



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

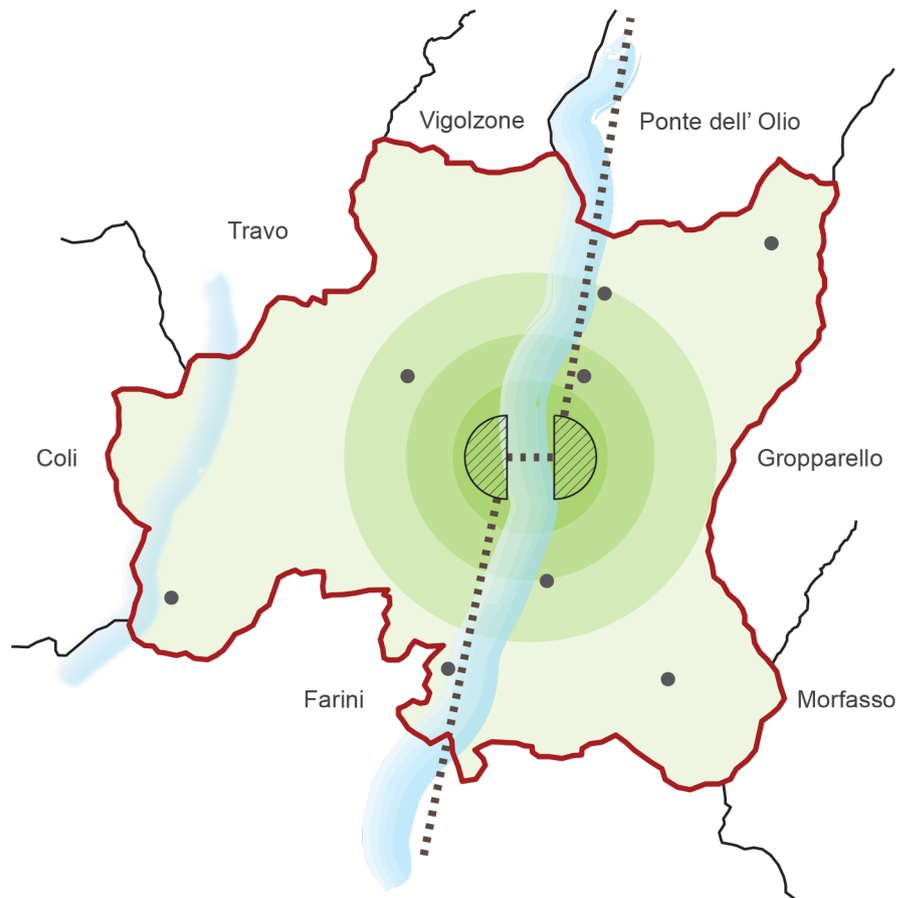
dott. Giacomo Ugucioni

analisi geologiche, sistema naturale

dott. geol. Paolo Mancioffi

Valsat:

pian. terr. Marta De Vecchi



Assunto con

D.G.C. n° 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)