

Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche Situazione Post Operam

foglio **1**

Scala 1: 25000

Comune di Ravenna
Area Infrastrutture Civili
Servizio Tutela Ambiente e Territorio

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

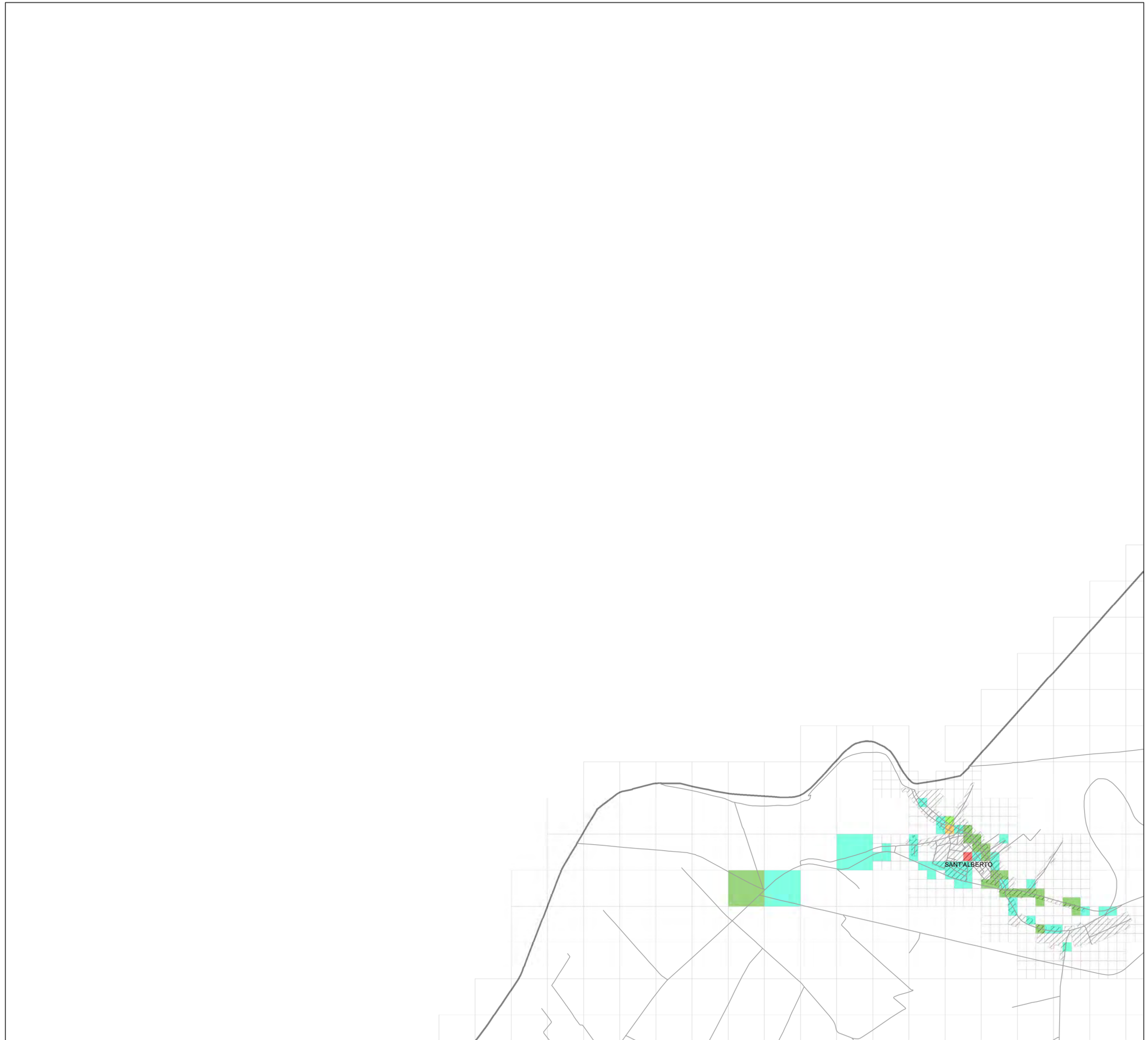
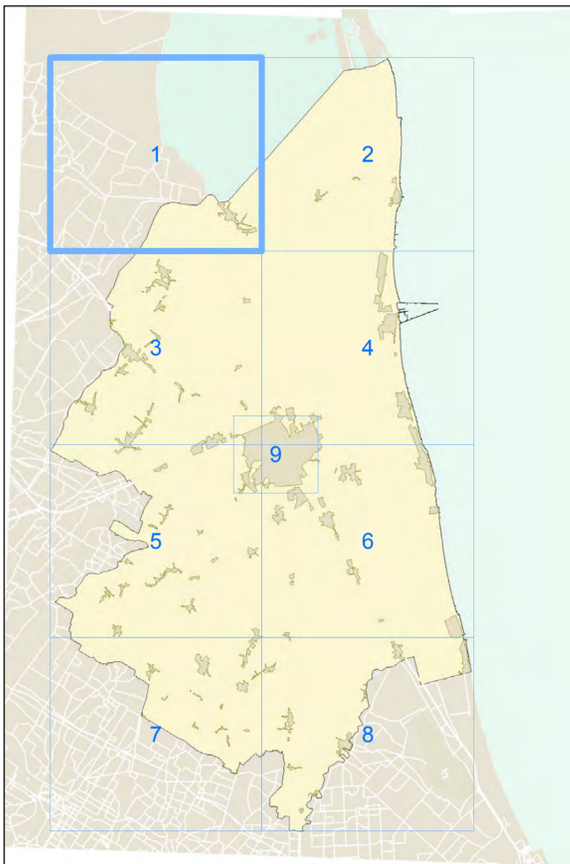
Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Assessorato all'ambiente Assessore Gianandrea Baroncini	Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi ing. Francesco Borchì
Area Infrastrutture Civili Capo Area ing. Massimo Camprini	Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio Dirigente dott. Gianni Gregorio	Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi
Istruttore Tecnico Collaboratore ing. Bruno Longanesi	ing. Gianfrancesco Colucci arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità	Centri urbani/Urbanizzazioni
Nessuna	Strade Principali (>3M veicoli/anno)
Molto bassa	Strade (<3M veicoli/anno)
Bassa	Ferrovia
Moderata	
Elevata	
Molto elevata	
Elevatissima	



