



ORTOFOTO
00

Legenda
 Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
 Comuni del Parco



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
 Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



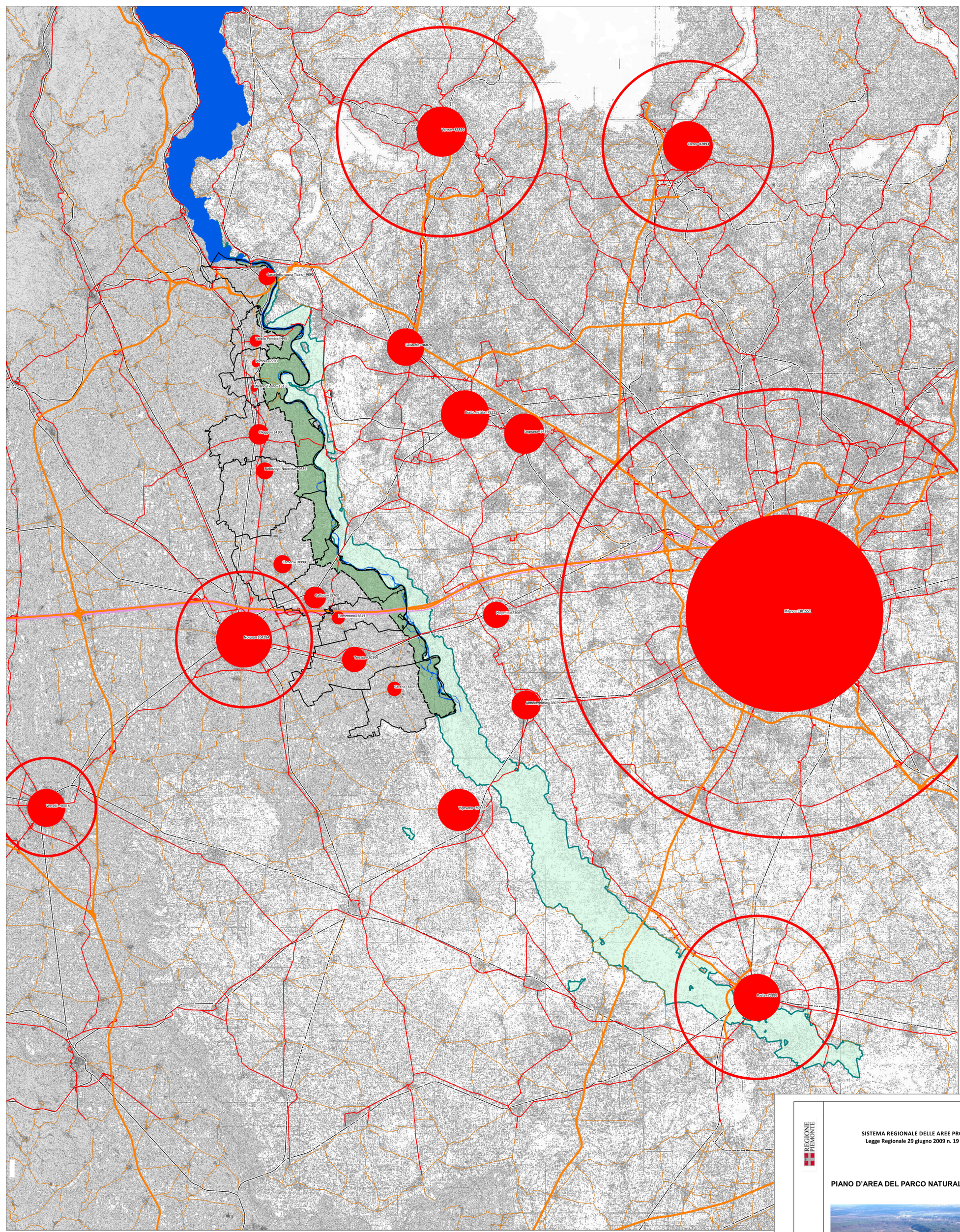
TAV. 0 ORTOFOTO
Ricer cartografica:
 Ortofoto Regione Piemonte 2010 (WGS)
 Ortofoto Agea 2015 (WGS) - Lombardia

Scala 1:50.000
Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
 Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



Legenda

PRINCIPALI COLLEGAMENTI	PARCHI	Comuni del Parco Naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
Autostrade	Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)	Comuni
Strade statali	Parco Lombardo della Valle del Ticino	Province
Strade Provinciali	Parco Naturale della Valle del Ticino (Lombardia)	Idrografia
Principali tracciati ferroviari		
Tracciato Alta velocità		



