



# PSC VARIANTE 2015

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Sindaco:  
Stefania Sabba

Progettisti:  
Arch. Marco Zaoli

PSC  
Tav.07 Nord  
scala 1:5.000

Assessore Urbanistica:  
Alex Urbinali

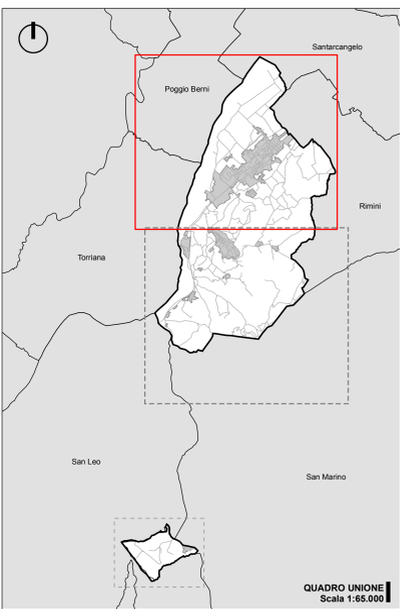
Collaboratori:  
Arch. Linda Fabbrini  
Arch. Vera Fabbrini  
Arch. Antonia Mignani  
Arch. Elena Dorato  
Arch. Sara Maidina

Responsabile  
Servizio urbanistica:  
Geom. Gilberto Bugli

RETI DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
FASCE DI RISPETTO

data  
06-2017

Adottato con delibera di C.C. n. del  
Approvato con delibera di C.C. n. del



QUADRO UNIONE  
Scala 1:65.000

## LEGENDA

- Confini comunali
- Territorio urbanizzato (Art. 41 Norme)
- Area di tutela con raggio di 200m delle captazioni acquedottistiche
- Sorgenti (Art. 21, comma 9 Norme)
- Emergenze idriche (Art. 21, comma 7 Norme)
- Emergenze idriche: Sorgente di "S. Francesco" istituita con D.M. del 27/11/1937 (Art. 21, comma 7 Norme)

### SISTEMA ECONOMICO (PARTE IV) ASSETTO STRUTTURALE DI PROGETTO (TITOLO I) INFRASTRUTTURAZIONE DEL TERRITORIO (CAPO V)

#### Classificazione delle strade (Art. 80 Norme)

##### Strade extraurbane:

- B, Strada extraurbana principale
- C1, Strada extraurbana secondaria
- C2, Strada extraurbana secondaria minore
- F1-a, Strada locale extraurbana asfaltata
- F1-b, Strada locale extraurbana non asfaltata
- F1-c, Strada vicinale

##### Strade urbane:

- D2, Strada urbana di sconnimento-integrazione contesto
- E1, Strada interquartiere
- E2, Strada urbana di quartiere
- E3, Strada interzonale
- F2-a, Strada locale urbana
- Fasce di rispetto stradali (Art. 81 Norme)

##### Elettrodotti e relative fasce di rispetto (Art. 82 Norme)

###### Linee ad alta tensione 132 kV - Terna singola:

- Linea AT aerea in conduttori nudi

###### Linee media tensione 15 kV - Terna o cavo singolo ottimizzato:

- Linea MT aerea in conduttori nudi
- Linea MT in cavo aereo
- Linea MT in cavo interrato

###### Rete di progetto per la distribuzione dell'energia

- Linea MT, 15 kV
- Cabine
- Fascia di rispetto per la linea AT 132 kV

##### Impianti per l'emittenza radio-televisiva (Art. 83 Norme)

- Impianti confermati emittenti radio
- Impianti a permanenza temporanea emittenti radio
- Impianti confermati emittenti televisive

##### Impianti per la telefonia mobile (Art. 84 Norme)

- Siti

##### Cimiteri e relative fasce di rispetto (Art. 85 Norme)

- Fascia di rispetto cimiteriale

##### Gasdotti e relative fasce di rispetto (Art. 86 Norme)

- Metanodotto SNAM - DN 850 (pressione max 70 bar)
- Metanodotto SNAM - DN 80 (pressione max 70 bar)
- Rete SGR - media pressione
- Rete SGR - bassa pressione

##### Cabine: tipo di deposito

- REMI - Regolazione e misura
- GR - Gruppo regolazione fuori terra
- GRM - Gruppo regolazione misura
- Fascia di rispetto di 12m per categoria di posa A, 35m per categoria di posa B-C

##### Rete idrica Acquedotto della Romagna (Art. 25 bis Norme)

- Cabina di deposito
- Condotto di adduzione (diam. 150cm)
- Rete dei canali di competenza del Consorzio di Bonifica della Romagna (Art. 25 ter Norme)
- Canale principale
- Canale secondario