



# 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*

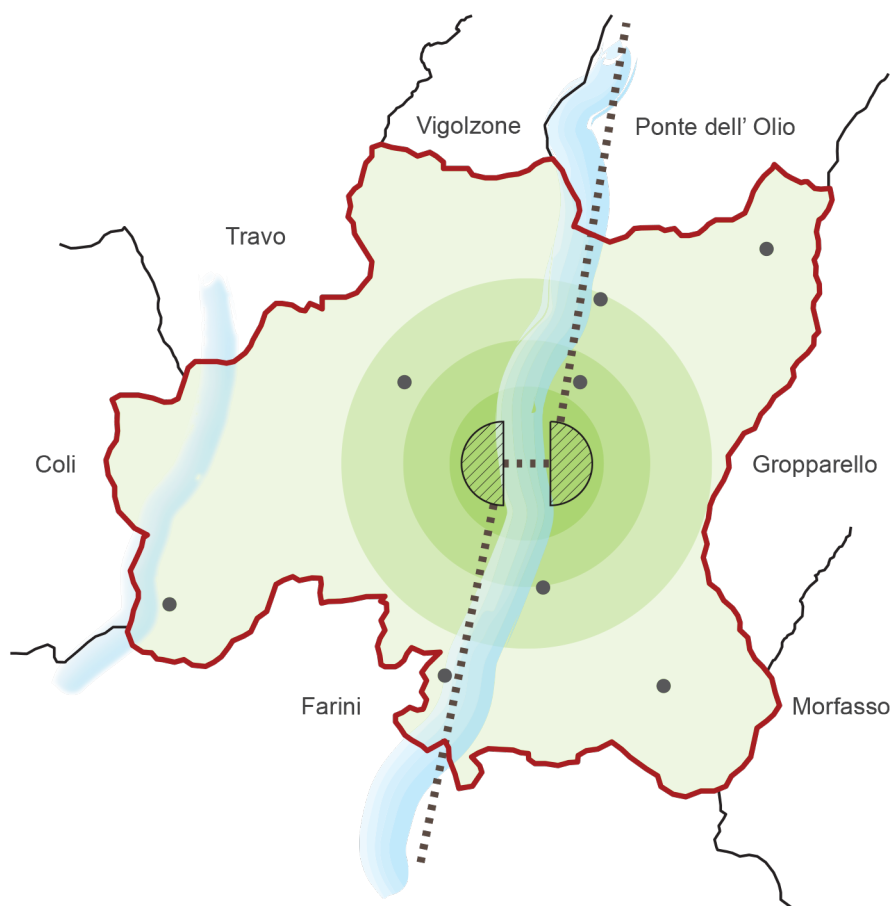
*dott. Giacomo Uguccione*

analisi geologiche, sistema naturale

*dott. geol. Paolo Mancioffi*

Valsat:

*pian. terr. Marta De Vecchi*



Assunto con

D.G.C. n° 19 del 14/03/2022

D.G.C. n° 34 del 04/04/2022

Adottato con

D.C.C. n°..... del .....

Approvato con

D.C.C. n°..... del .....

## PIANO URBANISTICO GENERALE

Rev. 01 - Settembre 2022

Rev. 02 -

Rev. 03 -

**settembre 2022**

### ELENCO ELABORATI



**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\_5.1: Analisi e schedatura edificato in strutture insediative storiche non urbane a cura arch. Gian Paolo Passoni

Allegato: QC\_R\_5.2: Analisi e schedatura edificato in strutture insediative storiche non urbane a cura arch. Gian Paolo Passoni

Allegato: QC\_R\_5.3: Analisi e schedatura edificato in strutture insediative storiche non urbane a cura arch. Gian Paolo Passoni

Allegato: QC\_R\_5.4: 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\_11 "Piano di Protezione Civile comunale – modello di intervento" (scala 1:2.000)
- 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
---

ELABORATI:

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

TAVOLE:

- 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
-----------------

ELABORATI:

R - Relazione Generale Illustrativa

D - Disciplina

TAVOLE:

- Tav PUG 01 N– Assetto del territorio - Invarianti Strutturali – Scelte strategiche di assetto e sviluppo urbano (scala 1:10.000)
- Tav PUG 01 S– Assetto del territorio - Invarianti Strutturali – Scelte strategiche di assetto e sviluppo urbano (scala 1:10.000)
- Tav PUG 02 – Assetto citta '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 03\_C – Disciplina edificato sparso di Interesse architettonico e testimoniale (scala 1:1.000)
- TAV PUG 04 N – Rete ecologica locale (scala 1:10.000)
- TAV PUG 04 S – Rete ecologica locale (scala 1:10.000)

PUG -TAVOLE E SCHEDA VINCOLI
------------------------------

ELABORATI:

SV – Scheda dei Vincoli

TAVOLE:

- TAV VIN 1/5 N – Rispetti (scala 1:10.000)
- TAV VIN 1/5 S – Rispetti (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 2/5 N – Tutele paesaggistico-ambientali (scala 1:10.000)
- TAV VIN 2/5 S – Tutele paesaggistico-ambientali (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 3/5 N – Tutele storiche culturali archeologiche (scala 1:10.000)
- TAV VIN 3/5 S – Tutele storiche culturali archeologiche (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 4.1a/5 N – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità sismica – (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1a/5 S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità sismica – (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 4.1b/5 N – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di I Livello – MOPS (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1b/5 S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di I Livello – MOPS (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 4.1c/5 N – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di II Livello – FA PGA (scala 1:10.000)
- TAV VIN 4.1c/5 S – Rischi naturali industriali e sicurezza – Microzonazione Sismica di II Livello – FA PGA (scala 1:10.000)
- 
- TAV VIN 4.2/5 N – Rischi naturali industriali e sicurezza – Aree a pericolosità e/o rischio idraulico (scala 1:10.000)

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

PUG - VALSAT
--------------

ELABORATI:

RV\_VALSAT

RVST \_SINTESI IN LINGUAGGIO NON TECNICO

TAVOLE:

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