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

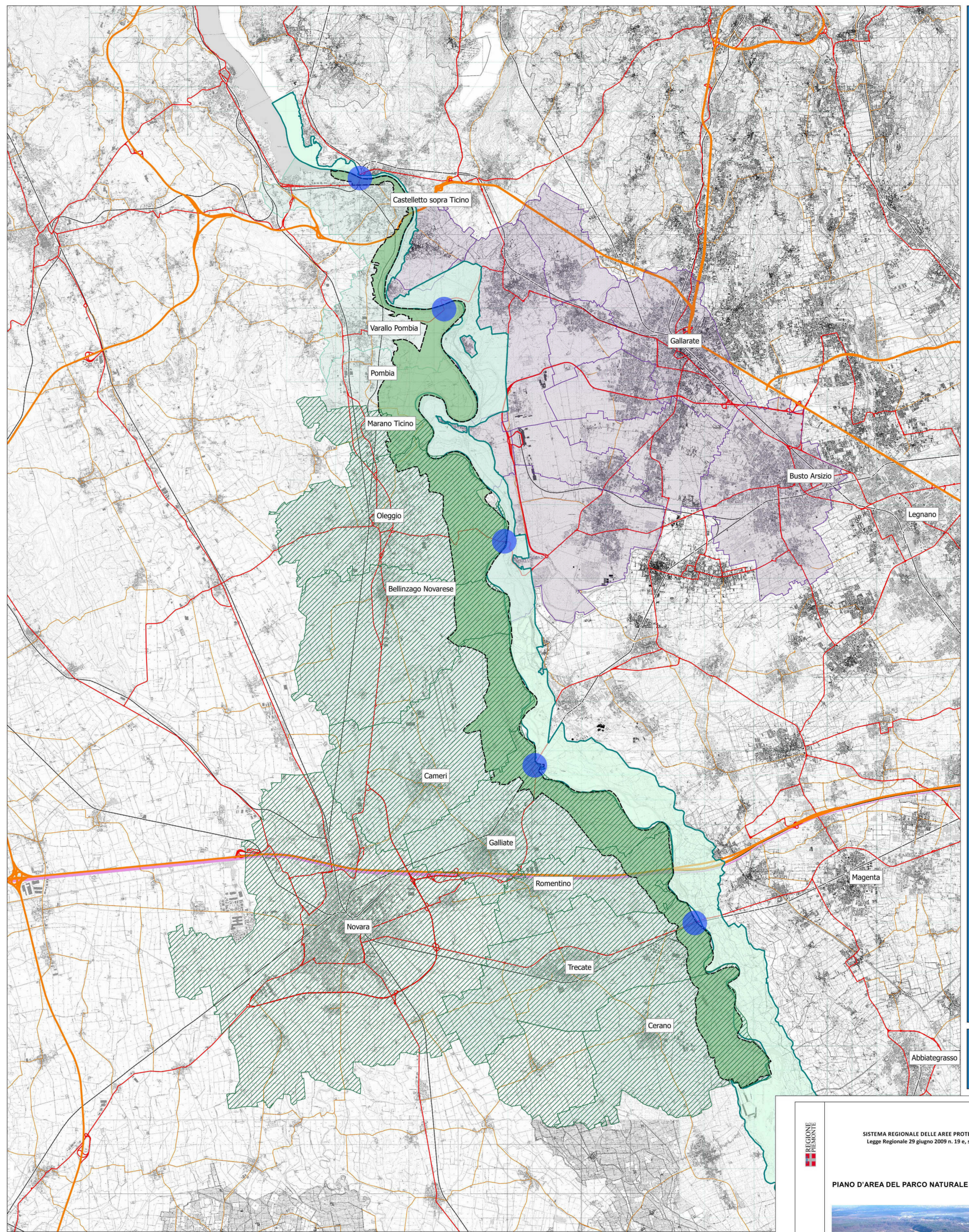
PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 1 ANALISI TERRITORIALE - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Scala 1:100.000
Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adattata dall'Ente DCD 17/2010



Legenda

PRINCIPALI COLLEGAMENTI

-  Autostrade
-  Strade statali
-  Strade Provinciali
-  Principali tracciati ferroviari
-  Tracciato Alta velocità

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

-  Ambito di pianificazione dell'Ovest Ticino
-  Confine parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
-  Parco Lombardo della Valle del Ticino
-  Confine Parco Naturale della Valle del Ticino (Lombardia)
-  Territorio dei comuni del Parco Naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
-  Piano territoriale d'area Malpensa



