

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

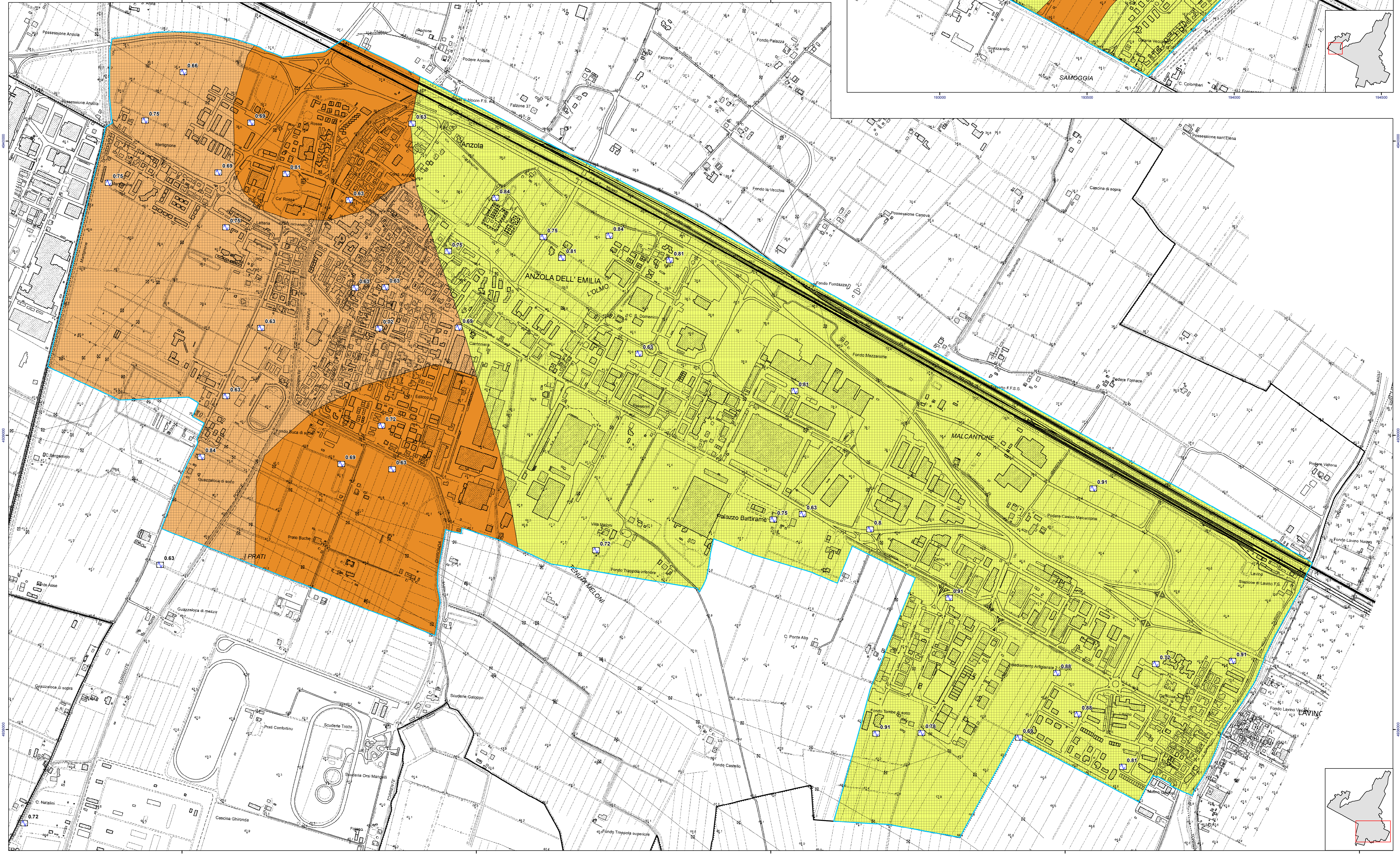
