

Alfredo Vaccari
Soprintendente generale:
Emilio Brinzi
Coordinatore scientifico:
CONSORZIO STABILE CARIC
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni
Responsabile del settore urbanistica:
Giuseppe Barberi
Responsabile del procedimento:
Riccardo Medici
Gruppo di progettazione:
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni, Raffaello Bevrinchi
e la collaborazione di:
Enrico Frigoli, Marco Riccardi, Andrea Pavesello, Stefano Comini, Fabio Fucci, Giovanni Franceschini, Roberto Giamberini, Eddy Zatta, Caterina Gallandri, Elsa Scarnecchi, Patricia Chirico e Francesca Finotto
VasArt
Tania Fontanelli, Mario Sato, Lorenzo Pandolfi
Geologia e tecniche di studio:
Roberto Giamberini, Maria Bardi, Cristina Caracciolo, Fabio Nicotri
Architettura:
Pierluigi Dell'Aglio, Francesco Terzano
Collaboratore d'ufficio di piano:
Roberto Giamberini, Riccardo Medici, Lisa Castellani, Simone Martini, Silvia Onofri, Andrea Cicchieri

scala: 1:5000


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

Approvato:

april 2023












LEGENDA

PERIMETRAZION







 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 cabine elettriche (art. 8.9)
	Cabina primaria o stazione AAT 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)
	Corridoio 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)
	Rete di trasporto del gas di alta pressione
	Impianti della rete di trasporto gas di alta pressione

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)

