



Settembre 2024

Ufficio di Piano  
Responsabile  
arch. Simona Cerutti

Sindaco  
avv. Patrizia Calza

Consulenza Urbanistica generale  
arch. Gian Paolo Passoni

Assessore all'Urbanistica  
avv. Patrizia Calza

Collaboratori  
arch. Annalisa Castellani  
dott. Francesco Merli  
arch. Ilaria Morganti

Segretario Comunale  
dott. Rita Carotenuto

Assunzione

Approvazione

Adozione

QUADRO CONOSCITIVO

ANALISI GEOLOGICA

TAV. QC-AG 7	PSC - SISTEMA IDROGEOLOGICO: ASPETTI SISMICI
SCALA 1:10000	

ZONE CON MEDIO-BASSO RISCHIO DI AMPLIFICAZIONE DELL'ACCELERAZIONE SISMICA

Il profilo stratigrafico, fino alla profondità di 30 metri dal piano campagna, nell'ambito del territorio comunale di Gragnano può essere schematizzato come segue:

- argille e limi prevalenti soffici dell'olocene e tardo pleistocene con spessore compreso tra un minimo di 1,0 metri ed un massimo di 5 metri, per un valore medio pari a 3 metri;
- ghiaie in matrice sabbiosa e prevalenti con spessore medio pari a 25metri;

LA CATEGORIA DI SUOLO E' TIPO B

Indagine sismica (Ambiter 2007)

Confine comunale



Giugno 2010

Progettisti  
Federico Oliva Associati (prof. arch. Federico Oliva)  
arch. Gianpaolo Passoni  
con:  
arch. Paolo Coccolivo  
arch. Ilaria Sozzi

Sindaco  
Andrea Barocelli

Assessore all'urbanistica  
Andrea Barocelli

Aspetti geologici, idrogeologici e ambientali  
AMBITER  
dott. geol. Giorgio Neri  
dott. amb. Davide Gerevini  
dott. nat. Silvia Del Fiore  
dott. amb. Claudia Giardinà  
dott. amb. Alessio Ravera  
dott. geol. Marco Rogna

Ufficio tecnico  
Responsabile del Settore tecnico  
geom. Natalino Foletti

QC Quadro Conoscitivo

