

Legenda

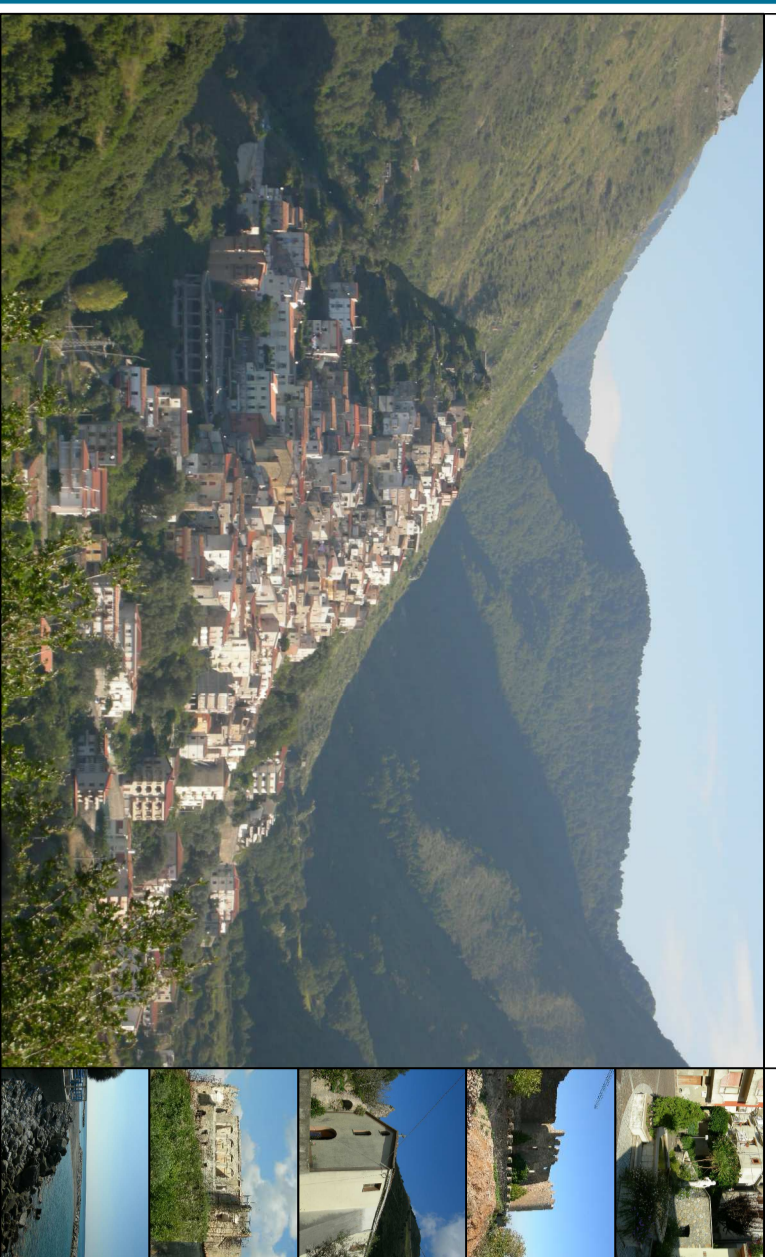
- Rete viaria**
- Rete ferroviaria
 - Strada Statale 18
 - Confine comunale

LEGENDA GEOLOGICA

- | Olocene | Pleistocene | Miocene | Trias.-Cret.-Paleoc. | Paleozoico |
|---|---|-----------------------------------|---|--|
| Depositi di alluvionali | Depositi detritici | Brecce Calcaree | Calcarei a grana fine con orizzonti calcarenitici | Scisti fildadici biancastri |
| Depositi di spiaggia, sabbie medio fini limose | Deposito sabbioso cementato con Argille | Conglomerati grossolani cementati | Calcarei dolomitici | Scisti serfittici grigi con intercalazioni quarzitiche |
| Conglomerato sabbioso con orizzonti rossastri e intercalazioni limose | | | Calcarei cristallini | Direzione e pendenza scistosità |
| | | | Gnaiss granitoidi | Direzione e pendenza strato |
| | | | Rocce effusive verdi | Faglia probabile |
- Discartina località Timpa di Civita (Oggetto di finanziamento di bonifica proceduto di infusione EU 2003/2017; Cmsa C-133/05 - Delibera CPT 60/2012)

COMUNE DI SANGINETO

INQUADRAMENTO GEOLOGICO



Progettista: Ing. Albino France
 Gruppo di lavoro: R.E.F. Ufficio tecnico Comunale
 Supervisore: Ing. Roberto Ciarra
 Datai For. Giuseppe Bionardi
 Geologo: Datai. Alessandro Cristoforo
 Servizio: Datai. Roberto Ciarra
 Condizione tecnico-scientifica: Dipartimento di Ingegneria Civile

PIANO STRUTTURALE COMUNALE E REGOLAMENTO EDILIZIO E URBANISTICO
 Scala 1:10.000
 Formato Tavole A0
 Data APRILE 2017