Poli di concentrazione della fruizione



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 2 ANALISI TERRITORIALE - AMBITI DI PIANIFICAZIONE

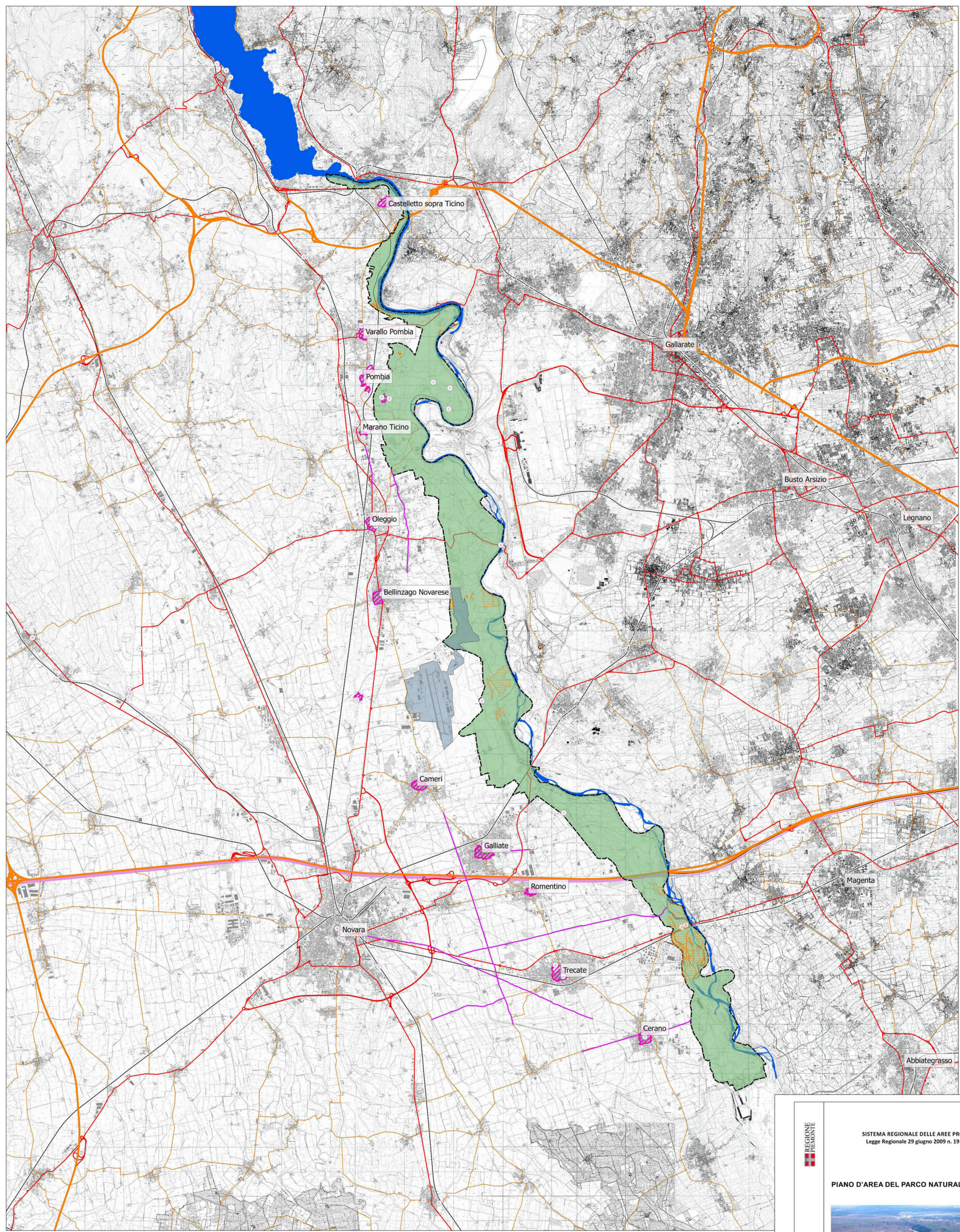
Scala 1:50.000

Gennaio 2019



Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



- Legenda**
- PRINCIPALI COLLEGAMENTI**
- Autostrade
 - Strade statali
 - Strade Provinciali
 - Principali tracciati ferroviari
 - Tracciato Alta velocità
- Elementi di particolare rilevanza paesistica
 - Percorsi con rilevanza storico-culturale-paesistica (PTO O.T.)
 - Centri storici
 - Area militare
 - Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
 - Usi Civici
 - Idrografia






SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



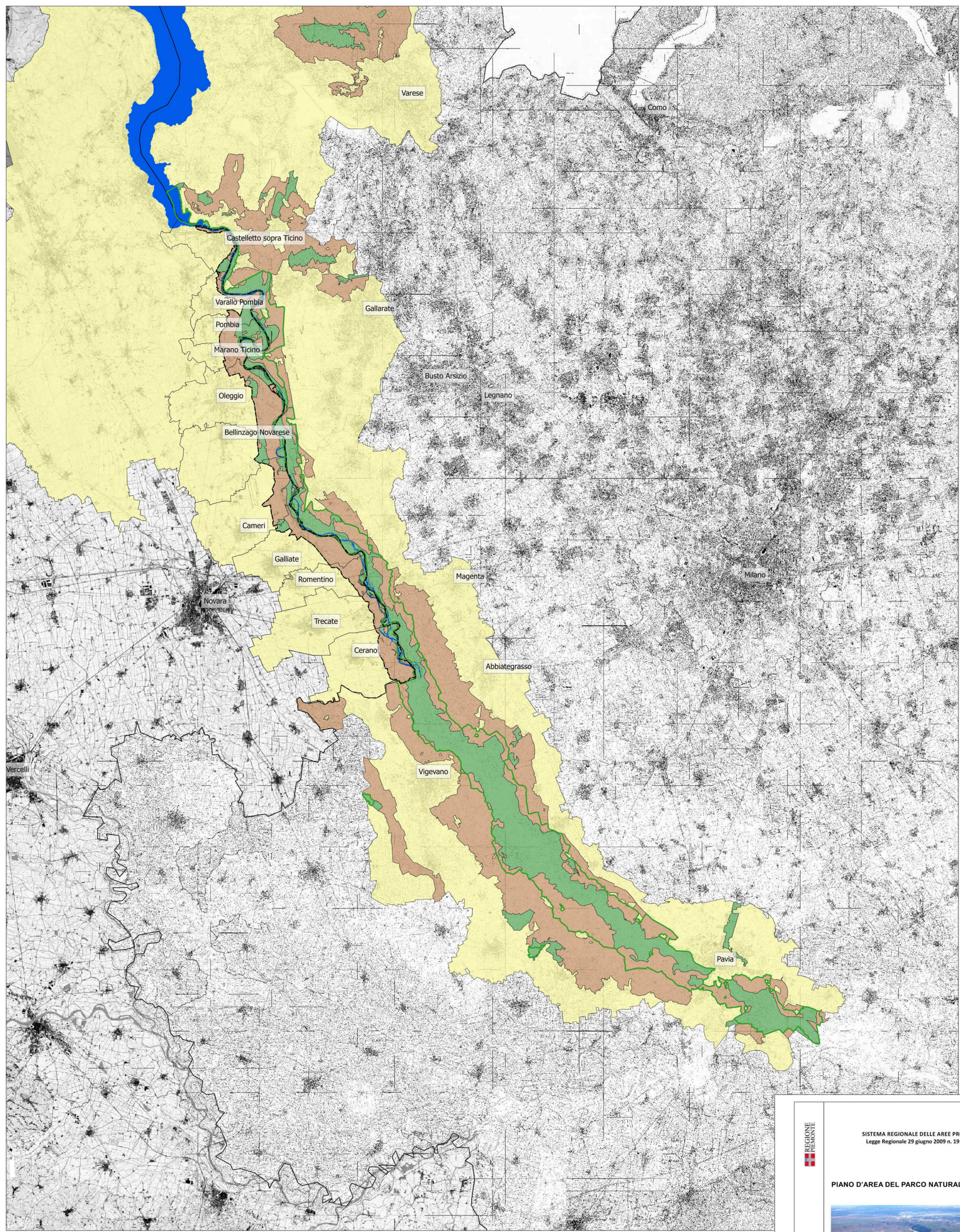
**TAV. 3 ANALISI TERRITORIALE
CARATTERI TERRITORIALI E PAESISTICI**

Scala 1:50.000
Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010





- Legenda**
- Confini Parco Naturale Piemontese
 - Confini Parco Naturale Lombardo
 - Confini Regionali
 - Comuni del parco Piemontese
 - Core area
 - Buffer area
 - Transition area
 - Idrografia



