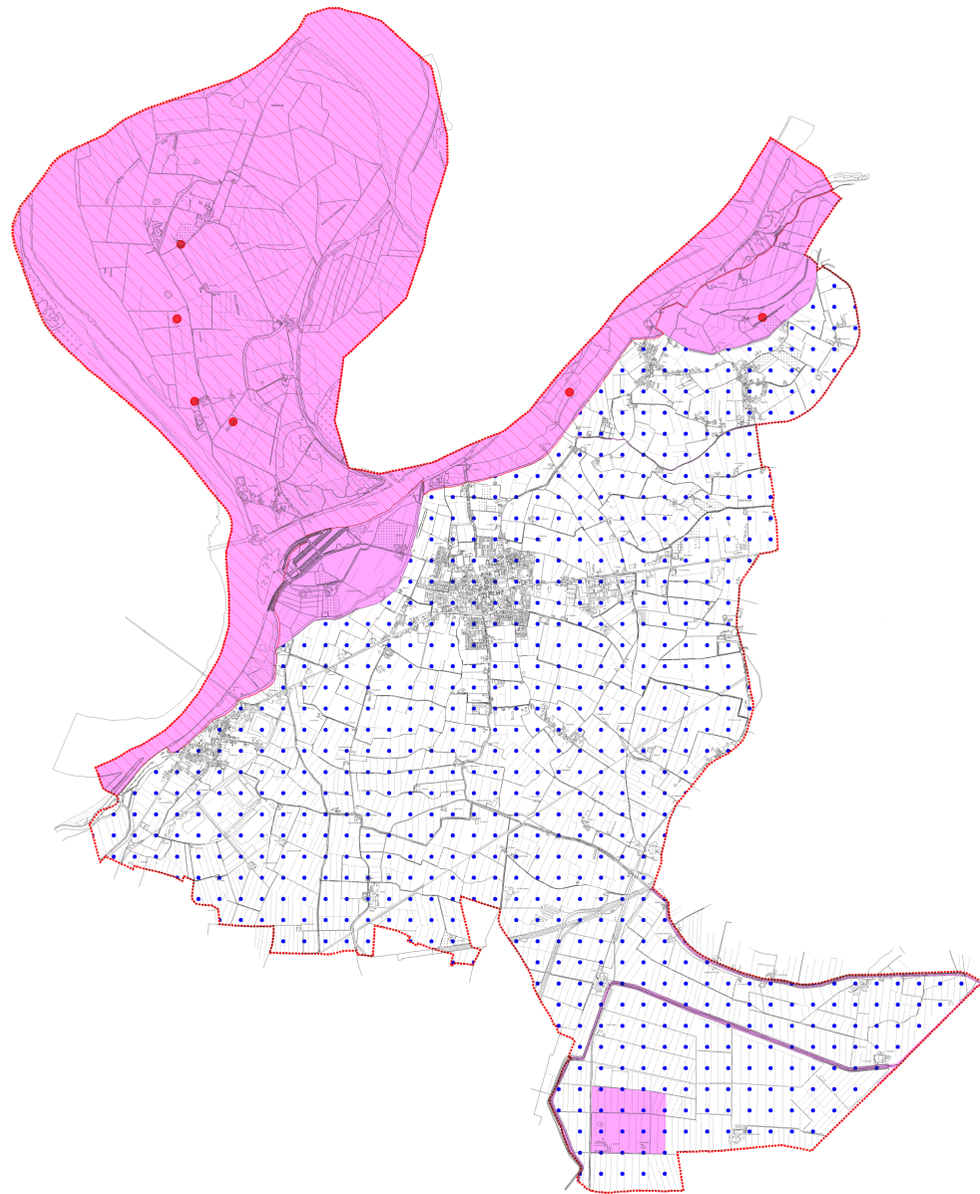
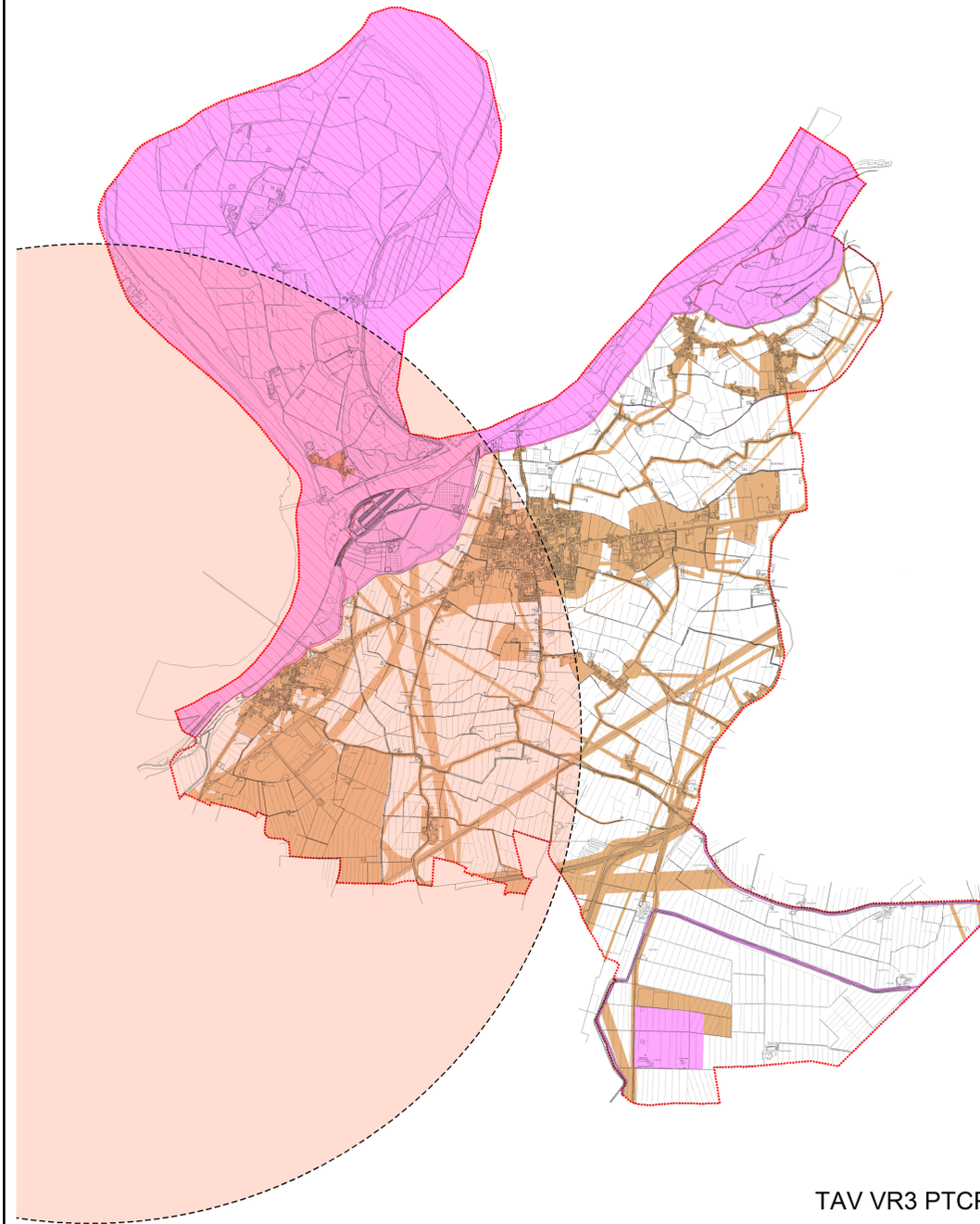


