



# PIANO URBANISTICO GENERALE

**COMUNE DI BETTOLA**  
**PROVINCIA DI PIACENZA**

committente

*Amministrazione Comunale di Bettola*

sindaco e assessore all'urbanistica

*dott. Paolo Negri*

responsabile settore urbanistica

*ing. Andrea Borlenghi*

progettista

*dott. arch. Filippo Albonetti*

collaboratori

*dott. arch. Laura Gazzola*

*dott. arch. Matteo Tagliaferri*

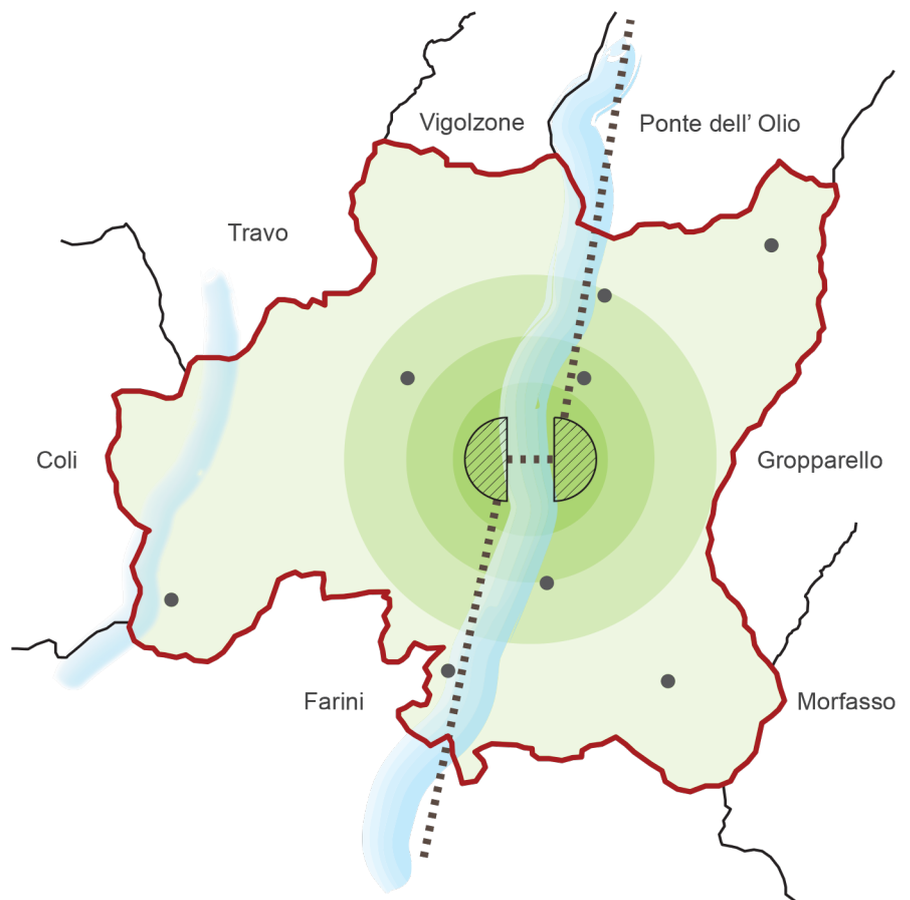
*dott. Giacomo Ugucioni*

analisi geologiche, sistema naturale

*dott. geol. Paolo Mancioffi*

Valsat:

*pian. terr. Marta De Vecchi*



Assunto con  
D.G.C. n° ..... del .....

Adottato con  
D.C.C. n° ..... del .....

Approvato con  
D.C.C. n° ..... del .....

## PIANO URBANISTICO GENERALE

**ELENCO ELABORATI**

febbraio 2022



**QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO**

ELABORATI

QC R - Quadro conoscitivo diagnostico – Relazione illustrativa generale

ALLEGATI

Allegato QC\_R\_1: Analisi e schedatura delle attrezzature e degli spazi collettivi di interesse generale

Allegato: QC\_R\_2: Analisi territorio urbano - Capoluogo

Allegato: QC\_R\_3: Analisi e schedatura edificato tessuti storici urbani - Capoluogo

Allegato: QC\_R\_4: Relazione riguardante la segnaletica redatta da Polizia locale

Allegato: QC\_R\_5: Analisi e schedatura edificato in strutture insediative storiche non urbane a cura arch Gian Paolo Passoni

Allegato: QC\_R\_6: Schedatura territorio rurale – edificato sparso a cura del Politecnico di Milano

