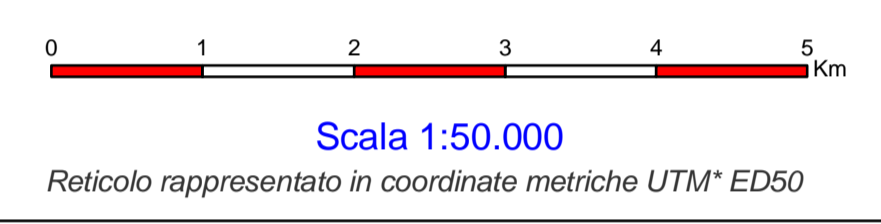


Tav. vR1.2
Aree non idonee per ogni tipo di impianto di gestione dei rifiuti

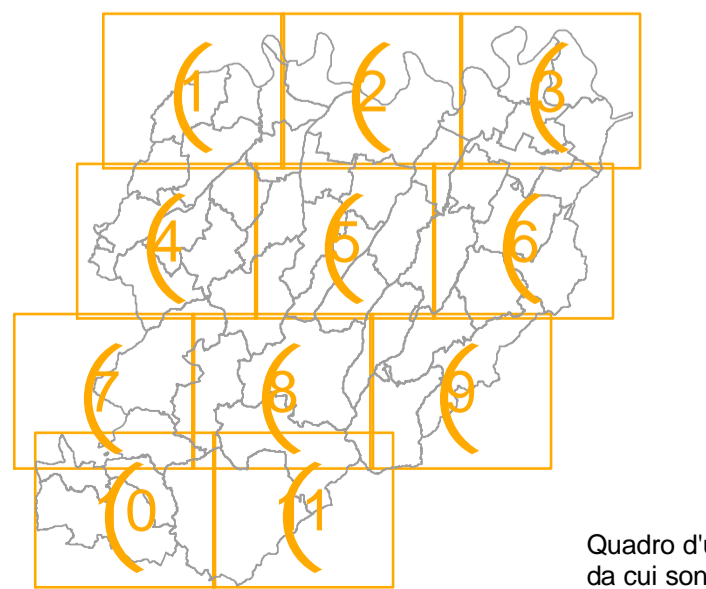


Gruppi di progetto:	Coordinatore progetto:	Consulenti e progettisti esterni:
Dat. Vittorio Sella Dat. Andrea Tognoli Dat. Giovanni Bagnara Dat. Paolo Lega Dat. Elena Furlan Dat. Daniela Geronzi Dat. Simona Rossi Dat. Giuseppe Vergari Dat. Cristina Paschini	Pianificazione generale e Sistema naturale Controllo tecnico urbanistico Acqua - Suolo Energia - Aria Biorisanamento e del territorio rurale Area protetta, PAI, Fucine, urbanizzazione e viabilità Monitoraggio ambientale Valutazione ambientale Sistema della pianificazione Norme	Prof. Francesco Oliva - Paolo Galuzzi - Politecnico di Milano Dat. Giorgio Tosi - Anzeri Dat. Claudio Rossi Dat. Giovanni Fontana Dat. Ing. Leo Piretti



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 tutelate
 - Zone carismatiche di valenza naturalistico-paesaggistica
 - Fascia A - fascia di deflusso - invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
 - Fascia B - fascia di esondazione - zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua
 - Aree a ridosso delle prese di acque superficiali ad uso potabile
 - Vulnerabilità intrinseca degli acquiferi superficiali - classe estremamente elevata/elevata
 - Aree interessate da dissesti attivi e quiescenti
 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (L.267/98)
 - Zone umide di pregio (risorgive e biotipi umidi)
- * Come da Allegato R della NTA. Fattori esclusivi per tipologia di impianto - al di fuori di ampliamenti di impianti per rifiuti urbani già autorizzati in aree perimetrate dal vigente piano dei rifiuti e confermate dal PPGR.
- 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 esclusivi.