



Comune di Ponte dell'Olio

Provincia di Piacenza

P.U.G.

Piano Urbanistico Generale

(L.R. 21 dicembre 2017, n. 24)

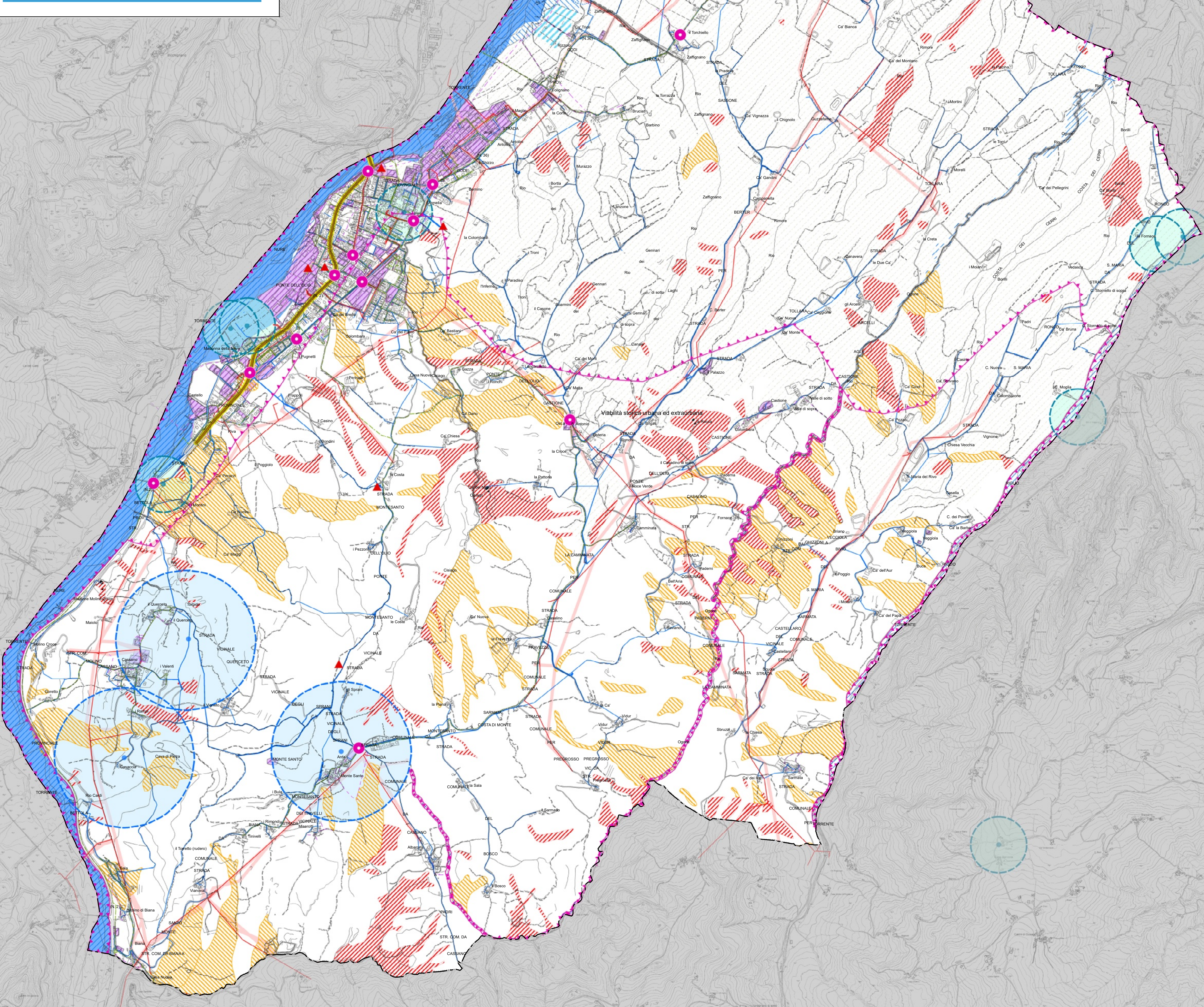


VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E TERRITORIALE (VALSAT)

Vst 1d Sintesi degli elementi strutturali dei sistemi funzionali Sistema sicurezza Scala 1:10.000

Assunzione Proposta PUG	Adozione Proposta PUG	Approvazione PUG
Del. C.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

Sindaco	Alessandro Chiesa
Assessore all'urbanistica	Daria Muzzi
Ufficio di Piano	arch. Mario Cozzi (Responsabile del procedimento)
	dott. Giovanni De Fio (Garante della partecipazione e della comunicazione)
	arch. Marco Gandelli
	dott.ssa Elena Binelli
Progettisti incaricati	dott. urb. Alex Massari
	dott. geol. Emanuele Emami
Collaboratori	dott. urb. Lorenzo Zoppi
	dott. geol. Giulio Terri



Elementi cartografici	
	Confine comunale

STRUTTURA - RESILIENZA	Sintesi valutativa
<p>dissesto idrogeologico aree che presentano limitazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> A Fasce fluviali del FTCP B C <p>Arete affluenti PGRA - Scenari di pericolosità Reticolo Principale (H-ata, M-media, L-bassa pericolosità)</p> <ul style="list-style-type: none"> Frane attive Frane quiescenti patrimonio edilizio in TU e patrimonio edilizio sparso in situazioni di dissesto medio o elevato <p>inquinamento acustico</p> <ul style="list-style-type: none"> criticità acustiche tra aree contigue tessuto specializzato per attività produttive 	<p>ambito principale torrenti Nure e Rigola presenza del torrente Ogone</p> <p>situazioni legate alla contiguità tra aree residenziali da S545</p>

Analisi	Sintesi valutativa
<p>inquinamento elettromagnetico</p> <ul style="list-style-type: none"> stazioni radio-base linee media tensione e relativa fascia di rispetto <p>rete del gas</p> <ul style="list-style-type: none"> metanodotto <p>ciclo dell'acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> depuratore e fascia di rispetto rete fognaria rete acquedotto pozzi idropotabili e fasce di rispetto 200 mt sorgenti e fasce di rispetto 500 mt aree di vulnerabilità alta, elevata ed estremamente elevata dell'acquifero superficiale 	<p>presenza di antenne per la telefonia</p> <p>interferenza tra le fasce di rispetto ed il sistema edilizio</p> <p>estese aree di vulnerabilità nel territorio comunale</p>

Analisi	Sintesi valutativa
<p>sicurezza stradale</p> <ul style="list-style-type: none"> modi critici per la sicurezza stradale tratti da sottoporre ad interventi di messa in sicurezza lungo la S5654 tratti da sottoporre ad interventi di messa in sicurezza nei centri urbani Tratti stradali con flussi elevati riqualificazione funzionale e spaziale della S5654 nel tratto interno al centro abitato del Capoluogo <p>Impatti attività agricole</p> <ul style="list-style-type: none"> zone di vulnerabilità da nitrati 	<p>elevati livelli di insidiosità dei tracciati a flussi intensi di traffico con particolari problematiche negli attraversamenti delle aree urbane</p>