a lieve pendenza, dove non sono presenti fenomeni di instabilità del terreno e di dissesto idrogeologico di natura diffusa.

PIANO STRUTTURALE COMUNALE E REGOLAMENTO EDILIZIO E URBANISTICO

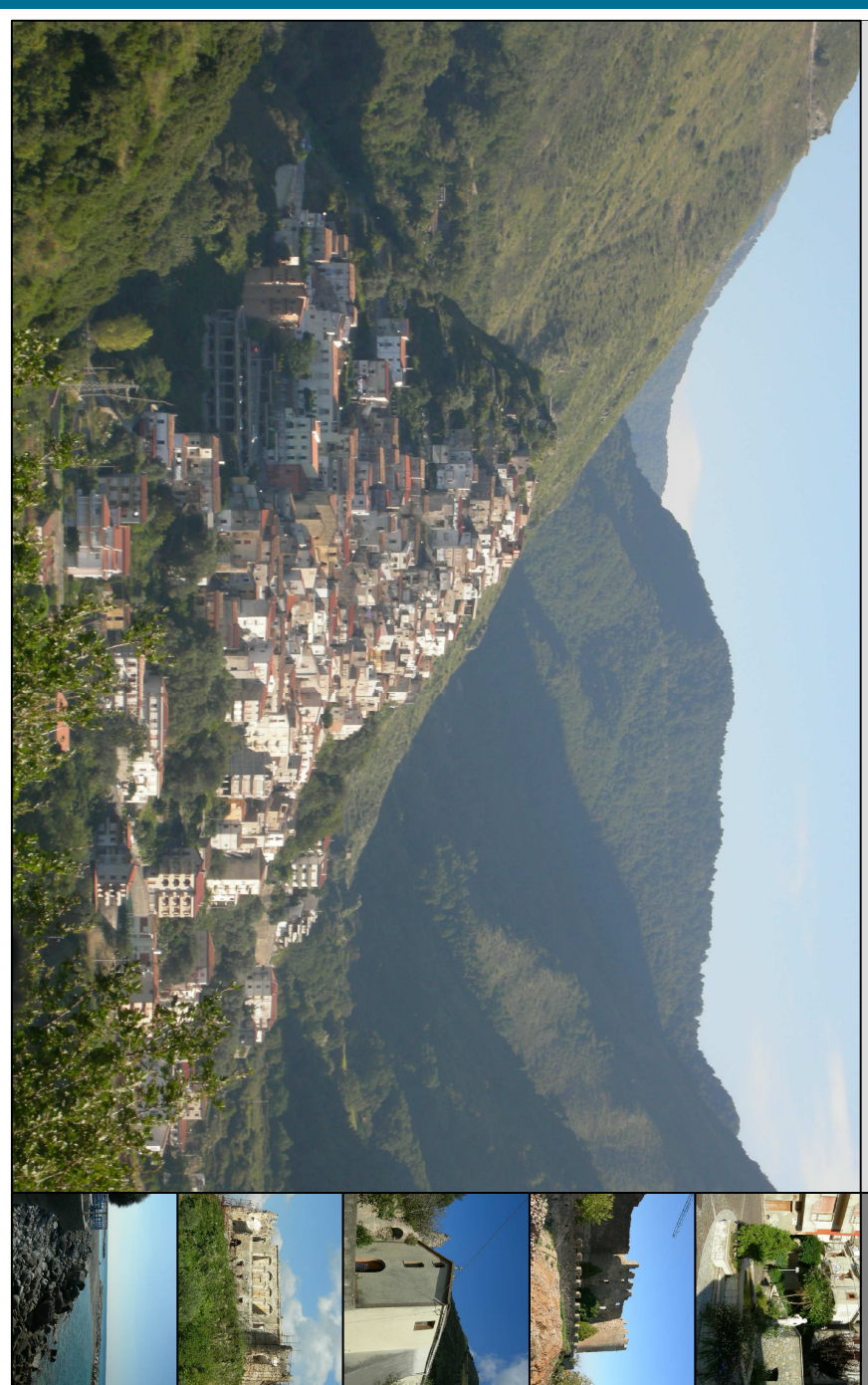
COMUNE DI SANGINETO

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOMORFOLOGICA

SSG11

Rev.022



Progettista: Ing. Abdul Fatah
Coordinatore di lavoro: Arch. Roberto Cazzani
Assistenti: Dott. Ing. Giuseppe Belmonti
Collaboratori: Dott. Riccardo Cazzani
Stipendi: Dott. Roberto Cazzani

Consulenza tecnico-scientifica: Dipartimento di Ingegneria Civile

Scala: 1:5.000

Data: Aprile 2017