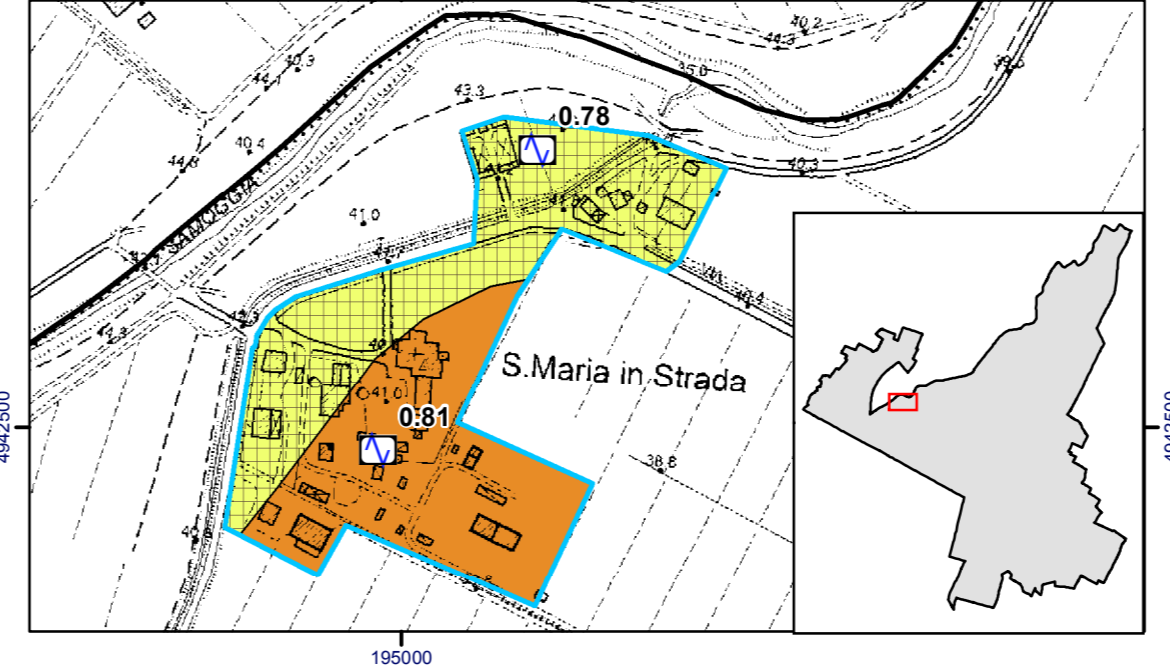
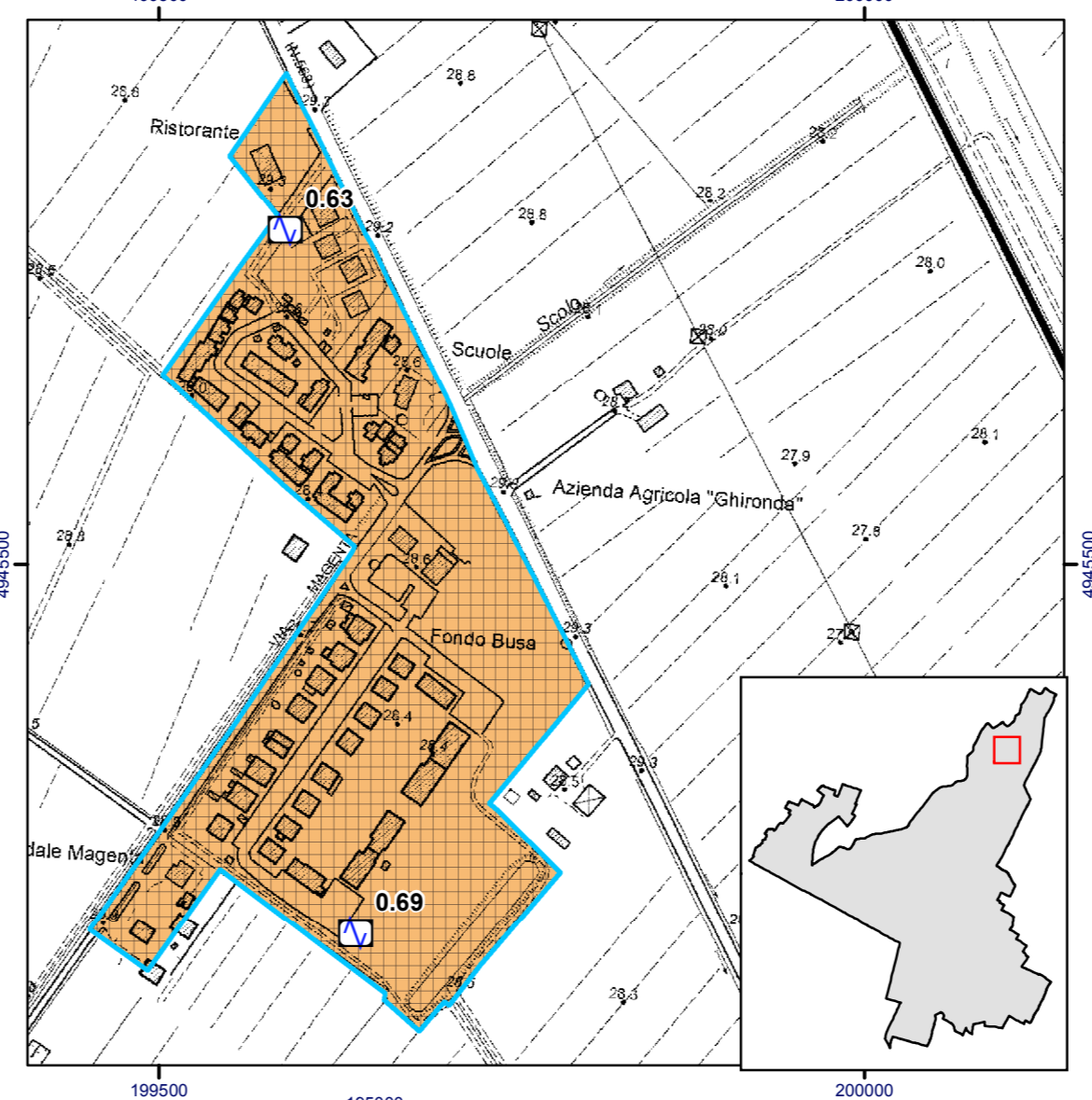