TAV VR1 PTCP



TAV VR2 PTCP



TAV VR3 PTCP

**COMUNE DI MONTICELLI D'ANGINA**  
 PIACENZA

coordinamento generale  
 UFFICIO TECNICO COMUNALE  
 arch. GIANLUCA BERGONZI  
 arch. ANGELO MOLINARI

consulenza urbanistica  
 arch. GIAN PAOLO PASSONI

elaborazione cartografica  
 MEL s.p.a.  
 w.w.M2Italia.it  
 geom. STEFANO SORICE  
 w.w.stefanosorice.it

sindaco  
 GIMMI DISTANTE

assessore all'urbanistica  
 CRISTIAN SECCHI

segretario generale

gruppo di lavoro  
 amministrazione

RUE  
 regolamento urbanistico edilizio  
 adottato  
 approvato

TAVOLA  
 RUE T4.9  
 VINCOLLI ALLA LOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI  
 GESTIONE DEI RIFIUTI

LUGLIO  
 2023

1 : 25.000

**LEGENDA**

**TAV VR1 PTCP - Aree non idonee per ogni tipo di impianto di gestione rifiuti**

- Aree non idonee per ogni tipo di impianto determinate da Vincoli Regionali e Provinciali escludenti
- Biotopi
- Confini comunali

**TAV VR2 PTCP - Aree non idonee per tipologia di impianto di gestione rifiuti**

- Aree non idonee per ogni tipo di impianto determinate da Vincoli Regionali e Provinciali escludenti
- Zone di protezione speciale (ZPS - SIC)
- Fascia C - fascia di inondazione per piena catastrofica escludente per ogni tipologia di impianti
- Biotopi
- Confini comunali

**TAV VR3 PTCP - a seguito verifica idraulica comunale in ambito PSC**

- Aree non idonee per ogni tipo di impianto determinate da Vincoli Regionali e Provinciali escludenti
- Zone di protezione speciale (ZPS - SIC)
- Aree non idonee all'insediamento di ogni tipo di impianto in applicazione dei fattori escludenti elencati nella Tabella n.2 dell'Allegato R all'Articolo 50 delle NTA del PTCP
- Fascia di rispetto della Centrale Nucleare di Casorso
- Aree potenzialmente insediabili per ciascuna tipologia di impianto, soltanto se risultanti positive alla verifica dei requisiti prescritti alla Tabella n. 3 dell'Allegato R all'Articolo 50 delle NTA del PTCP secondo i criteri e le procedure indicate all'Articolo 95 delle NTA del RUE
- Confini comunali