

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

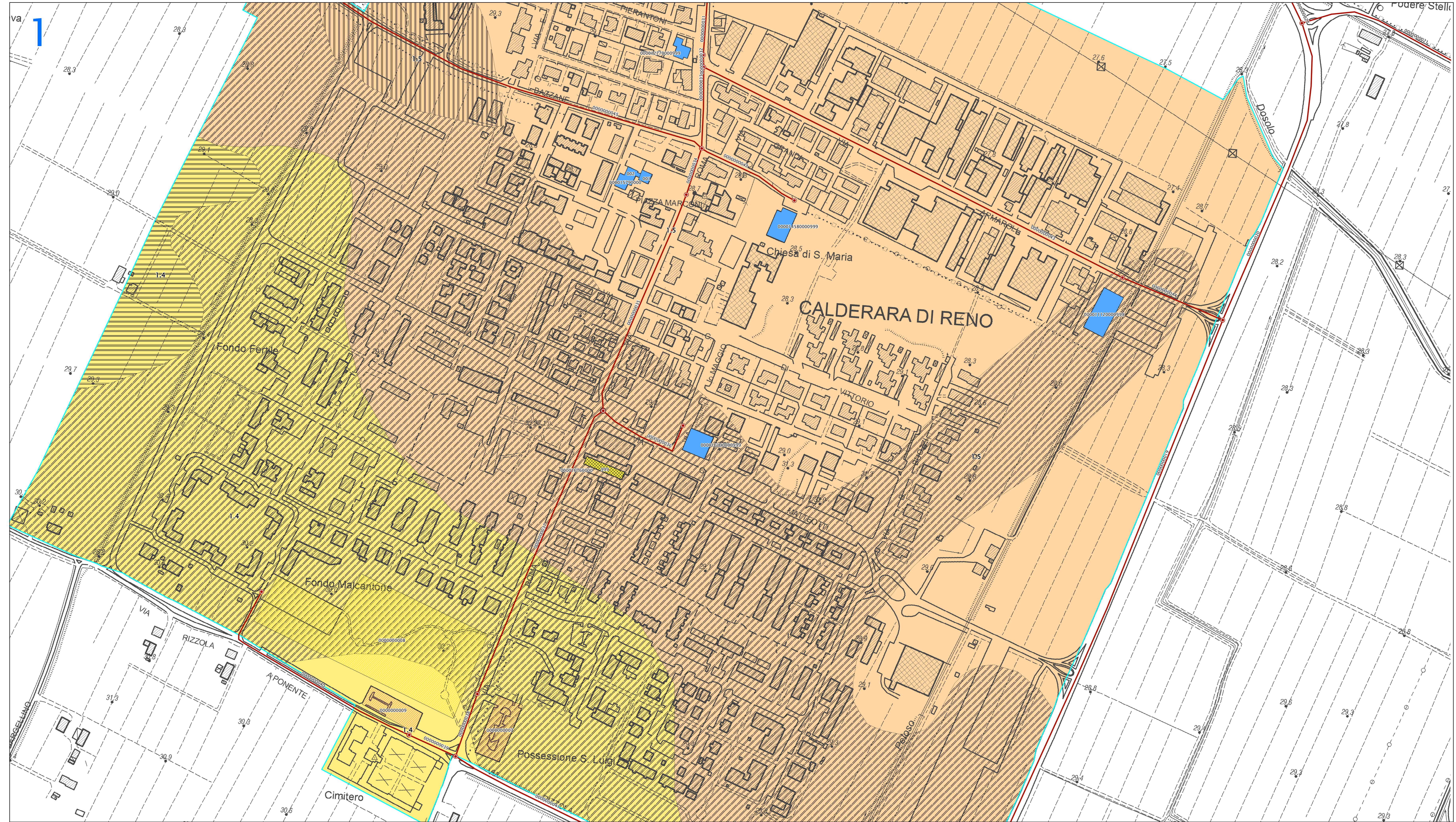
scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Calderara di Reno



Tavola 10b

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	05/10/2016

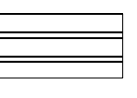


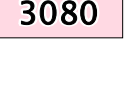



Legenda


Codice Provincia: 037
Codice Comune: 009

- Sistema di gestione dell'emergenza**
-  Edificio strategico
 -  Area di emergenza - Ammassamento
 -  Area di emergenza - Ricovero
 -  Infrastruttura di connessione
 -  Infrastruttura di accessibilità
 -  Aggregato strutturale interferente
 -  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 -  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 -  Unità strutturale interferente isolata

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 2.5 - 3.0$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) = 3.1 - 3.5$
 -  $F_a (S_i 0.1s < T_0 < 0.5s) > 3.5$

- Zone suscettibili di instabilità (livello 3)**
-  ZS, I.Q. - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_L \leq 5$ pericolosità moderata)
 -  ZS, I.Q. - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_L < 15$ pericolosità elevata)
 -  ZS, I.Q. - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_L > 15$ pericolosità molto elevata)
 -  3080 ZA, CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali - area di cava tombata.

 Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

 Limite comunale

0 50 100 200 Metri

