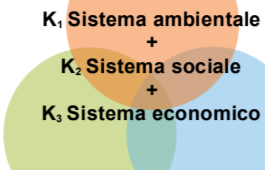


**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
PSC POC RUE



**COMUNE DI VERUCCHIO**  
PROVINCIA DI RIMINI

**PSC VARIANTE 2015**  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE

**Sindaco:**  
Stefania Sabba

**Progettisti:**  
Arch. Marco Zaoli

**Assessore Urbanistica:**  
Alex Urbinati

**Collaboratori:**  
Arch. Linda Fabbrini  
Arch. Vera Fabbrini  
Arch. Antaris Migani  
Arch. Elena Dorato  
Arch. Sara Maldina

**Responsabile Servizio urbanistica:**  
Geom. Gilberto Bugli

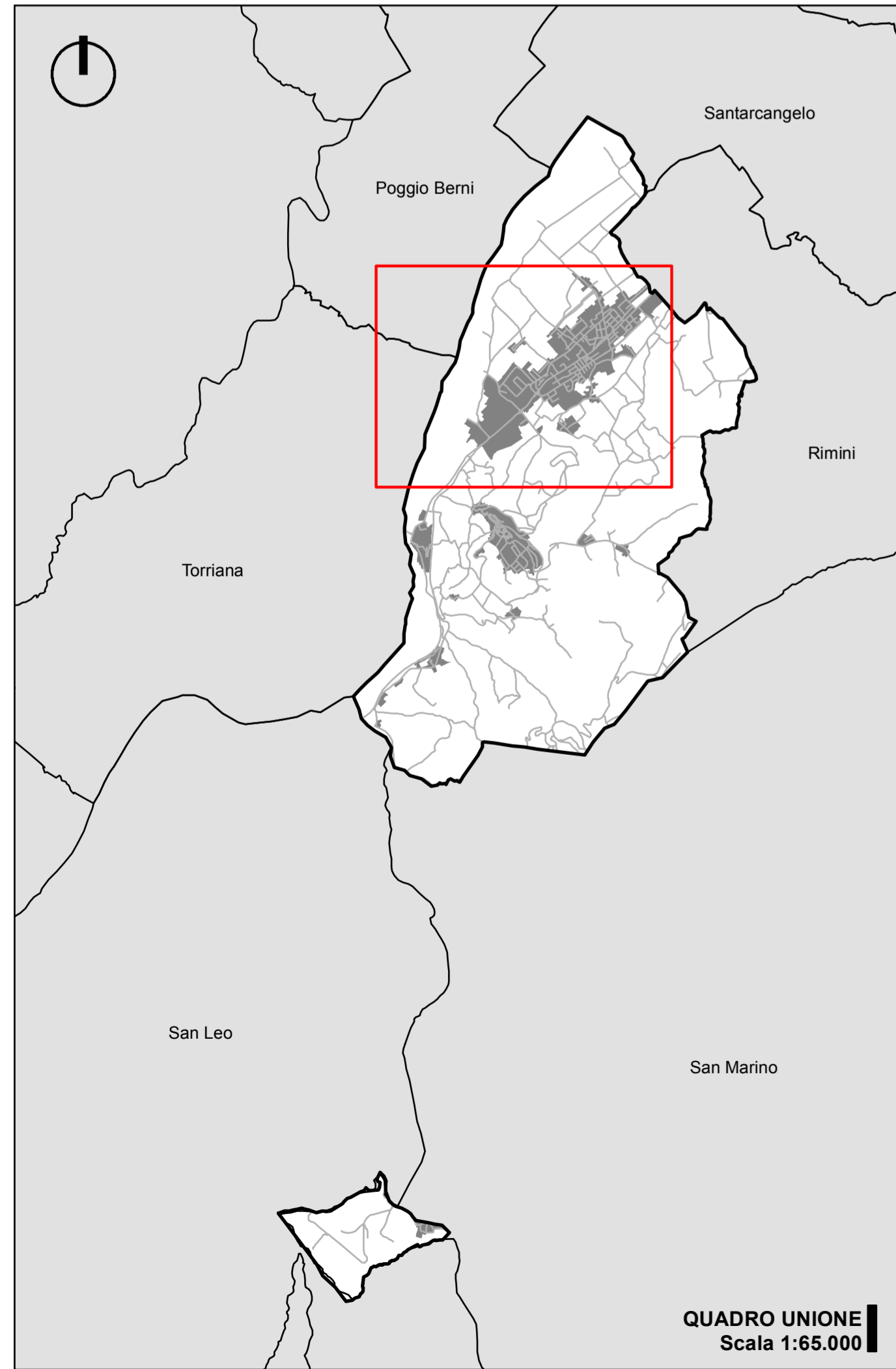
**PSC**  
Tav.09

scala 1:5.000

**VILLA VERUCCHIO**  
SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE  
E DOTAZIONI TERRITORIALI

data  
01-2016

Adottato con delibera di C.C. n. 45 del 26/09/2016 e n. 27 del 20/06/2017  
Approvato con delibera di C.C. n. del



**QUADRO UNIONE**  
Scala 1:65.000

**LEGENDA**

— Confini comunali

**Classificazione del territorio comunale (Art. 41 Norme)**

- Territorio urbanizzato
- Territorio urbanizzabile

**Dotazioni per le attrezzature e spazi collettivi (Artt. 43 e 44 Norme)**

- Attrezzature di interesse collettivo
- Attrezzature scolastiche
- Parcheggi pubblici
- Spazi verdi e attrezzature sportive

**Centri storici (Art. 49 Norme)**



**Ambiti da riqualificare (Artt. 51, 52 Norme)**



**Infrastrutture per la mobilità (Art. 78 Norme)**

- SP 258 Marecchiese
- Strade extraurbane
- Strade urbane
- Viabilità urbana di quartiere - strada da adeguare e riqualificare
- Viabilità urbana di quartiere - strada di progetto



Limiti del tratto interrato della SP258



Rampa del tratto interrato della SP258 Marecchiese

Rotatorie urbane esistenti

Rotatorie urbane di progetto

Principali direttrici viabilistiche extraurbane

Nuove piste ciclabili

Piste ciclabili esistenti

Area pedonalizzata

Area semipedonalizzata

**Obiettivi e definizione del territorio rurale (Art. 69 Norme)**

- Aree di valore naturale e ambientale - AVNA (Art. 75 Norme)
- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico - ARP (Art. 76 Norme)
- Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola - AVPA (Art. 77 Norme)
- Ambiti agricoli periurbani (Art. 77 bis Norme)

