

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Regione Toscana

CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni geologico-tecniche rappresentative
del modello di sottosuolo

Scala 1: 10.000 / 1: 5.000

Regione Toscana
Comune di Porcari

Regione Toscana	Soggetto realizzatore Comune di Porcari	Data 30 novembre 2019
-----------------	--	--------------------------

SEZIONE N-S

Baracca di Nanni

Porcari

Poggio La Torre

SC

CH

RI

GW

CL

Z8

Z6

Z8

Z6

Z8

Z10

Z7

Z6

Z1

Z4

Z3

Z4

Z3

scala 1:10.000

SEZIONE E-W1

Rio Ralla

Poggio La Torre

Rio Leccio

C. Spazzola

CL

GW

ML

SM

SC

Z1

Z2

Z4

Z3

Z4

Z5

Z4

scala 1:10.000

SEZIONE E-W2

Fossa Nuova

Rio Leccio

RI

CL

GW

SC

Z7

Z6

Z7

Z6

Z7

Z6

Z7

Z6

Z7

scala 1:10.000

SEZIONE E-W3

Fossa Nera

Fossa Nuova

Rio Leccio

CL

GW

CH

PT

SC

Z10

Z8

Z6

Z8

Z9

scala 1:10.000

LEGENDA

- Terreni contenenti resti di attività antropica - RI
- Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla - SC
- Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie - GW
- Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glauche o sabbiose, argille limose, argille magre - CL
- Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - ML
- Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse - CH
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo - SM
- Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla - GC
- Torbe ed altre terre fortemente organiche - PT

Faglia presunta

Z3

Tratto di sezione interessato dalla stessa microzona omogenea in prospettiva sismica.

Localizzazione delle prove utilizzate