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

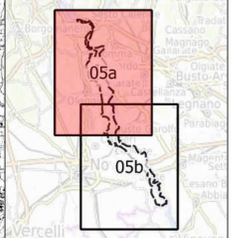


TAV. 4 ANALISI TERRITORIALE - ZONIZZAZIONE MAB
Scala 1:100.000
Gennaio 2019

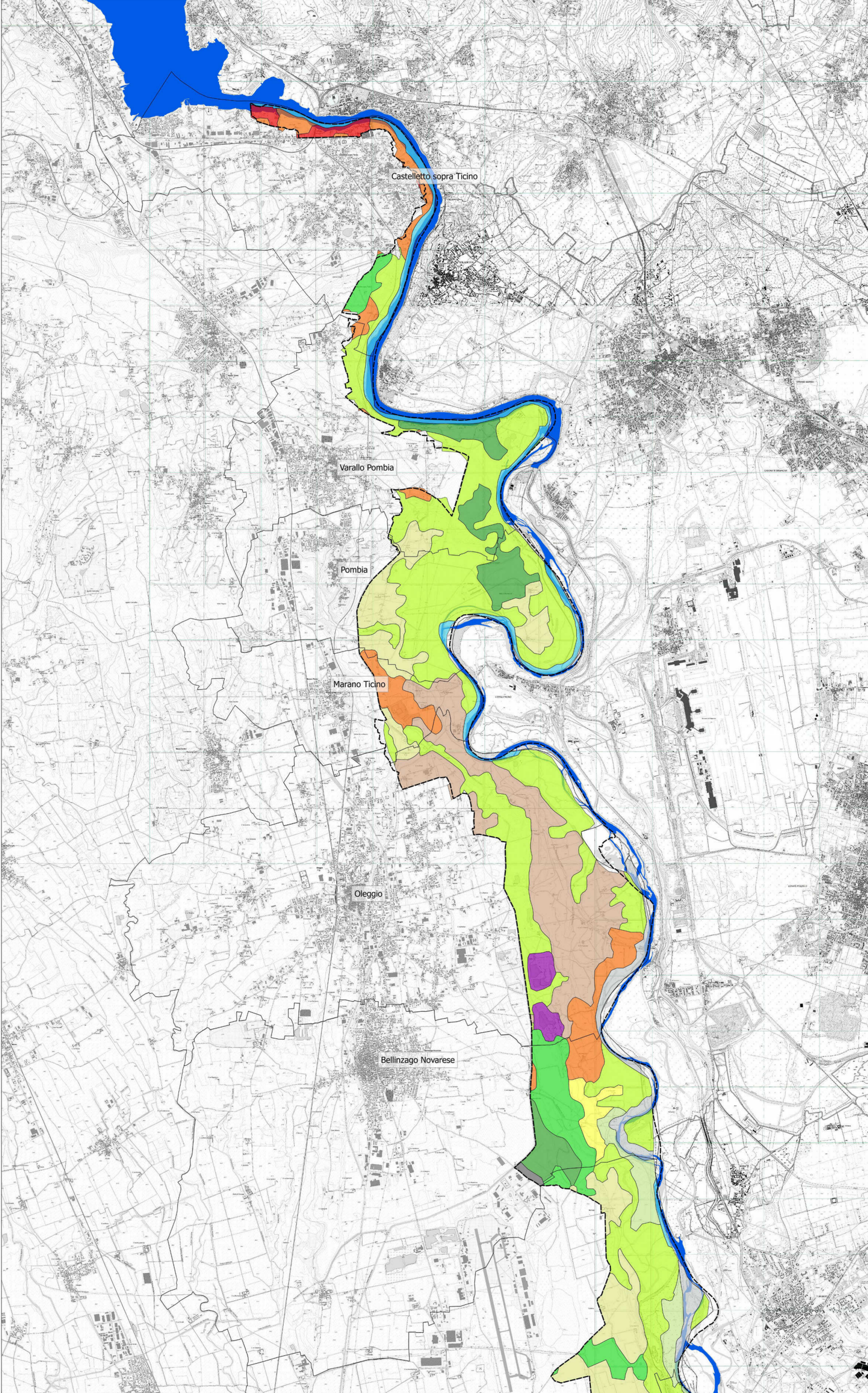


Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



ANALISI TERRITORIALE - CORINE LAND COVER
05a



Legenda

- Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
- Confini comunali
- Idrografia
- 112, Tessuto urbano discontinuo
- 121, Aree industriali e commerciali
- 131, Aree estrattive
- 133, Cantieri
- 211, seminativi in aree non irrigue
- 213, Risaie
- 231, Prati stabili
- 242, Sistemi culturali e particellari complessi
- 243, Colt. agrarie prevalenti con presenza di spazi naturali
- 311, Boschi di latifoglie
- 312, Boschi di conifere
- 313, Boschi misti
- 324, aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 331, Spiagge, dune, sabbie
- 511, Corsi d'acqua



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

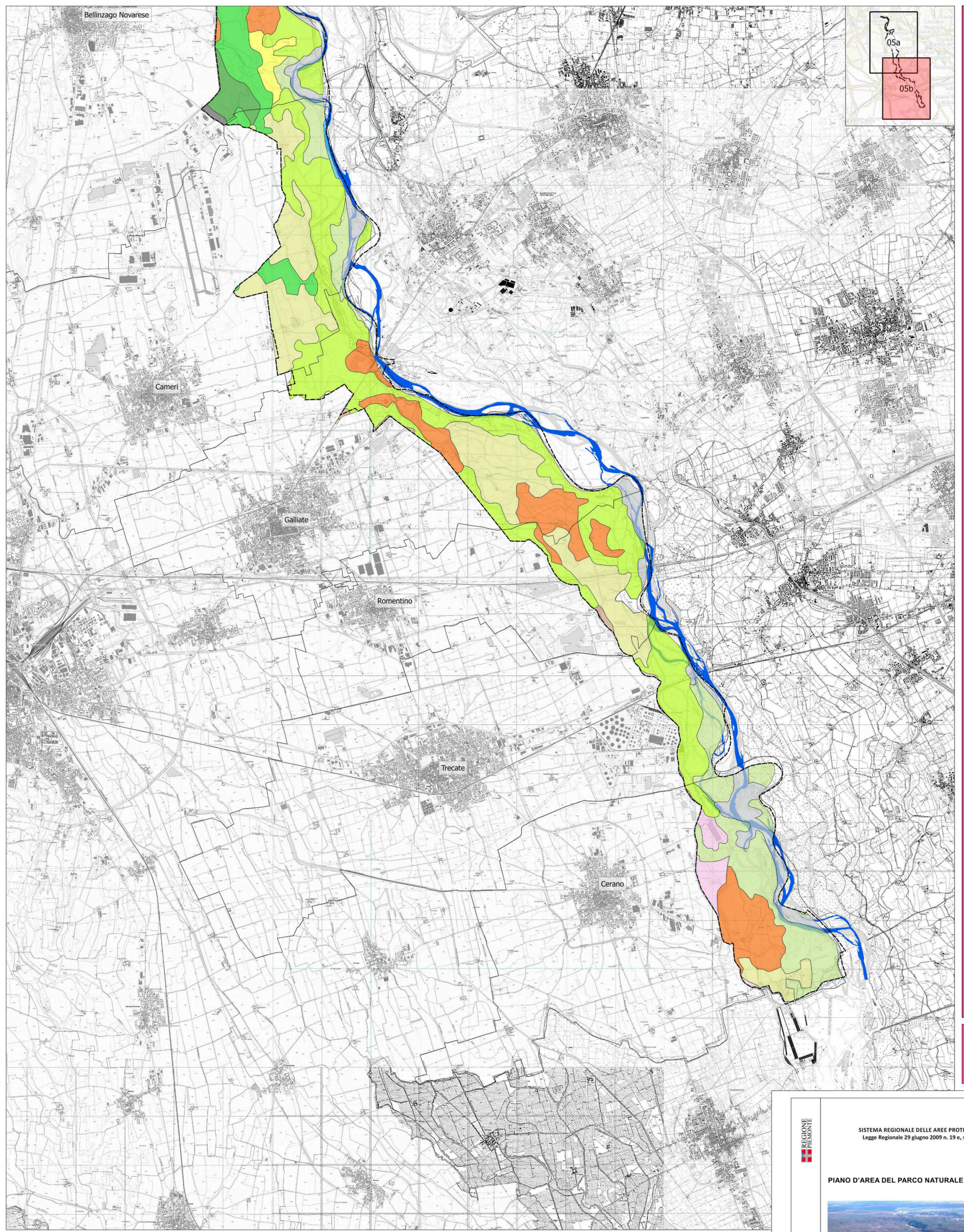
PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 05a ANALISI TERRITORIALE - CORINE LAND COVER
Scala 1:25.000
Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



