



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

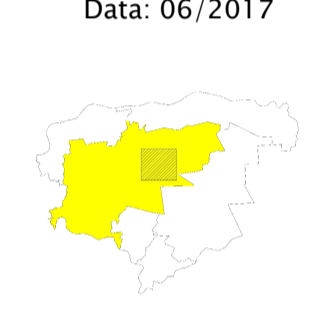
MICROZONAZIONE SISMICA

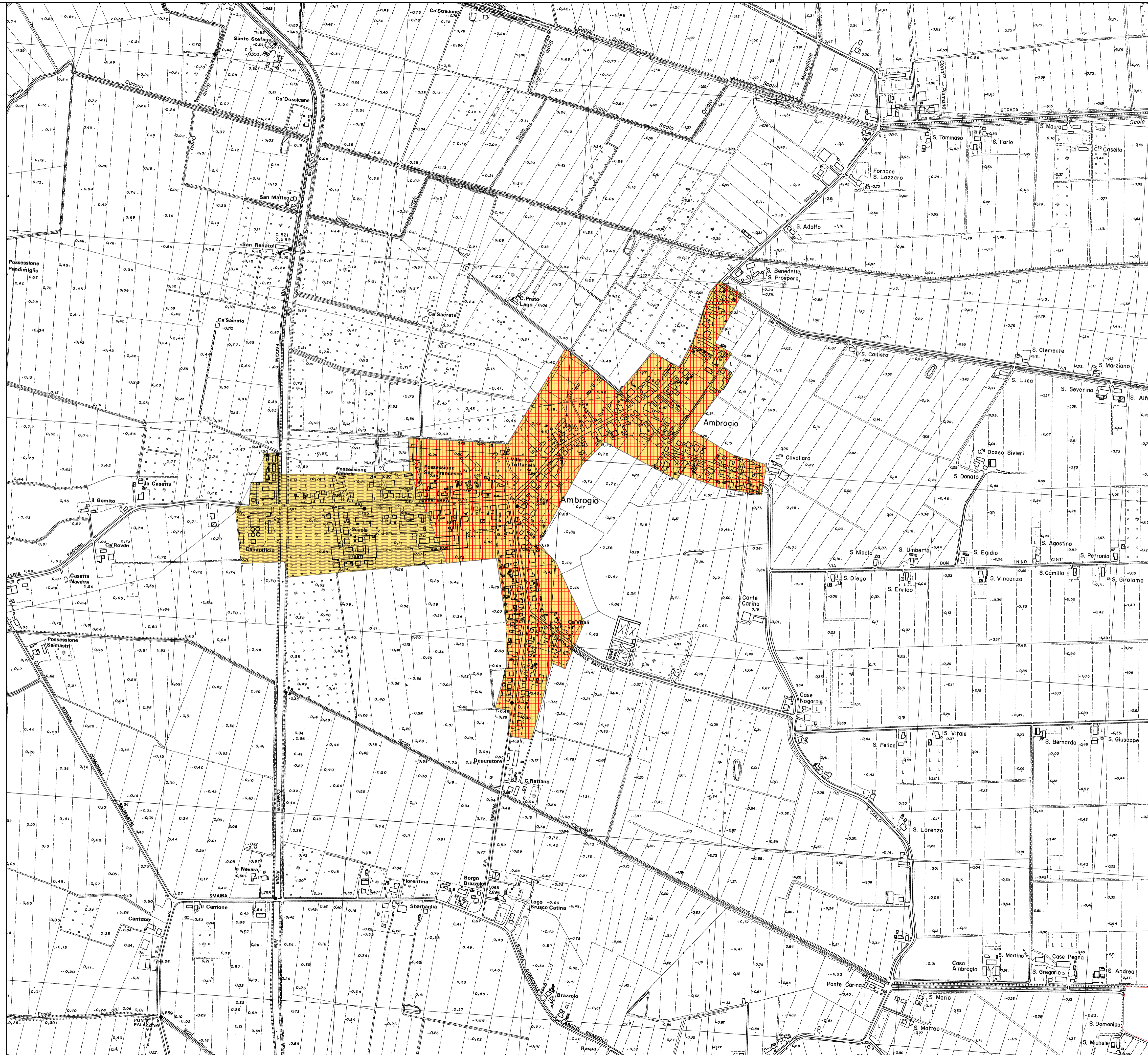
Carta dei fattori di amplificazione Accelerazione Massima Orizzontale ($F_{PGA} = PGA/PGA_0$)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo – (8° di 8)



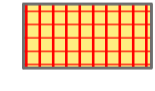
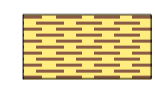
<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p>	<p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <p>Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi Dr. Massimiliano Stevanin</p>	<p>Data: 06/2017</p> 
---	--	--



Legenda

— Confini comunali

Zone di attenzione per instabilità

-  ZA_{ID} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) (F.A. $PGA = 1.3$)
-  ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) (F.A. $PGA = 1.3$)

0 125 250 500 Metri