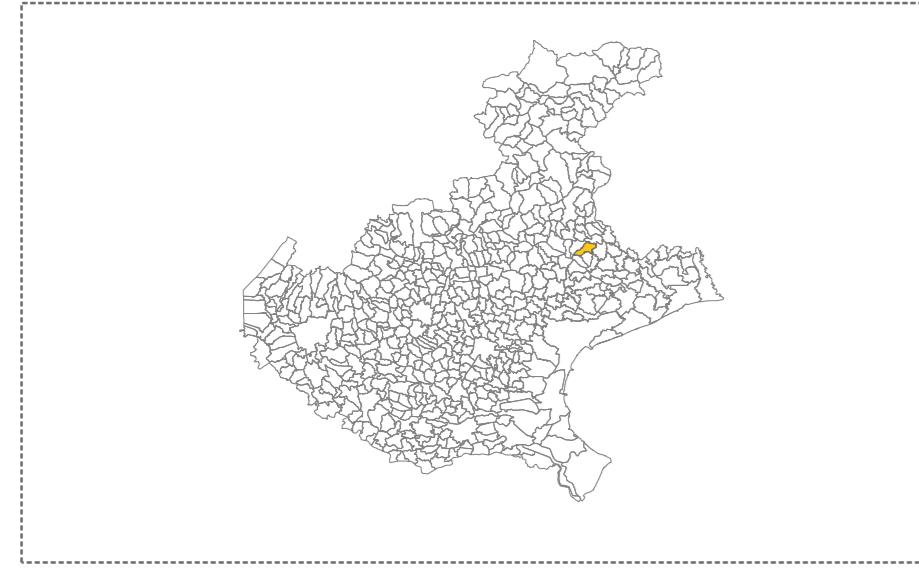


MICROZONAZIONE SISMICA

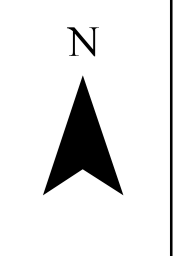
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Vazzola



Regione REGIONE VENETO	Soggetto realizzatore COMUNE DI VAZZOLA	Data Febbraio 2017
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettista: Dr. Geol. Matteo Collareda Collaboratore: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli Dr.ssa Geol. Laura Guerra	Integrazioni: Luglio 2017



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Caratterizzata da terreni di copertura costituiti da ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie
- Zona 2 - Caratterizzata da terreni di copertura costituiti da ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- Zona 3 - Caratterizzata da terreni di copertura costituiti da argille inorganiche di medio bassa elasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose e argille magre

Zone di attenzione per instabilità

- ZA,LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 2
- ZA,LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 3

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura ambientale con indicazione del valore F0