ANALISI TERRITORIALE - CORINE LAND COVER

05b

Legenda

- Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
- Confini comunali
- Idrografia
- 112, Tessuto urbano discontinuo
- 121, Aree industriali e commerciali
- 131, Aree estrattive
- 133, Cantieri
- 211, seminativi in aree non irrigue
- 213, Risaie
- 231, Prati stabili
- 242, Sistemi culturali e particellari complessi
- 243, Colt. agrarie prevalenti con presenza di spazi naturali
- 311, Boschi di latifoglie
- 312, Boschi di conifere
- 313, Boschi misti
- 324, aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 331, Spiagge, dune, sabbie
- 511, Corsi d'acqua



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 05b ANALISI TERRITORIALE - CORINE LAND COVER

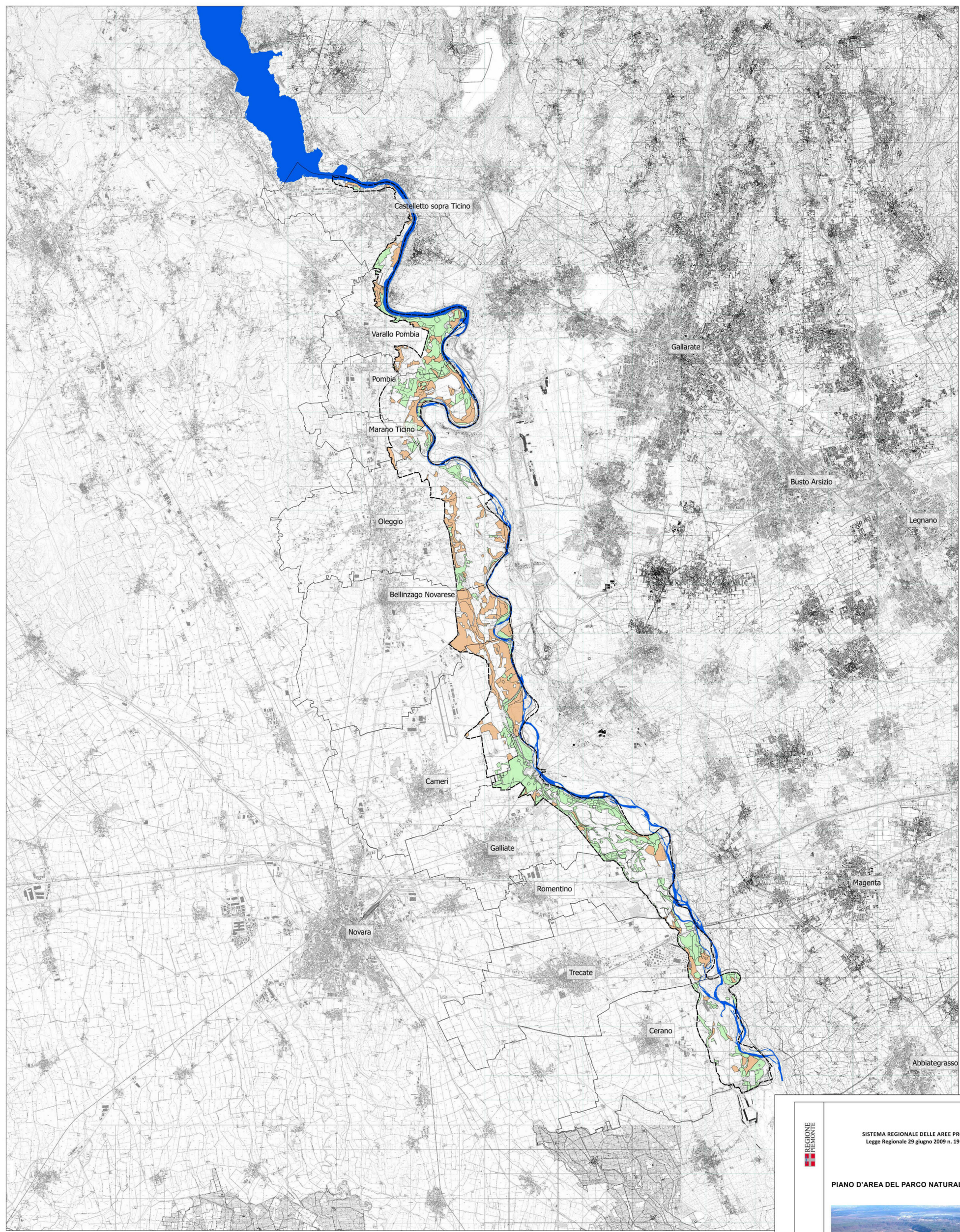
Scala 1:25.000

Gennaio 2019



Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



- Legenda
- Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
 - Confini comunali
 - Idrografia
 - Ceduo
 - Ceduo composto (Fustaia sopra ceduo / ceduo sotto fustaia)
 - Fustaia