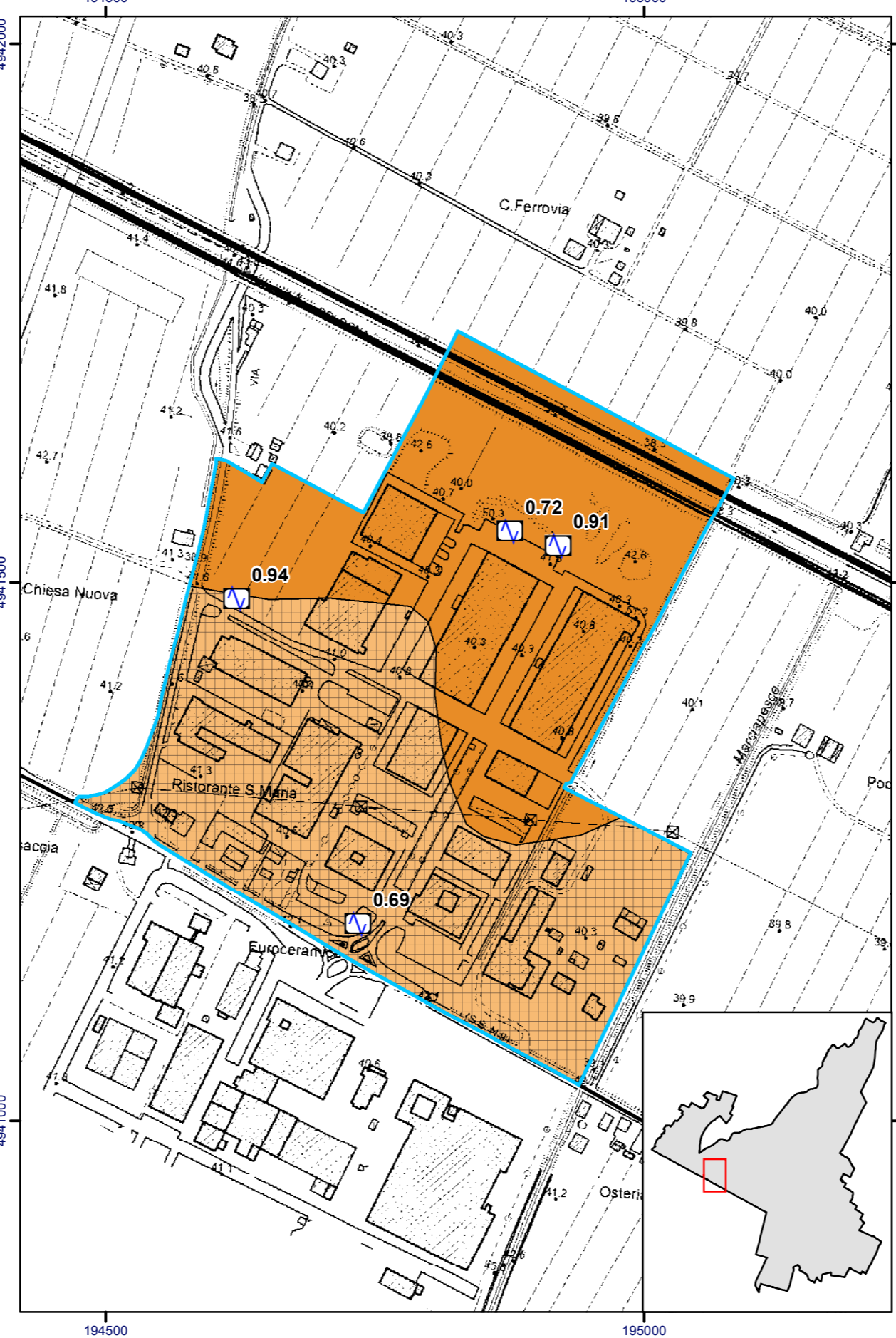
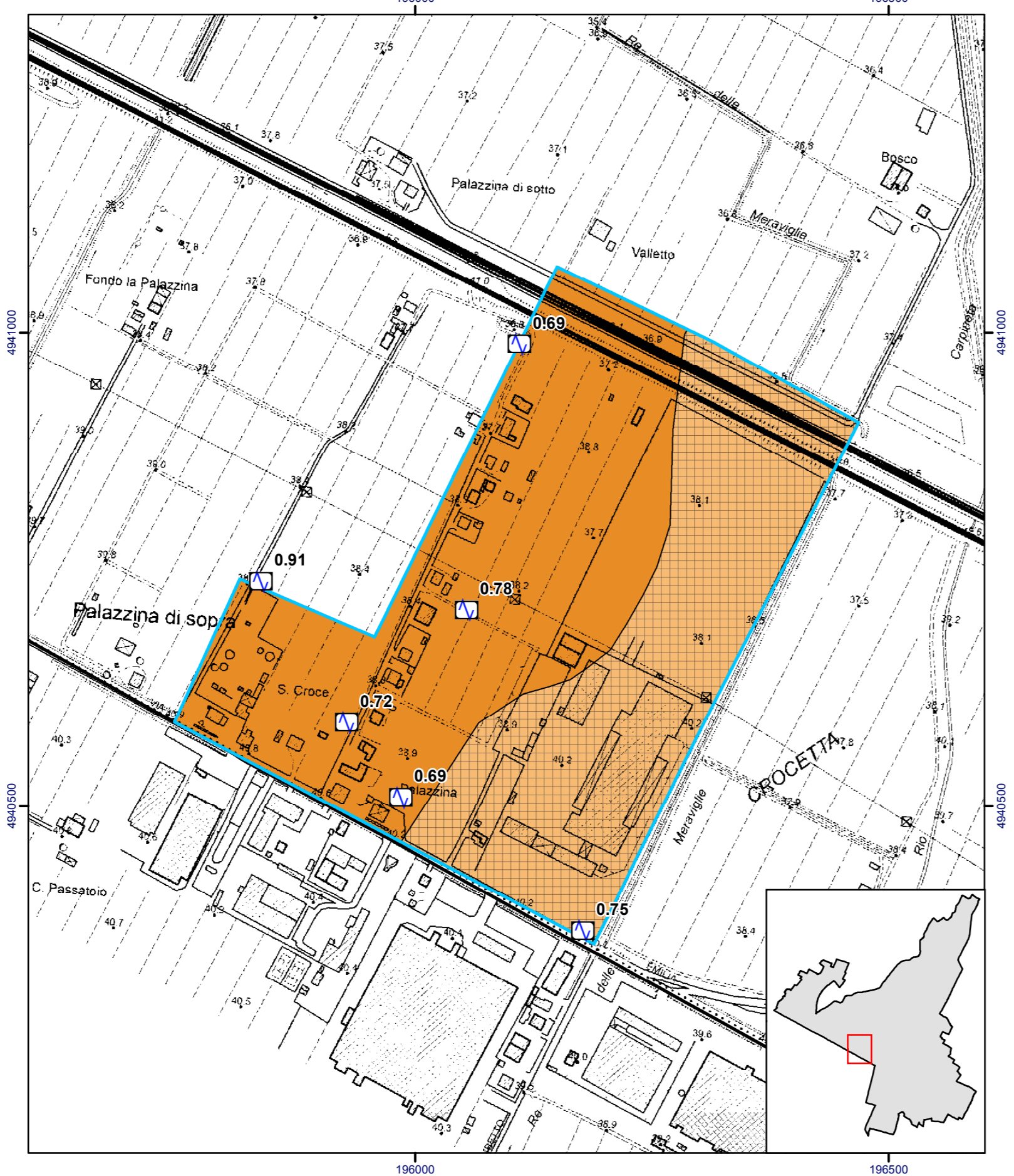
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Anzola dell'Emilia



