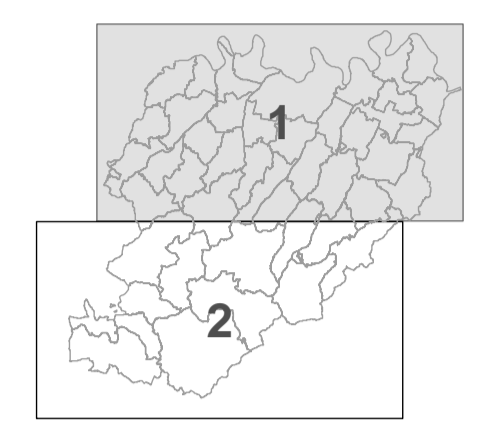
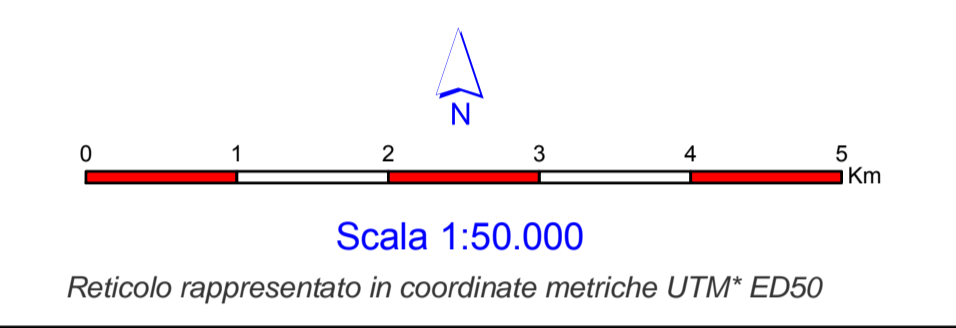


Tav. vR1.1
Aree non idonee per ogni tipo di impianto di gestione dei rifiuti



Gruppi di progetto	Coordinate progetto	Consulenti e progettisti esterni	Patronato di Milano
Del. Vittorio Sola	Progettazione generale e Sistema naturale	Prof. Francesco Oliva - Paolo Galuzzi	Amilcar
Del. Andrea Tassinari	Progettazione generale e Sistema naturale	Del. Giorgio Tassi	
Del. Giuseppe Bagnara	Aspetti urbanistici	Del. Giovanni Forlani	
Del. Paolo Lotti	Aspetti urbanistici	Del. Ing. Ivano Frasca	
Del. Enrico Fattori	Sistema insediativo e del territorio rurale		
Del. Giancarlo Rossi	Aspetti urbanistici, del territorio rurale e qualità		
Del. Antonio Deotti	Aspetti urbanistici		
Del. Giuseppe Bagnara	Aspetti urbanistici		
Del. Cesare Raccaro	Aspetti urbanistici		

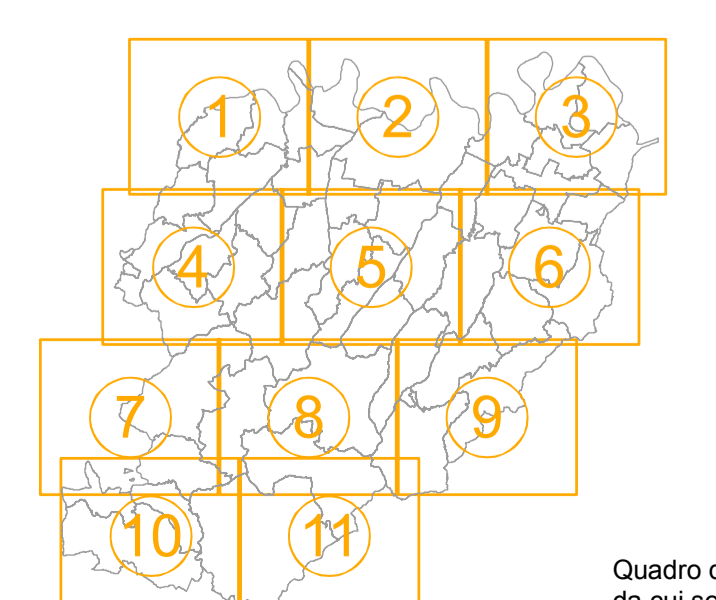


Legenda

- Aree non idonee per ogni tipo di impianto determinate da:
 - ★ Sistema forestale e boschivo: assetto vegetazionale
 - Zone ed elementi di interesse storico-archeologico
 - Zone di tutela naturalistica
 - Aree Naturali protette istituite
 - Zone celebrative di valenza naturalistico-paesaggistica
 - Fascia A - fascia di deflusso - invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
 - Fascia B - fascia di espansione - zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua
 - Area a ridosso delle prese di acque superficiali ad uso potabile
 - Vulnerabilità intrinseca degli acquedotti superficiali - classe estremamente elevata/elevata
 - Area interessate da dissesti attivi e quiescenti
 - Area a rischio idrogeologico molto elevato (L. 267/78)
 - Zone umide di pregio (risorgive e biotipi umidi)

- ★ Come da Allegato R delle NTA. Fattori escludenti per tipologia di impianto
 - al di fuori di ampliamenti di impianti per rifiuti urbani già autorizzati
 - in aree perimetrate dal precedente piano dei rifiuti e confermate dal PPCR.
- Non sono riportate le aree determinate dai fattori di cui ai prospetti n.2 e n.3 dell'Allegato R

Confini amministrativi



Quadro d'insieme delle tavole del PTCP alla scala 1:25.000 da cui sono stati desunti i principali fattori escludenti.