Allegato\_ Bettola\_207\_rilievo foto a cura del Politecnico di Milano

Allegato\_ Relazione comune Bettola a cura del Politecnico di Milano

Allegato\_ Relazione di sintesi a cura del Politecnico di Milano

TAVOLE:

- Tavola QC\_1 N “Sistema della accessibilità” (scala 1:10.000)
- Tavola QC\_1 S “Sistema della accessibilità” (scala 1:10.000)
  
- Tavola QC\_2 N “Sistema dei servizi, dotazioni e dell’abitare “(scala 1:10.000)
- Tavola QC\_2 S “Sistema dei servizi, dotazioni e dell’abitare “(scala 1:10.000)
  
- Tavola QC\_3 “Sistema accessibilità, servizi, dotazioni e dell’abitare (scala 1:5.000)
  
- Tavola QC\_4 N “Sistema del paesaggio” (scala 1:10.000)
- Tavola QC\_4 S “Sistema del paesaggio” (scala 1:10.000)
  
- Tavola QC\_5 “Stato attuazione PRG vigente” (scala 1:10.000)
  
- Tavola QC\_6 N “Sistema della sicurezza territoriale - Dissesto”(scala 1:10.000)
- Tavola QC\_6 S “Sistema della sicurezza territoriale - Dissesto”(scala 1:10.000)
  
- TavolaQC\_7 N “Sistema della sicurezza territoriale – Pericolosità Idraulica”(scala 1:10.000)
- TavolaQC\_7 S “Sistema della sicurezza territoriale – Pericolosità Idraulica”(scala 1:10.000)
  
- Tavola QC\_8 N “Idrogeologia - 1” (scala 1:10.000)
- Tavola QC\_8 S “Idrogeologia - 1” (scala 1:10.000)

- Tavola QC\_9 “Individuazione perimetro del territorio urbanizzato al 01/01/2018 (scala 1:5.000)
- Tavola QC\_10 N “Idrogeologia – 2” (scala 1:10.000)
- Tavola QC\_10 S “Idrogeologia - 2” (scala 1:10.000)
- Tavola QC SE 1.a “Capacità di fornitura di servizi ecosistemici” (scala 1:30.000)
- Tavola QC SE 1.b “Capacità di fornitura di servizi ecosistemici” (scala 1:30.000)

#### PUG -SQUEA\_ STRATEGIA PER LA QUALITÀ' URBANA ED ECOLOGICA AMBIENTALE

R-S – Relazione illustrativa \_Strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale

- Tavola S1\_ “Struttura del Territorio” (scala 1:5.000)
- Tavola S2\_ “Strategia per la qualità urbana ed ecologico ambientale” (scala 1:5.000)

#### PUG -DISCIPLINA

R - Relazione Generale Illustrativa

D - Disciplina

Tav PUG 01 N/S – Assetto del territorio - Invarianti Strutturali – Scelte strategiche di assetto e sviluppo urbano (scala 1:10.000)

Tav PUG 02 – Assetto città 'consolidata (scala 1:5.000)

TAV PUG 03\_A – Disciplina Particolareggiata Tessuti storici Capoluogo (scala 1:1.000)

TAV PUG 03\_B – Disciplina Particolareggiata Strutture insediative storiche non urbane ed edifici di interesse storico - architettonico, culturale e testimoniale (scala 1:1.000)

TAV PUG 04 N/S – Rete ecologica locale (scala 1:10.000)

#### PUG -TAVOLE E SCHEDA VINCOLI

- TAV VIN 1/5 N/S – Rispetti (scala 1:10.000)
- TAV VIN 2/5 N/S – Tutele paesaggistico-ambientali (scala 1:10.000)
- TAV VIN 3/5 N/S – Tutele storiche culturali archeologiche (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1a/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità sismica – (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1b/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di I Livello – MOPS (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1c/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di II Livello – FA PGA (scala 1:10.000)

- TAV VIN 4.2/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità e/o rischio idraulico (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.3/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Piano di gestione rischio alluvioni (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.4/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità e/o rischio da frana (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.5/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Altro rischio naturale industriale e sicurezza (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.6/5 N/S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Altro rischio naturale industriale e sicurezza – 2 (scala 1:10.000)
- TAV VIN 5/5 N/S – Vincoli paesaggistici (scala 1:10.000)
- SV – Scheda dei Vincoli

PUG - VALSAT

ELABORATI

RV\_VALSAT

RVST \_SINTESI IN LINGUAGGIO NON TECNICO

TAVOLE:

Tavola V1 N/S “Sintesi diagnostica delle resilienze” (scala 1:10.000)

Tavola V2 N/S “Sintesi diagnostica delle vulnerabilità” (scala 1:10.000)