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

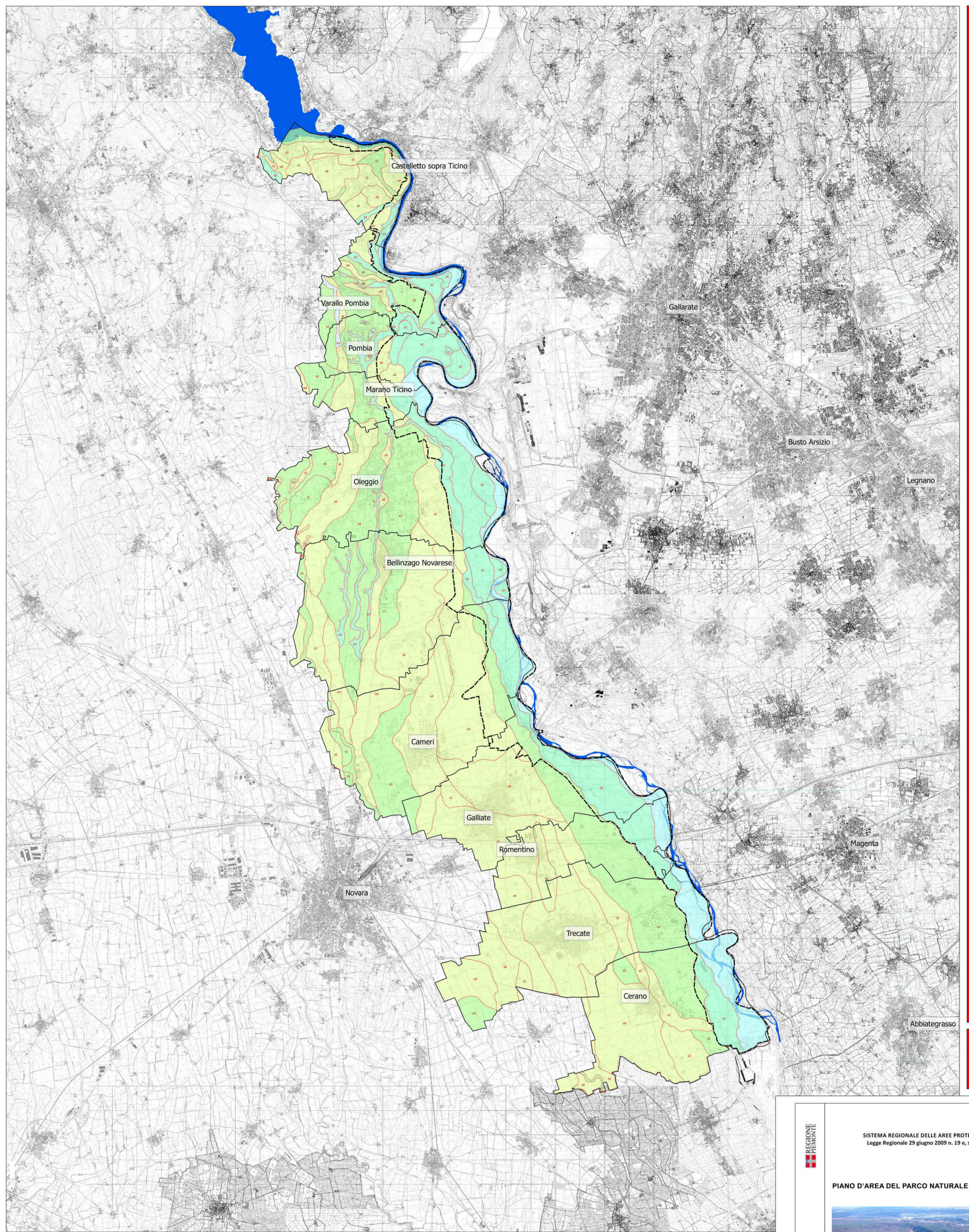


TAV. 6 ANALISI TERRITORIALE
BOSCHI: TIPO CULTURALE E STRUTTURALE PRIMARIO
Scala 1:50.000
Gennaio 2019



Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adattata dall'Ente DCD 17/2019



Legenda

- Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
- Confini comunali
- Idrografia

CLASSE

- prima - Suoli privi o quasi di limitazioni, adatti per un'ampia scelta di colture agrarie.
- seconda - Suoli con alcune moderate limitazioni che riducono la produzione delle colture agrarie.
- terza - Suoli con alcune limitazioni che riducono la scelta e la produzione delle colture agrarie.
- quarta - Suoli con molte limitazioni che restringono la scelta delle colture agrarie e richiedono specifiche pratiche agronomiche.
- quinta - Suoli con forti limitazioni che ne restringono notevolmente l'uso agrario.
- sesta - Suoli con limitazioni molto forti; il loro uso è ristretto al pascolo e al bosco.
- settima - Suoli con limitazioni severe; il loro uso è ristretto al pascolo poco produttivo e al bosco di protezione.
- ottava - Suoli con limitazioni molto severe, tali da precludere il loro uso a qualsiasi fine produttivo

