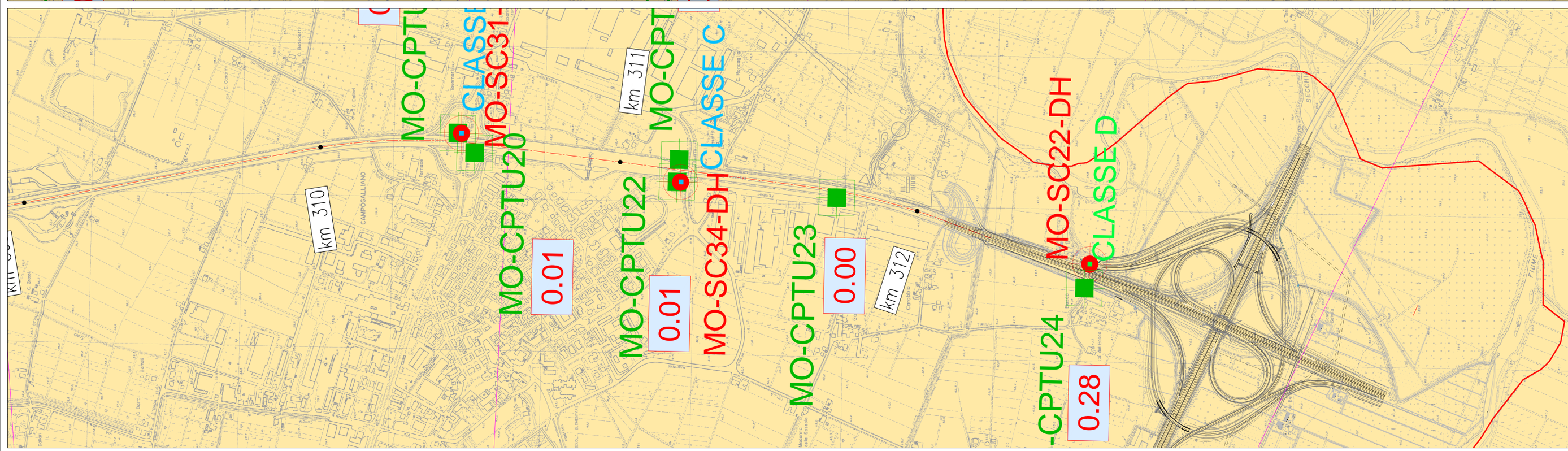


- LEGENDA**
- Contorno comunale
  - PGA Allegato B delle NTC 2018
  - Isosismiche (PGA)
  - Punto reticolo sismico
  - Classi sismiche cap.3.2.2 delle NTC 2018
    - CLASSE B
    - CLASSE C
    - CLASSE D
  - Indice potenziale di liquefazione
    - 0.00 LPI
    - LPI = 0.00 - Rischio di liquefazione molto basso
    - 0.00 < LPI < 5.00 - Rischio di liquefazione basso
    - 5.00 < LPI < 15.00 - Rischio di liquefazione alto
    - LPI > 15.00 - Rischio di liquefazione molto alto
  - Zone sismiche comuni DGR n° 1164 del 2018
    - Zona 3
  - Indagini Sismiche
    - MO-SC-DH Sondaggio c.c. attrezzato per prova Down-Hole
    - CPTU Prova pen. statico con punto elettrico e piezometro



Settembre 2021

**COMUNE DI CAMPOGALLIANO**  
PROVINCIA DI MODENA

**Relazione geologica, idrogeologica e sismica per il POC del Comune di Campogalliano (MO) nell'ambito del S.I.A. relativo alla realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l'intersezione con l'autostrada A1 (km 314)**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

elaborato:  
TAV. 5  
scala 1:5.000

I Geologi:  
Dr. Carlo Caleffi  
Dr. Francesco Cerutti

**EN GEO S.r.l.**  
INGEGNERIA GEOLOGICA  
www.engeo.it

Sede legale: Via Suor Maria Adams, 2 - 43121 Pienza  
Ufficio: Via San Marco Adriano, 2 - 43123 Roma Tel. 0521 233999 - Fax 0521 200181  
Via Ferrari 5/G - 46045 Montecchiello (MN) Tel. Fax 0376 467967  
E-mail: info@engeo.it

Settembre 2021

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

**autostrada del brennero**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

**RICHIESTA DEL COMUNE DI CAMPOGALLIANO**

4.6 ELABORATI PER IL POC - STRALCIO DEL COMUNE DI CAMPOGALLIANO  
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA - 1:5'000

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
0	SETT. 2021	RICHIESTA COMUNE CAMPOGALLIANO	ENGEO SRL	M. TAMANNI	C. COSTA

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
Dr. Ing. CARLO COSTA  
N. 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN