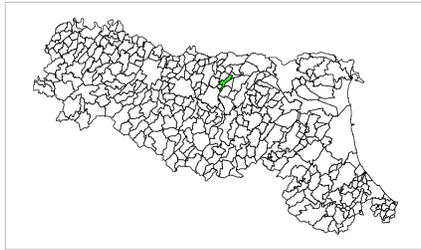


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bomporto



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFPC 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Alberto Borghi Responsabile Area Tecnica: Roberto Cremonini Data Dicembre 2017 Tavola CLE 4</p>
--	--	--

Legenda

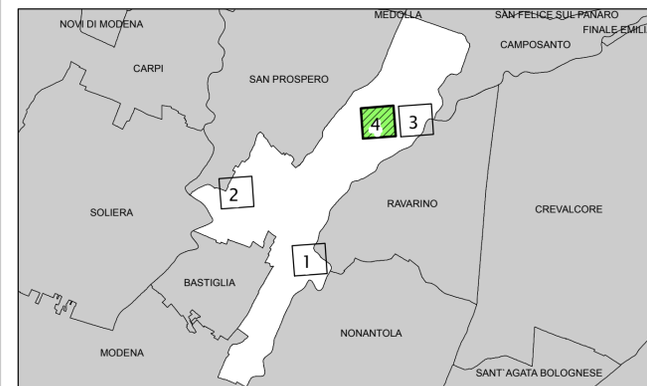
Sistema di gestione dell'emergenza

- 1257 Edificio strategico
- AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 390 Aggregato strutturale interferente
- 76 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 177 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 396 Unità strutturale interferente isolata

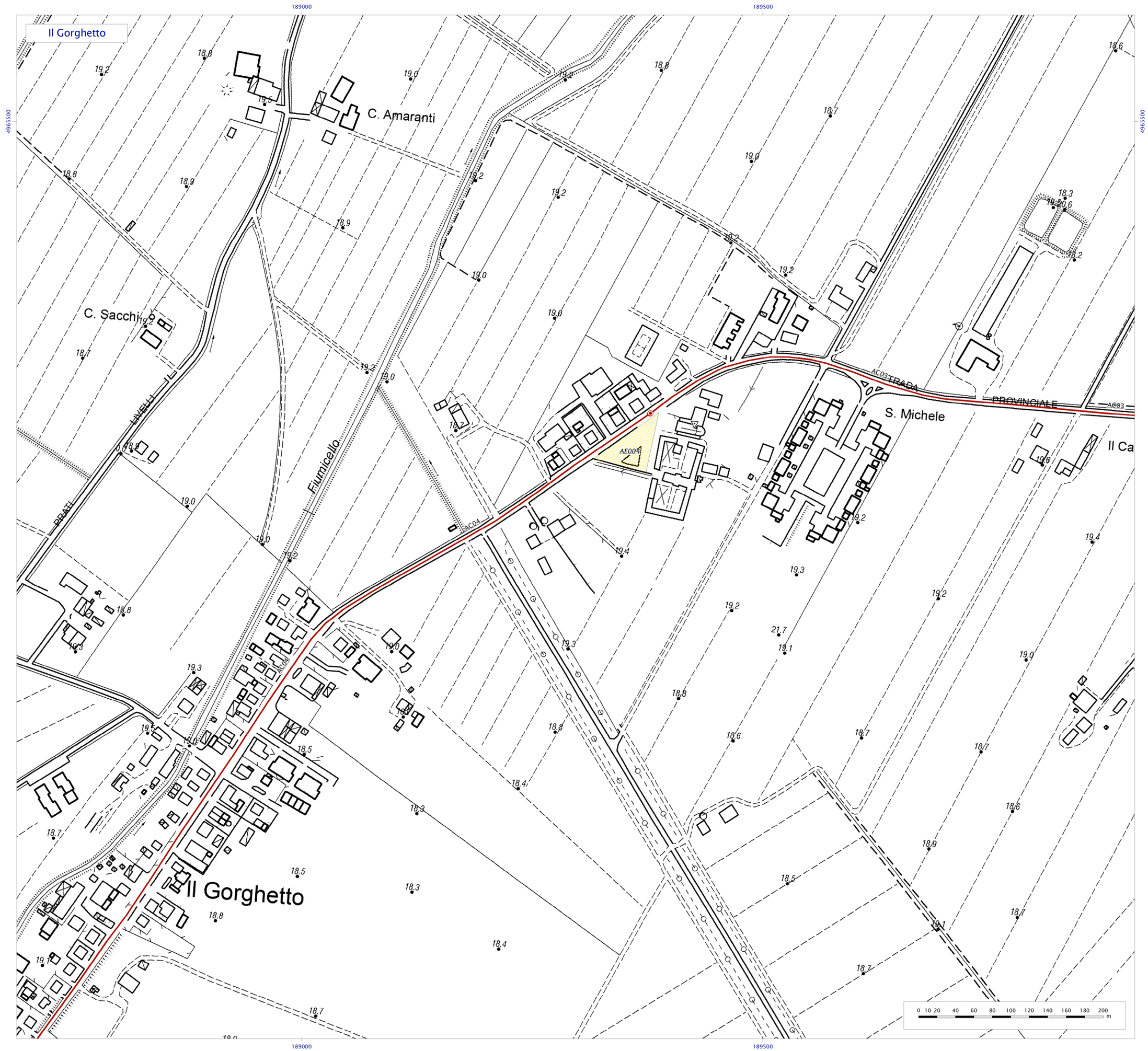
Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 25 50 100 150 200 Metri



Fonte dei dati:
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2011, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2008
Aggiornamenti: 2010- 2011 - Periodo di rilievo: 1976 -2008.



0 10 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 m