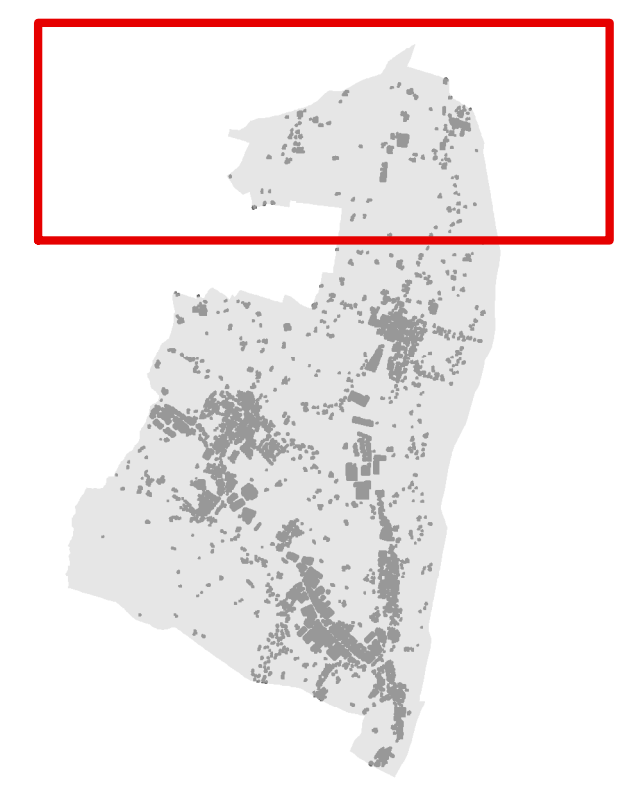


**TAV. 3b.1 TAVOLA DEI VINCOLI:**  
fasce di rispetto



Sindaco:  
Alberto Vaccari  
Soprintendente generale:  
Emilio Binini  
Consorzio consorzio:  
**CONSORZIO STABILE CAIRE**  
Giuseppe Lupatelli, Giulio Saturni  
Responsabile del settore pianificazione territoriale:  
Giuliano Barberi  
Responsabile del procedimento:  
Riccardo Meico  
Gruppo di progettazione:  
Giuseppe Lupatelli, Giulio Saturni, Raffaele Bevilacqua, Ugo Basso  
In collaborazione di:  
Davide Frigeri, Marco Arcadi, Andrea Panzavolta, Stefania Corini, Fabio Fico, Giovanni Franceschini, Vittorio Giordano, Eva Zatta, Gabriela Galderisi, Elisa Scaramello, Patricia Chirico e Francesca Finotto  
OGGETTO:  
Tavola Fontanelli, Marie Sarò, Lorenzo Pandolfi  
Geologia e tutela sismica:  
Stefano Galimberti, Marco Barbi, Cristina Cavazzoni, Fabio Picchetti  
Architettura:  
Pierluigi Dall'Aglio, Francesco Tarlano  
Collaboratori dell'Ufficio di Piano:  
Giuliano Barberi, Riccardo Meico, Lisa Castellani, Simona Nanni, Silvia Orlandi, Andrea Chirico

scala: 1:5.000  
Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015  
Approvato: DCC n. 59 del 28/11/2015, BURET n. 398 del 28/12/2015  
4ª Variante. Determinazione conclusiva della conferenza dei servizi n. del  
**CAIRE**  
CONSORZIO agosto 2020

**LEGENDA**

PERIMETRAZIONI	
	Confine comunale
	Territorio urbanizzato (art. 1.6)
	Territorio urbanizzabile (art. 1.6)
FASCE DI RISPETTO	
Impianti e reti tecnologiche	
	Antenne radio o radiomobili (art. 3.7)
	Vincolo cimiliterale (art. 8.4)
	Rispetto a impianti di depurazione (art. 8.12)
	Fascia laterale di attenzione e elettrodi e/o cabine elettriche (art. 8.9)
	Cabina primaria o stazione AT o AAT (art. 8.9)
	Linea ad altissima tensione (380 kv terra singola) (art. 8.9)
	Linee alta tensione (132 kv singola terra) (art. 8.9)
	Linee alta tensione di progetto (132 kv singola terra) (art. 8.9)
	Linee media tensione (15 kv terra singola) (art. 8.9)
	Corridoi di fattibilità nuove linee elettriche alla tensione (art. 3.5)
	Rete di distribuzione del gas di bassa pressione (art. 8.10)
	Rete di distribuzione del gas di media pressione (art. 8.10)
Aree di rischio	
	Area di pertinenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art. 8.34)
	Fascia ad elevata letalità (art. 8.34)
	Fascia di inizio letalità (art. 8.34)
	Siti contaminati (art. 8.35)
	Sito messa in sicurezza permanente - MISP (art. 8.35)
Distanze minime a protezione delle infrastrutture per la mobilità	
	Fascia di rispetto stradale di 30 m (art. 8.7)
	Fascia di rispetto stradale di 20 m (art. 8.7)
	Fascia di rispetto ferroviario di 30 m (art. 8.8)

Base topografica : DBTR 2011

