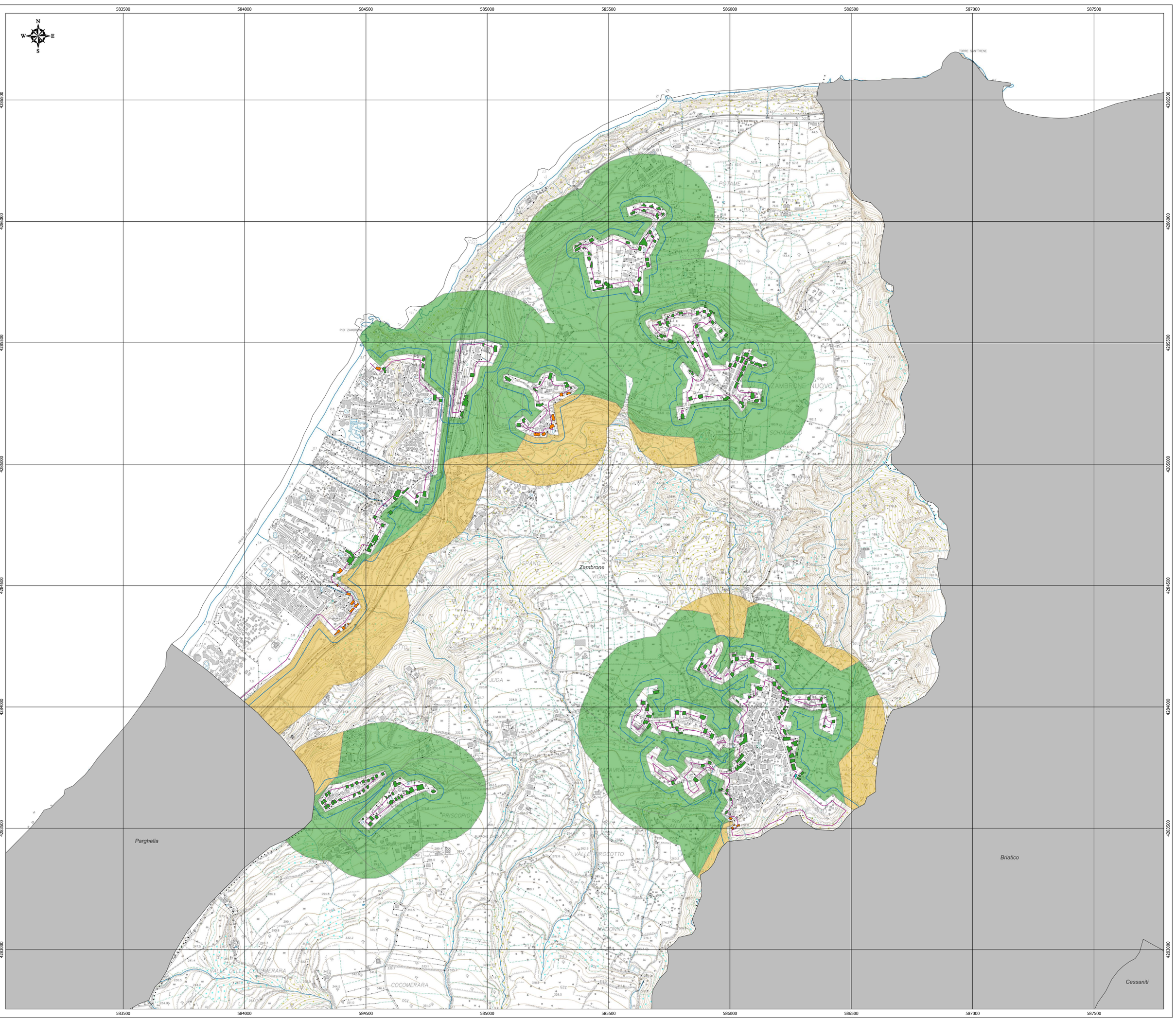


**Legenda**

- Buffer d'interfaccia
- Buffer 20 metri
- Zonizzazione da incendio
  - Bassa
  - Media
  - Alta
- Vulnerabilità edifici
  - Bassa
  - Media

Sistema di riferimento  
EPSG 32633: WGS84 / UTM Zone 33 N



**COMUNE DI ZAMBRONE**  
PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

**Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile**  
*Redatto ai sensi della D.P.C.M. del 30 aprile 2021 e in ottemperanza alle "Linee Guida per la redazione del Piano di Protezione Civile Comunale" (Regione Calabria, 2019)*

CIG: Z2A2FE3813

Livello di progettazione:	<b>Piano di Protezione Civile Comunale</b>	Tavola n.
Oggetto elaborato:	<b>Carta degli scenari di rischio incendio 1</b>	<b>CT_S2.C.3</b>

Ente appaltante: <b>Comune di Zambrone</b>		
RUP: Ing. Giuseppe Landro	Ing. Antonio Barreca	Dott. Geol. Carlo Artusa
Progettazione Esecutiva: <b>INGEAM</b> ingegneria geologia ambiente	Arch. Francesco Morabito	Ing. Salvatore Morabito

Commissa	Categoria di progetto	Tipo elaborato	N. elaborato	Scala	Revisione	Data emissione
2021/01	PPC	Grafico	CT_S2.C.3	1:5.000	00	09/12/2022