

Adozione:  
 Delibera di C.C. n.65 del 29/03/2011

Approvazione:  
 Delibera di C.C. n.00 del 00/00/0000

Sindaco:  
 Andrea Grassi

Assessore al Territorio:  
 Roberto Biagini

Presidente del Consiglio Comunale:  
 Vincenzo Gallo

Segretario Comunale:  
 Laura Chiodarelli

Direzione Pianificazione e  
 Gestione Territoriale, Coordinatore e  
 Capo Progetto Ufficio di Piano:  
 Alberto Fattori

Ufficio Nuovi Strumenti Urbanistici

Ufficio Gestione Territoriale

stesura: agosto 2015



**LEGENDA**

- ..... Confine comunale
- - - - - 62 - Fascia di rispetto ferroviario
- - - - - 63 - Fascia di rispetto depuratori
- + + + + + 64 - Fascia di rispetto cimiteri
- - - - - 55 - Metanodotti
- - - - - 56 - Oleodotti
- - - - - 57 - Demaniali marittimi
- - - - - 58 - Servizi militari
- - - - - 59 - Acquedotto di Romagna

60- Condotta adduzione acque reflue Santa Giustina

61 - Siti di bonifica ambientale

**62 - Linee elettriche altissima AAT e alta tensione AT**

Linea AAT o AT aerea

Linea AT in cavo (fonte TERNA, aggiornamento 31 marzo 2012)

Distanza di Prima Approssimazione per linee AAT e AT

Area di Prima Approssimazione determinata da RFI

Cabina di trasformazione primaria AT/MT (fonte ENEL, aggiornamento 31 dicembre 2007)

Cabina di trasformazione primaria di Caillungo (fonte ENEL, aggiornamento 31 dicembre 2007)

Centrale Elettrica (AT) San Martino in XX

**62 - Linee elettriche media tensione MT (fonte ENEL, aggiornamento 31 dicembre 2013)**

Linea MT aerea in conduttori nudi

Linea MT in cavo aereo (localizzazione area di rispetto: ampiezza coassiale al cavo pari a 2 mt per lato)

Linea MT in cavo interrato (localizzazione area di rispetto: ampiezza coassiale al cavo pari a 1,5 mt per lato)

Distanza di Prima Approssimazione di 11 mt per le linee MT aeree in conduttori nudi

individuata cartograficamente come DPA "doppia terna", tale DPA potrà essere ridotta a 8 mt

nel caso in cui sia di "semplice terna"

Cabina di trasformazione secondaria MT/BT (fonte ENEL, aggiornamento 31 dicembre 2013)

**63 - Impianti fissi per l'emittenza radio-televisiva**

Impianti di diffusione radio temporaneo con potenza tra 0-500 W

Impianti di diffusione radio con potenza tra 501 - 5000 W

Impianti di diffusione radio con potenza >5000 W

Impianti di diffusione tv con potenza > 5000 W

Fascia di rispetto di impianti radio-TV

**64 - Aeroporto - piano di rischio**

Zona di rispetto aeroportuale A

Zona di rispetto aeroportuale B

Zona di rispetto aeroportuale C

**65 - Aeroporto - vincoli alla proprietà**

Zona cono di atterraggio

Zona fascia laterale

Zona inedificabilità assoluta

**66 - Canale Emiliano-Romagnolo**

Canale Emiliano-Romagnolo tracciato

Fascia di rispetto del progetto di proseguimento del Canale Emiliano Romagnolo

**67 - Aree di interesse strategico ai fini della protezione civile**

Aree di ammassamento

Aree di prima accoglienza

Vie di fuga

