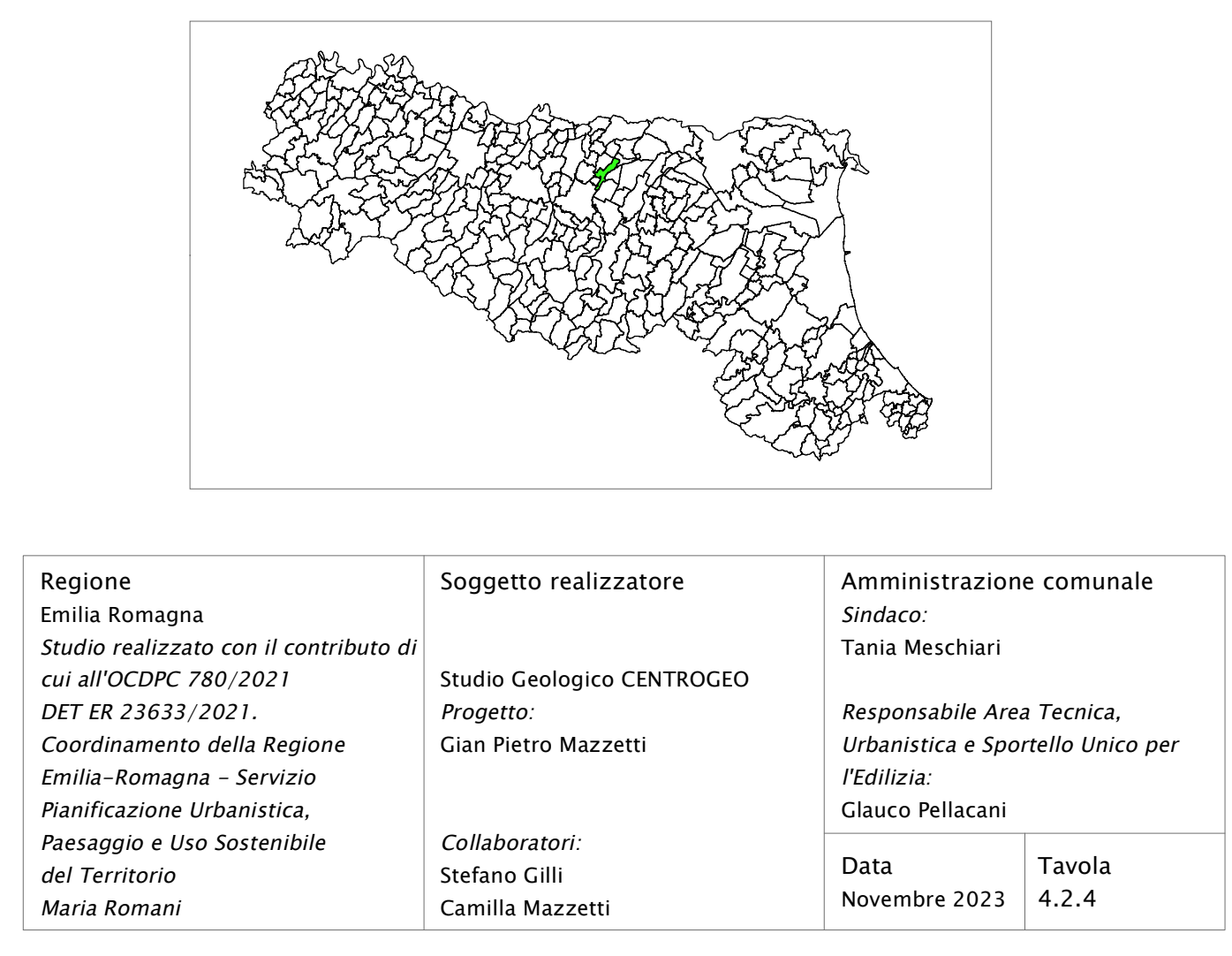


ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA
(CLE)
Carta degli elementi per l'analisi di CLE

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bomporto



Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

Edificio strategico

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

Area di emergenza (RICOVERO)

Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)

Infrastruttura di connessione

Infrastruttura di accessibilità

Aggregato strutturale

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

Valore di HSM (g)

0,39 \leq HSM \leq 0,54

0,55 \leq HSM \leq 0,70

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zona di attenzione per liquefazione (ZAL)

ZAL 0,39 \leq HSM \leq 0,54

ZAL 0,55 \leq HSM \leq 0,70

Zona di attenzione per cedimenti differenziali (ZAC)

ZAC - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

Instabilità per liquefazione (ZSL) - 2<IL<5

ZSL 0,39 \leq HSM \leq 0,54

ZSL 0,55 \leq HSM \leq 0,70

Instabilità per liquefazione (ZSL) - 5<IL<15

ZSL 0,55 \leq HSM \leq 0,70

Altri elementi rappresentati

Aree con approfondimenti di livello III

Limite di Comune

0 1,250 2,500 5,000 7,500 10,000 Metri