Tavola 4

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Studio di Geologia Gabriele Tarabusi	15/12/2014
	Elaborazione cartografica Sofia Gamberi	



Legenda

- Zone suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001** Terreni di copertura costituiti prevalentemente, nei primi metri, da limi sabbiosi e sabbie, seguiti da depositi in prevalenza limo-argillosi a consistenza media, alternati a livelli limo-sabbiosi. Con l'aumento della profondità si riscontra un aumento della frazione argillosa che diviene in genere prevalente oltre i 10 metri. Oltre i 20 metri si rinvengono localmente sottili orizzonti ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio.
 - 2002** Terreni di copertura costituiti da depositi in prevalenza limo-argillosi a consistenza media, alternati a livelli limo-sabbiosi di spessore variabile. Con l'aumento della profondità si riscontra un aumento della frazione argillosa che diviene in genere prevalente oltre i 10 metri. Oltre i 20 metri si rinvengono localmente sottili orizzonti ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio.
 - 2003** Terreni di copertura costituiti da depositi in prevalenza limo-argillosi a consistenza media. Con l'aumento della profondità si riscontra un aumento della frazione argillosa che diviene in genere prevalente oltre i 10 metri. Oltre i 20 metri si rinvengono localmente sottili orizzonti ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio.

- Punti di misura di rumore ambientale**
- Icona: Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di F0

- Zone di attenzione per instabilità**
- Icona: ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo I

- Icona: Ambiti di studio
- Icona: Confine comunale

