



- Legenda Base Topografica**
- Edificio civile, scuola, commerciale, pubblico
 - Edificio industriale
 - Edificio di torre
 - Edificio in costruzione, rudere, semidiroccato
 - Borasca
 - Tettolo
 - Serrone stabile
 - Containere a prefabbricato
 - Portico senza volume
 - Oglio e piede di scarpata naturale
 - Oglio e piede di scarpata artificiale
 - Torre, miniera, fano, antenna
 - Cabina elettrica, palo elettrico
 - Fonte, pozzo, covo
 - Curva di livello
 - Corso d'acqua non rappresentabile
 - Condotto rigido o di scolo
 - Vasca, cisterna, pluviale
 - Autostrada, superstrada
 - Viabilità asfaltata con marciapiedi
 - Ponte, viadotto
 - Viabilità in costruzione
 - Recinzione, palizzata
 - Muro divisorio
 - Muro di sostegno
 - Muro a secco
 - Siepe
 - Fontana
 - Sorgente
 - Monumento non rappresentabile
 - Vasca, cisterna, non rappresentabile
 - Sifone non rappresentabile
 - Condotto soppalivato
 - Acquedotto soppalivato
 - Acquedotto sotterraneo
 - Corso d'acqua rappresentabile (fiume)
 - Viabilità non asfaltata
 - Sentiero
 - Mulattiero
 - Limite di comune
 - Alveo

Comune di Qualiano
Città Metropolitana di Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Architettura

Piano Urbanistico Comunale
ai sensi della L.r. 16/2004

Studio Geologico
PSC-QC-GEO-012

Microzonazione sismica di 1° Livello
Carta Geologica Tecnica

Il R.U.P.:
Ing. N. Ariano

L'Assessore ai L.L. P.P., Edilizia Pubblica e Privata,
Pianificazione del Territorio:
D. Morgera

Il studioso:
L. De Luca

Studi geologici:
Dott. geol. V.E. Iervolino

Studi agronomici:
Dott. agr. E. Ciccarelli

Zonizzazione acustica:
Ing. F. Testa

Supporto scientifico:
DIARC - Dipartimento di Architettura
- prof. arch. Francesco Domenico Mosca (Responsabile scientifico)
- prof. ing. Alessandro Spalio (aspetti tecnologici e sostenibilità ecologica)
- pianif. terr. Antonia Arena (restauro paesaggistico e SIT)

- Legenda**
- Terreni di copertura**
- SMig Sabbie limose, di coltri ignimbritiche
- Substrato geologico**
- SFGR Substrato granulare cementato, fratturato / alterato
 - GR Substrato granulare cementato
- Forme di Superficie e Sempole**
- orlo di scarpata morfologica
 - sinkholes antropogenici
 - area con cavità sepolta
- Elementi tettonico strutturali**
- faglia diretta potenzialmente attiva
- Elementi geologici ed idrogeologici**
- profondità della falda
 - sondaggi che non hanno raggiunto il substrato geologico
 - sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
 - traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
 - limite comunale
- Carta tematica che segue gli standard di rappresentazione e archiviazione informatica definiti dalla Commissione tecnica per la microzonazione sismica (articolo 5, comma 7 dell'OPCM 13 novembre 2010, n°3907)
- versione 4.0b
- 1:5.000 0 50 100 200 metri

