

PS

COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI
 Provincia di Arezzo

PIANO STRUTTURALE

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

SINDACO
Dott. Mauro Amerighi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Sergio Chienni

DIRIGENTE AREA SERVIZI AL TERRITORIO
Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
Arch. Giancarlo Barucci

IL GARANTE PER L'INFORMAZIONE
Geom. Monica Brandi

PROGETTISTI
Arch. Francesca Bucol
Arch. Edi Cardì
Arch. Laura Magni
Arch. Annalisa Pontenani

COLLABORATORI
Geom. Sonia Nocentini
Geom. Monica Brandi

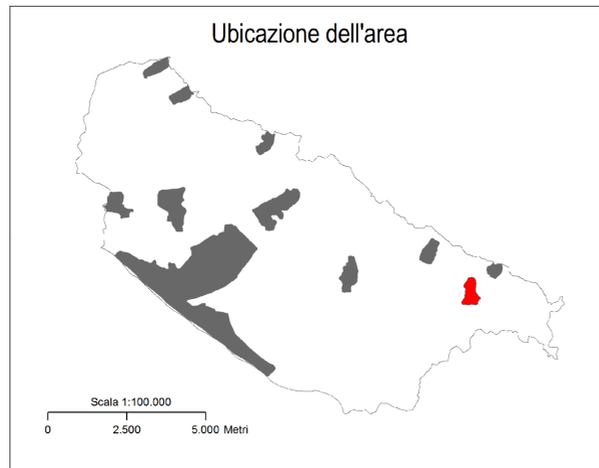
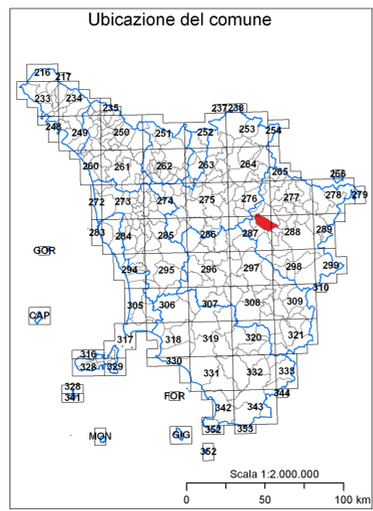
STUDI GEOLOGICI
GeoEco Progetti Firenze
Dott. Geol. Prof. Eros Alelio

STUDI IDROLOGICI IDRAULICI
Studio Sorgente Ingegneria
Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

scala 1:2.000

CAMPOGIALLI
CARTA GEOLOGICO TECNICA **G.31**

Aggiornamento marzo 2014
settembre 2013



Legenda

DEPOSITI QUATERNARI CONTINENTALI

- Depositi alluvionali recenti di fondovalle
- Sabbie prevalenti
- Deposito eluvio/colluviale

DEPOSITI FLUVIO-LACUSTRI VILLAFRANCHIANI

Sub-sistema dal Valdarno Superiore

- UFFf Limi di Pian di Tegna
- UFFd Ciottolami di Loro Ciuffenna

Sub-sistema di Montevarchi

- VRCf Formazione di C. la Querce

Sub-affiorante / affiorante
Il sondaggio in trasparenza indica l'area di affioramento della litologia in cui è presente.

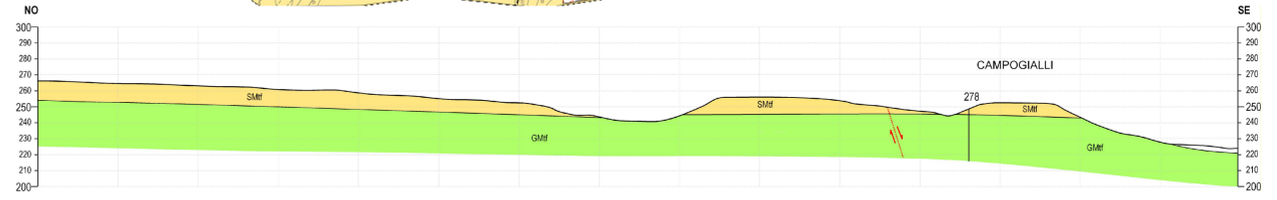
DATI STRUTTURALI

- Contatto stratigrafico di posizione certa
- Contatto stratigrafico sepolto, presunto
- Contatto stratigrafico inconforme
- Contatto stratigrafico inconforme sepolto, presunto
- Faglia sepolta, presunta

Carta Geologica
Scala 1:5.000

AREE D'INSTABILITA'

- Area di frana quiescente
- Corpo di frana per scorrimento



Legenda

TERRENI DI COPERTURA

- GMf Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo. Ambiente fluvio lacustre. Terrazzo fluviale.
- SMf Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Ambiente fluvio lacustre. Terrazzo fluviale.
- SMec Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Ambiente di versante. Eluvi/colluvi.
- SMes Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Ambiente fluvio lacustre. Argine/barre/canali.

ELEMENTI TETTONICO STRUTTURALI

- Faglia diretta attiva (presunta)
- Traccia della zezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

INSTABILITA' DI VERSANTE

- Scorrimento attivo
- Scorrimento quiescente

FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20 m)

ELEMENTI GEOLOGICI E IDROGEOLOGICI

- Profondità (m) della falde in aree con sabbie e/o ghiaie
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido

Informazione e allestimento cartografico a cura del Laboratorio di Geomorfologia Applicata del Centro di Geotecnologie - CCGT - Università degli Studi di Siena (Settembre 2013)