



COMUNE di CASALECCHIO di RENO
PROVINCIA di BOLOGNA

PSC

Piano Strutturale Comunale Tavola A2
carta di sintesi delle prescrizioni in base alla microzonazione sismica di secondo livello

VARIANTE SPECIFICA

GIUGNO 2023

Progettista e coordinatore:
ing. Pierre Passarella

Gruppo di progetto:
pianificatore terr. Veronica Fossier
arch. Tiziana Beggio
ing. Davide Biancoliore
ing. Mara Armato
d.l. Donatella Dipaola
p.l. Luca Pomi

SIT:
VALSAT e Aspetti acustici:
Galileo Ingegneria s.p.a.

Aspetti idrogeologici e sismici:
r.i.p. dott. geol. Luca Monti

Sindaco: Massimo Bosso

Assessore: Barbara Negroni

Segretario Generale: dott. Andrea Fanti

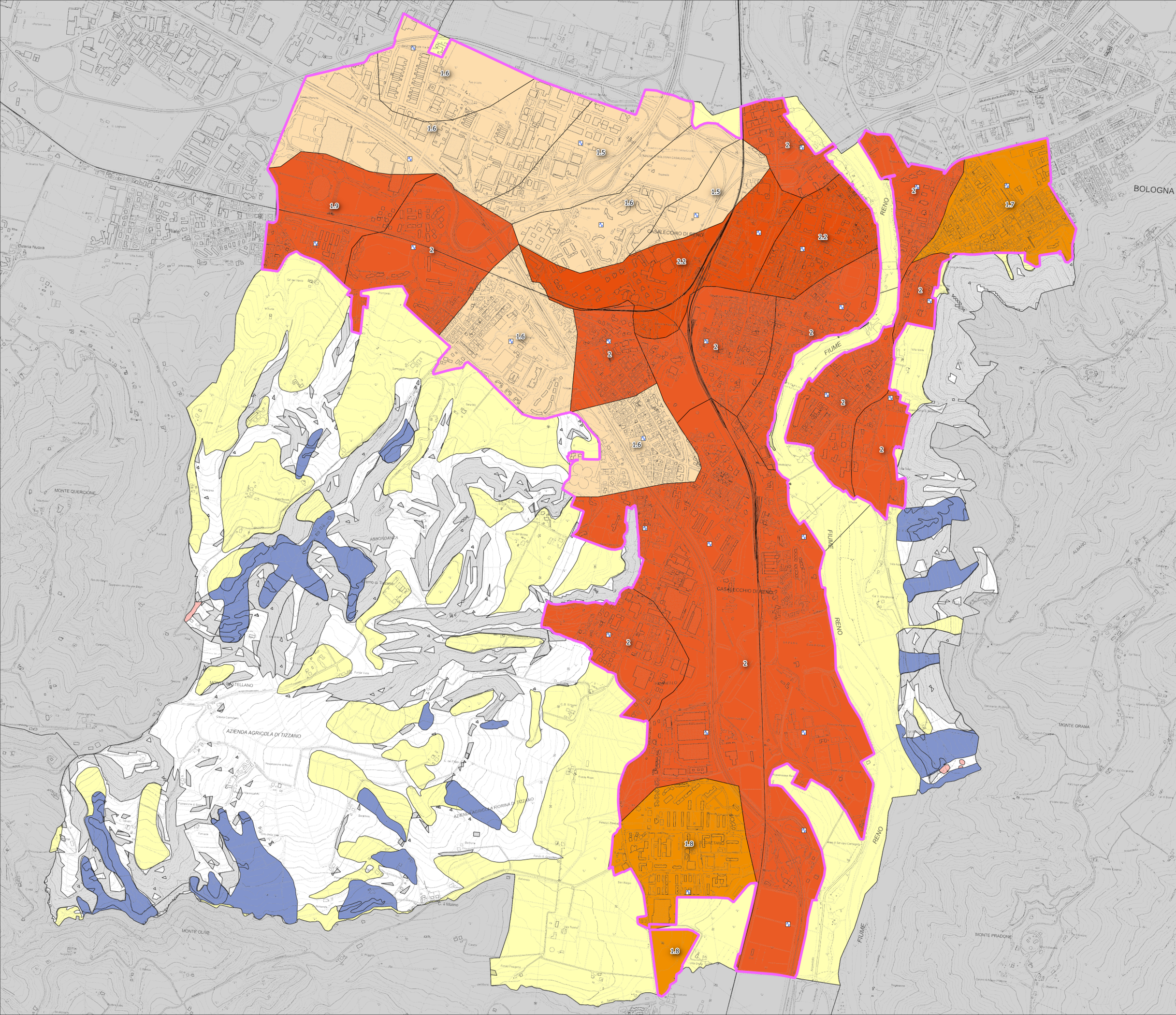
adozione d.C.C. n° 97 del 19.12.2013
approvazione d.C.C. n° 47 del 26.05.2016
AVVIO INTESA CON LA CITTA' METROPOLITANA
adozione d.C.C. n° 47 del 26.05.2016
INTEGRAZIONE ALL'INTESA CON LA CITTA' METROPOLITANA
adozione d.C.C. n° 68 del 31.07.2018
approvazione d.C.C. n° 8 del 26.02.2019
HOSPICE SAN BIAGIO
avvio procedimento d.C.C. n° 61 del 18.05.2021
ratifica d.C.C. n° 38 del 20.06.2022
AGGIORNAMENTO 2021
adozione d.C.C. n° 62 del 22.07.2021
con ratifica d.C.C. n° 9 del 09.03.2023
approvazione d.C.C. n° 40 del 15.06.2023

ELABORATI DEL PSC:

- Relazione illustrativa
- Norme di attuazione
- Scheda dei Vincoli urbanistici
- Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT)

tav. 1 della classificazione e divisione per ambiti del territorio comunale
tav. 2 delle strategie
tav. 3 dello schema di Rete Ecologica comunale
tav. 4 delle strategie per il sistema della mobilità
tav. 5.1 dei vincoli del paesaggio e dell'ambiente di terra
tav. 5.2 dei vincoli del paesaggio e dell'ambiente delle acque
tav. 5.3 dei vincoli degli aspetti idrogeologici, assetti di versante e gestioni delle acque meteoriche
tav. 5.4 dei vincoli e dei limiti di rispetto delle infrastrutture

ALLEGATI:
tav. A1 Carta degli effetti locali attesi
tav. A2 Carta di sintesi delle prescrizioni in base alla microzonazione sismica di secondo livello



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione FPGA

- FPGA = 1.5 - 1.6
- FPGA = 1.7 - 1.8
- FPGA = 1.9 - 2.0
- FPGA = 2.1 - 2.2

Microzonazione Sismica II° Livello 2021

- Perimetrazione delle aree oggetto dello studio di Microzonazione Sismica di II° Livello
- Indagini HVSR

Prescrizioni

- II Livello
- III Livello per F e FP
- III livello per G
- I Livello per S e N