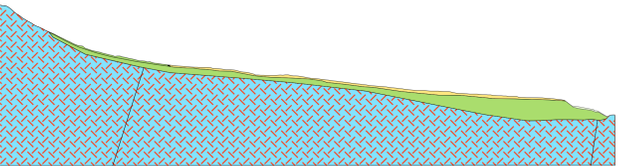
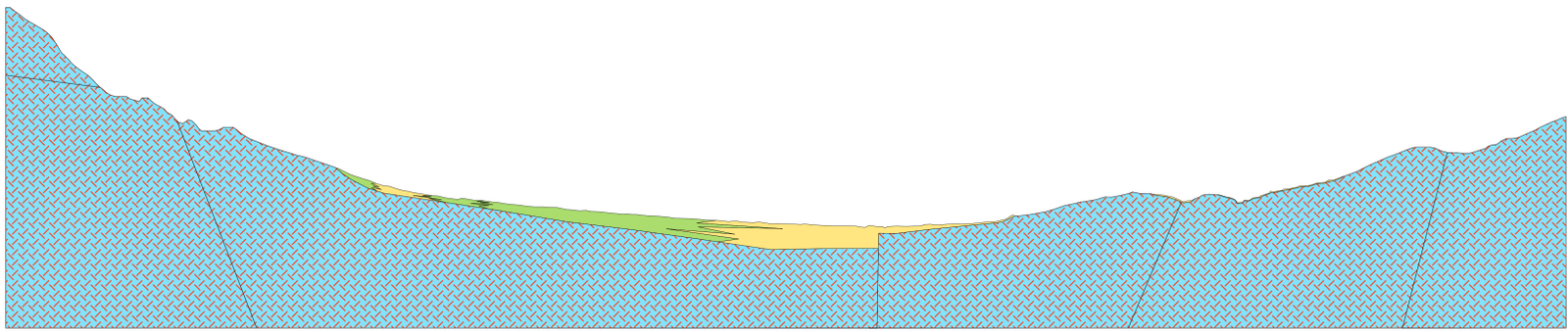
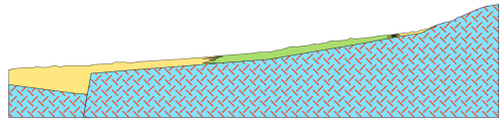


1:25.000



1:10.000

Sezioni Geologico - Tecniche

- Traccia sezioni
- Terreni di copertura e substrati**
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
 - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
 - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
 - Substrato lapideo, stratificato fratturato / alterato
- Instabilità di versante**
 - Frana da crollo attiva
 - Frana complessa quiescente
 - Frana da colata quiescente
 - Frana da scorrimento quiescente
- Elementi tettonico strutturali, forme di superficie e sepolte**
 - Faglia diretta non attiva (incerta)
 - Faglia diretta non attiva (certa)
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
 - Cresta
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
 - Asse di valle sepolta larga
- Forma**
 - Conoide alluvionale/delfinica
 - Falda delfinica

Proiezione: UTM Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Esse cartografica:
Cartografia Istituto Geografico Militare

Città di Cava de' Tirreni
Sindaco
dott. Vincenzo Serelli
Assessore al Governo del Territorio
arch. Giovanni Minelli

PUC
Piano Urbanistico Comunale



PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
fig. Gianluigi Acciarini

Studio geologico
dott. geol. Silvano Di Giuseppe

SG. STUDIO GEOLOGICO
Sezioni geologiche su MOPS

scala 1:10.000

SG.13

Dirigente Settore Governo del Territorio
fig. Luigi Calozzo (improntato/cappoggione)

Gruppo di progettazione
arch. Alberto Argenti
arch. Anello De Stefano
arch. Vincenzo Pajola
arch. Gerardo Russo
arch. Giulio Gerardo Sotano
arch. Valentinio Tolercio

hanno inoltre collaborato:
fig. Giulio Gallo
geom. Alessandro Simone Grossi
dott. Maurizio Virgilio

Supporto amministrativo
ist. tech. Giuseppina Greco
dott. Alessandro Morzò
per. agr. Maurizio Mauerli

Coordinamento scientifico
proj. arch. Carlo Caspanini
con arch. Ciro Pinnelli

Studio geologico
dott. geol. Silvano Di Giuseppe

Studio agronomico
dott. agr. Maurizio Mauerli

Piano di zonizzazione acustica
G.E.S.A. srl
geom. Giovanni La Francesca