

LEGENDA

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO A
Depositi meccanici e granitici, a grana grossa caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO B
Depositi meccanici e granitici, a grana grossa molto densi o terreni a grana fine molto consistenti, caratterizzati da un deterioramento delle proprie meccaniche con la profondità del substrato superiore a 30 m, compresi tra 360 m/s e 800 m/s.

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO C
Depositi meccanici e granitici, a grana mediamente aderenti o terreni a grana fine, molto consistenti, caratterizzati con profondità del substrato superiore a 30 m, da un miglioramento delle proprie meccaniche con la profondità del substrato superiore a 30 m, da valori di velocità equivalenti compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO D
Depositi di terreni a grana grossa scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiore a 30 m, caratterizzati da un deterioramento delle proprie meccaniche con la profondità del substrato superiore a 30 m, con profondità e da valori di velocità equivalenti compresi tra 100 m/s e 180 m/s.

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO E
Depositi di terreni a grana grossa scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiore a 30 m, caratterizzati da un deterioramento delle proprie meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalenti compresi tra 100 m/s e 180 m/s.

ZONA OMogenea A

ZONA OMogenea B1

ZONA OMogenea B2

ZONA OMogenea C

ZONA OMogenea D1

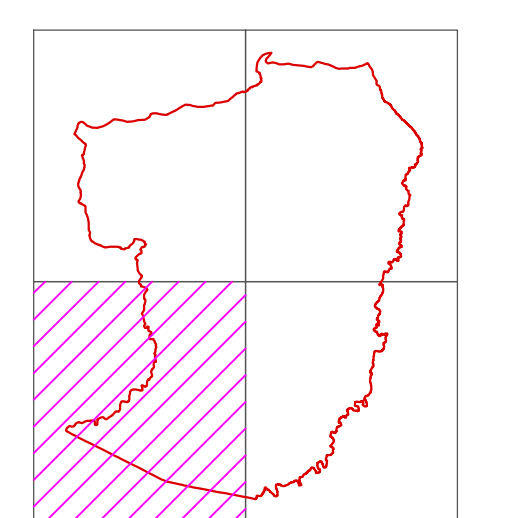
ZONA OMogenea D2

ZONA OMogenea D3

ZONA OMogenea E1

ZONA OMogenea E2

ZONA OMogenea E3



Comune di Montecorvino Pugliano

Provincia di Salerno



PIANO URBANISTICO COMUNALE

adeguamento al PTCP

ELABORATI DI PROGETTO

CARTA ZONIZZAZIONE SISMICA

ai sensi del D.M. 17/01/2018

scala 1: 5.000

RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Ing. Paolo Carafello

SINDACO

dott. Alessandro Chiola

GELOGO

Dr. Fabio Calazzo