<ul style="list-style-type: none"> Limitazioni di suolo Limitazioni idriche Limitazioni stagionali 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Profondità utile per le radici 2 Lavorabilità 3 Pietersità 4 Fertilità 5 Salinità 1 Disponibilità di ossigeno 2 Rischio di inondazione 3 Rischio di deficit idrico 1 Pendenza 2 Erosione
--	---

REGIONE PIEMONTE

SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO

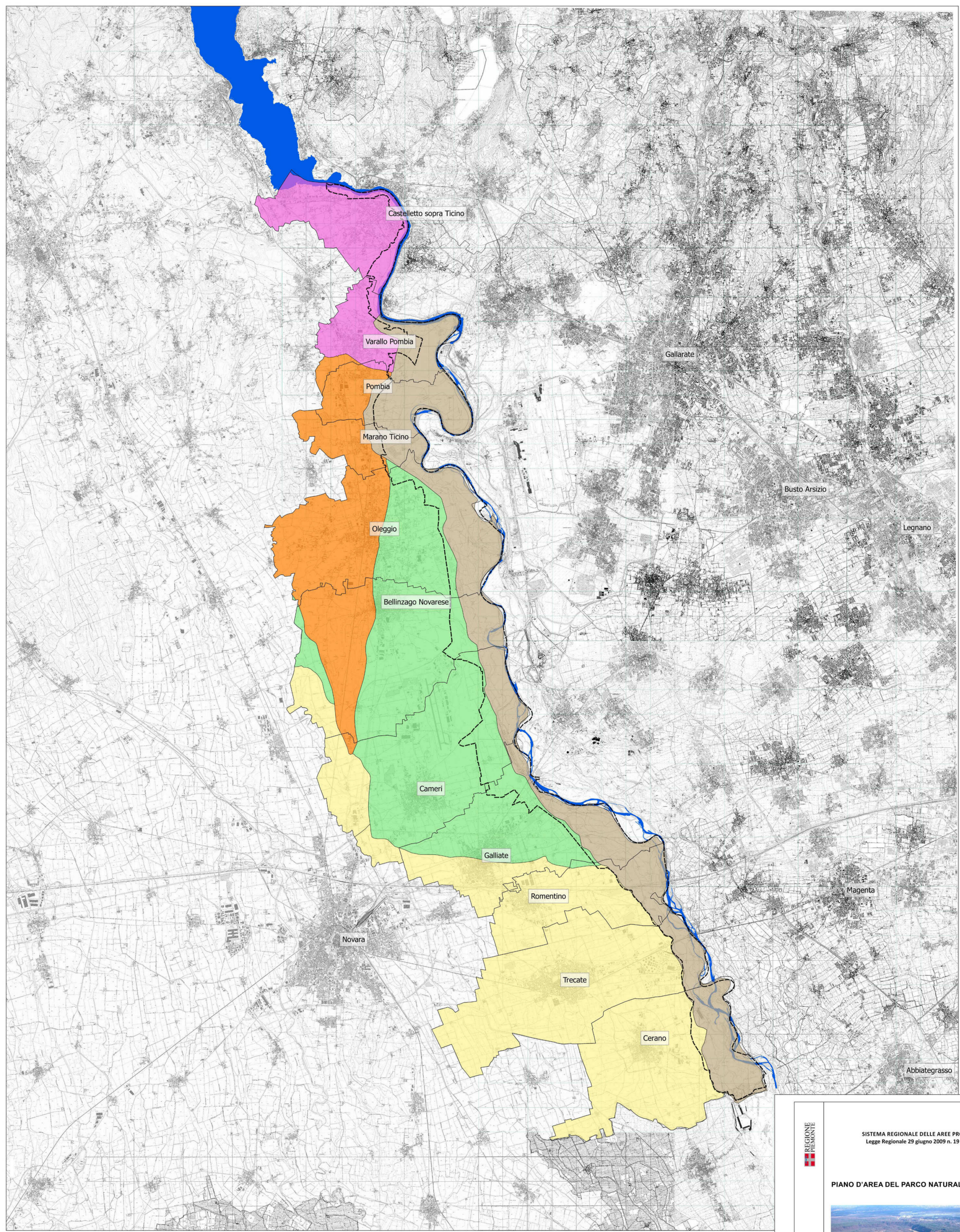
TAV. 7 ANALISI TERRITORIALE - CAPACITA' D'USO DEI SUOLI

Scala 1:50.000

Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010



Legenda

- Parco naturale della Valle del Ticino (Piemonte)
- Idrografia
- Confini comunali
- A, II principali tributari del PO
- D, II Alto Novarese
- D, I Vercellese - Basso Novarese
- F, IV Baragge
- G, III Cusio - Verbano

SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO

**TAV. 8 ANALISI TERRITORIALE
PAESAGGI AGRARI E FORESTALI: SISTEMI E SOTTOSISTEMI**

Scala 1:50.000
Gennaio 2019

Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010