

# PSC

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Sindaco:  
Giorgio Pruccoli

Progettisti:  
Arch. Marco Zaali (Capogruppo)  
Arch. Roberto Ricci

Assessore Urbanistica:  
Alex Urbinati

Collaboratori:  
Arch. Linda Fabbrini  
Arch. Vera Fabbrini  
Arch. Antonia Milgani  
Arch. Nataschia Tassinari

Segretario Comunale:  
Dott. Alfonso Pisacane

Analisi dati mobilità:  
Dott. Luca Giovannini  
Laboratorio di Fisica della città  
Università di Bologna

Responsabile  
Area Tecnica:  
Arch. Mauro Barocci

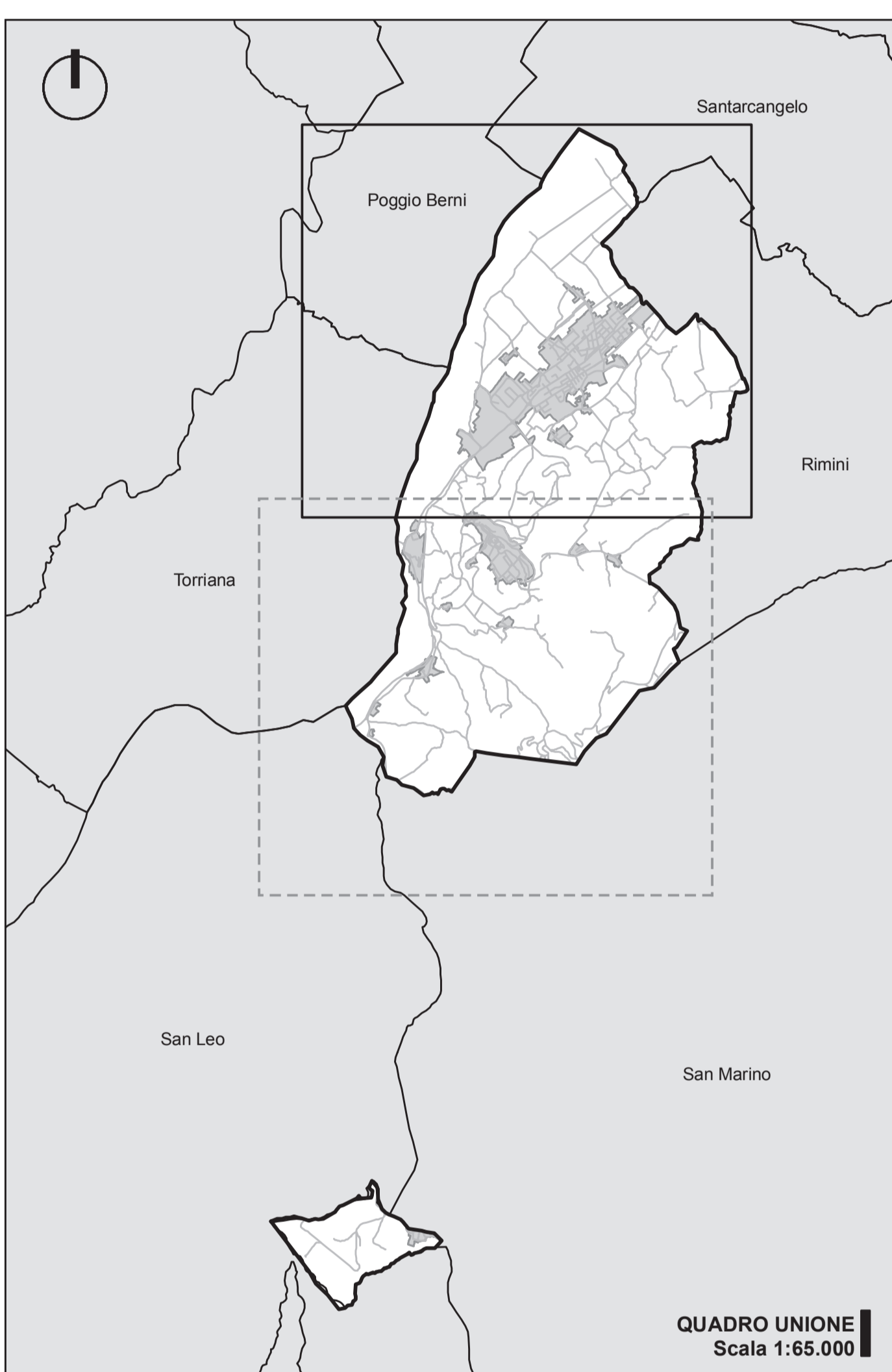
Aspetti geologici:  
GEOCOOP RIMINI  
Dott. Geol. Maurizio Zaghini  
Dott. Geol. Demetrio Bastianelli

PSC  
Tav.07 Nord  
scala 1:5.000

RETI DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
FASCE DI RISPETTO

data  
11-2010

Adottato con delibera di C.C. n. 79 del 04/12/2008  
Approvato con delibera di C.C. n. 98



QUADRO UNIONE  
Scala 1:65.000

## LEGENDA

- Confini comunali
- Territorio urbanizzato (Art. 41 Norme)
- Aree di tutela con raggio di 200m delle captazioni acquedottistiche (Art. 25 Norme)
- Sorgenti (Art.21, comma 9 Norme)
- Emergenze idriche (Art.21, comma 10 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 scorrimento-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 - Tema singola:
- Linea AT aerea in conduttori nudi
- Linee media tensione 15 kV - Tema o cavo singolo ottimizzato:
- Linea MT aerea in conduttori nudi
  - Linea MT in cavo aereo
  - Linea MT in cavo interrato
- Reti di progetto per la distribuzione dell'energia:
- Linea MT, 15 kV

#### Fascia di rispetto, reti per la distribuzione dell'energia ad alta tensione e media tensione

- Dpa di 19 m per la linea AT 132 kV
- Dpa di 8 m per la linea MT 15 kV aerea in conduttori nudi

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

- Impianti conformati emittenti radio
- Impianti a permanenza temporanea emittenti radio
- Impianti conformati 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 650 (pressione max 70 bar)
- Metanodotto SNAM - DN 80 (pressione max 70 bar)

- Rete SGR - media pressione
- Rete SGR - bassa pressione

#### Cabine: tipo di deposito

- REM - 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

