

Legenda

Rete viaria

Rete ferroviaria

Strada Statale 18

Confine comunale

CLASSI DI FATIBILITÀ GEOLOGICA

Class 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni - In questa classe rientrano le aree in cui il terreno è costituito da materiali geologici omogenei e compatibili, con caratteristiche geologiche e geomorfologiche che consentono un'edificazione e un'urbanizzazione a medio e lungo termine.

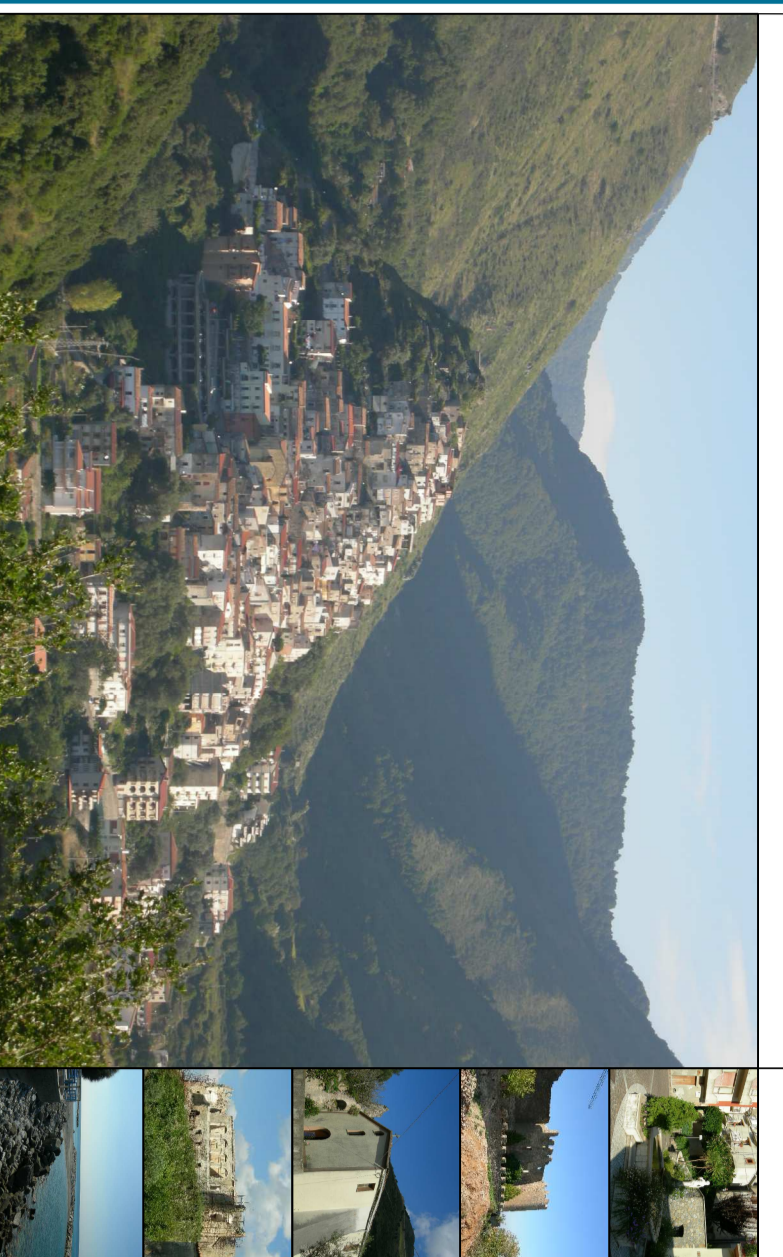
Class 2 - Fattibilità con moderate limitazioni - In questa classe rientrano le aree nelle quali sono state rilevate condizioni geologiche e geomorfologiche che richiedono l'adozione di particolari interventi identificabili, comprendenti essenzialmente opere di sistemazione e bonifica di zone riciclate, in attesa di essere opportunamente riutilizzate. In queste aree, l'edificazione e l'urbanizzazione dovranno essere sottoposte a studi geologici e geotecnici, con particolare riferimento alle caratteristiche sismiche e al stabilità dell'intero. Inoltre, dovrà essere verificata in queste aree il rischio della liquefazione delle sabbie nelle zone portuali.

Class 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni - Le aree ricomprese in questa classe sono quelle in cui, alle condizioni di pericolosità geologica e sismica, i fattori limitanti relativi alle opere di urbanizzazione e di infrastruttura sono particolarmente consistenti. In queste aree, l'edificazione e l'urbanizzazione dovranno essere sottoposte a studi geologici e geotecnici, con particolare riferimento alle caratteristiche sismiche e al rischio di liquefazione delle sabbie nelle zone portuali. Inoltre, dovrà essere verificata in queste aree il rischio della liquefazione delle sabbie nelle zone portuali.

Class 4 - Fattibilità con gravi limitazioni - Le aree ricomprese in questa classe sono quelle in cui, alle condizioni di pericolosità geologica e sismica, i fattori limitanti relativi alle opere di urbanizzazione e di infrastruttura sono particolarmente consistenti. In queste aree, l'edificazione e l'urbanizzazione dovranno essere sottoposte a studi geologici e geotecnici, con particolare riferimento alle caratteristiche sismiche e al rischio di liquefazione delle sabbie nelle zone portuali. Inoltre, dovrà essere verificata in queste aree il rischio della liquefazione delle sabbie nelle zone portuali.

COMUNE DI SANGINETO

CARTA DELLA FATIBILITÀ GEOLOGICA



Progettista:
Ing. Alessio Ferraro

Co-Progettista:
R.E.L.F. Ufficio Tecnico Comunale

Approvato:
Dott. Pier Giuseppe Rinaldi

Collaboratore:
Dott. Alessandro Cristoforo

Supervisore:
Dott. Roberto Cimatti

Comitato Tecnico-Scientifico:
Dipartimento di Ingegneria Civile

Scala: 1:10.000
Fornito da: T.M.A. 40

Data: aprile 2017

