



Comune di Casalgrande

Provincia di Reggio Emilia



PSC

Piano Strutturale Comunale

TAV. 3b.3

TAVOLA DEI VINCOLI:  
fasce di rispetto



Sinistro:  
Alberto Vaccari  
Segretario generale:  
Emilio Bietti

Coordinatione scientifica:  
CONSORZIO STABILE CASSE  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni

Responsabile del settore urbanistica:  
Giuliano Bertieri

Responsabile del procedimento:  
Riccardo Medici

Gruppo di progettazione:  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni, Raffaello Beovino

e la collaborazione di:  
Davide Fregni, Marco Alardi, Andrea Peracovatta,  
Stefano Corbelli, Fabio Tucci, Giovanni Franceschetti,  
Michele Comptoni, Vito Zatta, Gabriele Galante,  
Elio Scaramello, Patrizia Chirico e Francesca Pinotto

ValSAT:  
Tiziana Fontanesi, Maria Sarò, Lorenzo Pandolfi

Geologia e tutela storica:  
Stefano Castagnetti, Marco Badi, Cristina Cavazzoni,  
Fabio Piccini

Archeologia:  
Pierluigi Dall'Agha, Francesco Turiano

Collaboratori dell'ufficio di Piano:  
Giuliano Bertieri, Riccardo Medici, Lisa Castellani,  
Simone Murri, Silvia Orfanì, Andrea Chierici

scala: 1:5000

Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015

Controdedicato:

Approvato:

CAIRE  
CONSORZIO

aprile 2023

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 cimiteriale (art. 8.4)

Rispetto a impianti di depurazione (art. 8.12)

Fascia laterale di attenzione a elettrodotti e/o cabine elettriche (art. 8.9)

Cabina primaria o stazione AT o AAT (art. 8.9)

Linea ad altissima tensione (380 kV tema singola) (art. 8.9)

Linee alta tensione (132 kv singola tema) (art. 8.9)

Linee alta tensione di progetto (132 kv singola tema) (art. 8.9)

Linee media tensione (15 kv tema singola) (art. 8.9)

Corridoi di fattibilità nuove linee elettriche alta 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