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **2**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

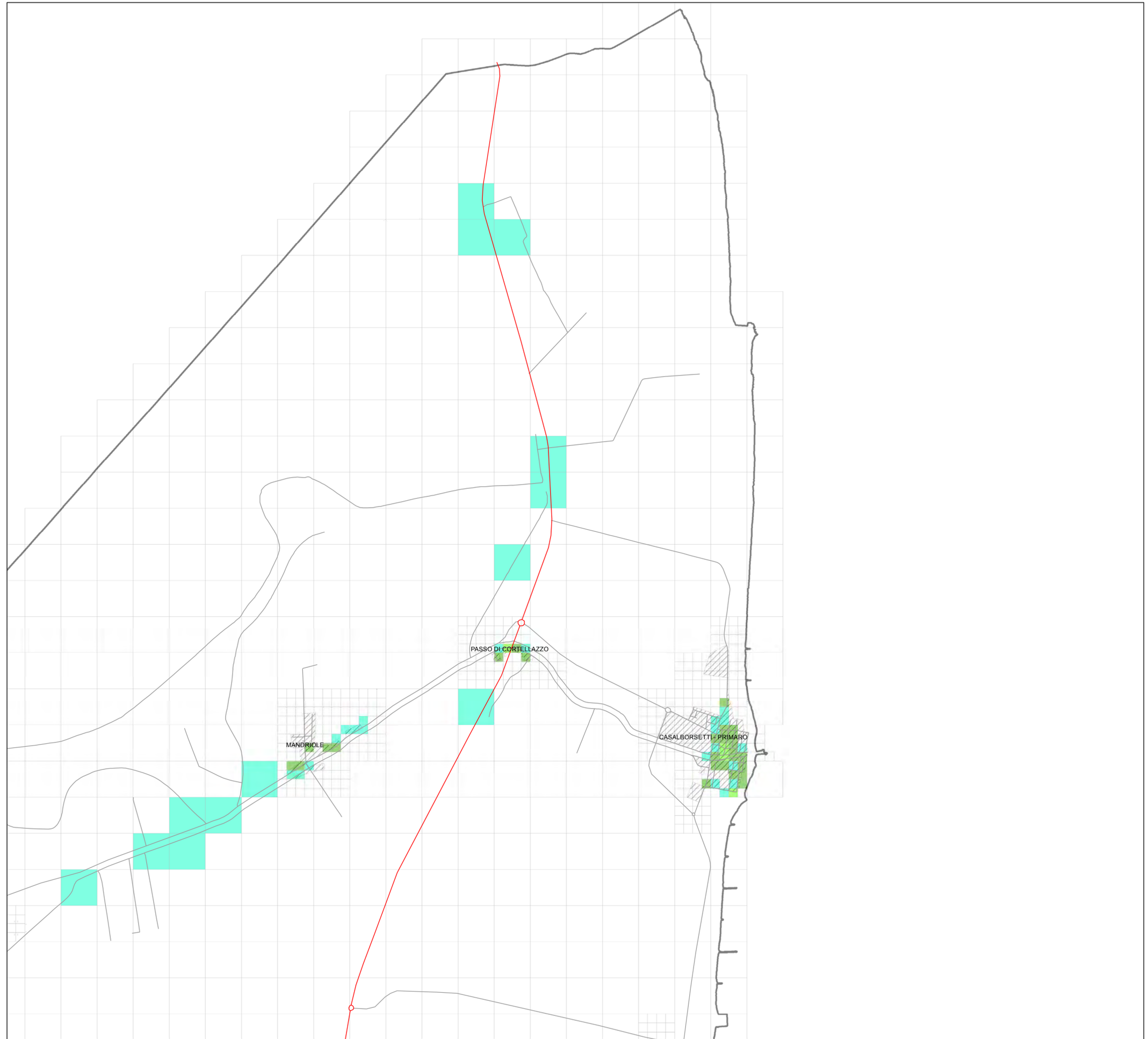
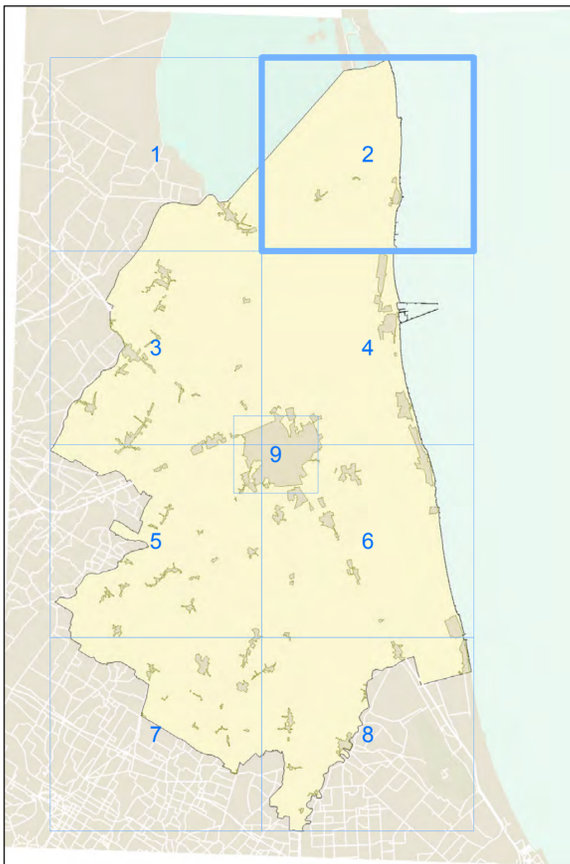
Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Assessorato all'ambiente Assessore Gianandrea Baroncini	Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi ing. Francesco Borchì
Area Infrastrutture Civili Capo Area ing. Massimo Camprini	Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio Dirigente dott. Gianni Gregorio	Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi
Istruttore Tecnico Collaboratore ing. Bruno Longanesi	ing. Gianfrancesco Colucci arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità	Centri urbani/Urbanizzazioni
Nessuna	Strade Principali (>3M veicoli/anno)
Molto bassa	Strade (<3M veicoli/anno)
Bassa	Ferrovia
Moderata	
Elevata	
Molto elevata	
Elevatissima	



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **3**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini

Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini

Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchi

Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini

Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

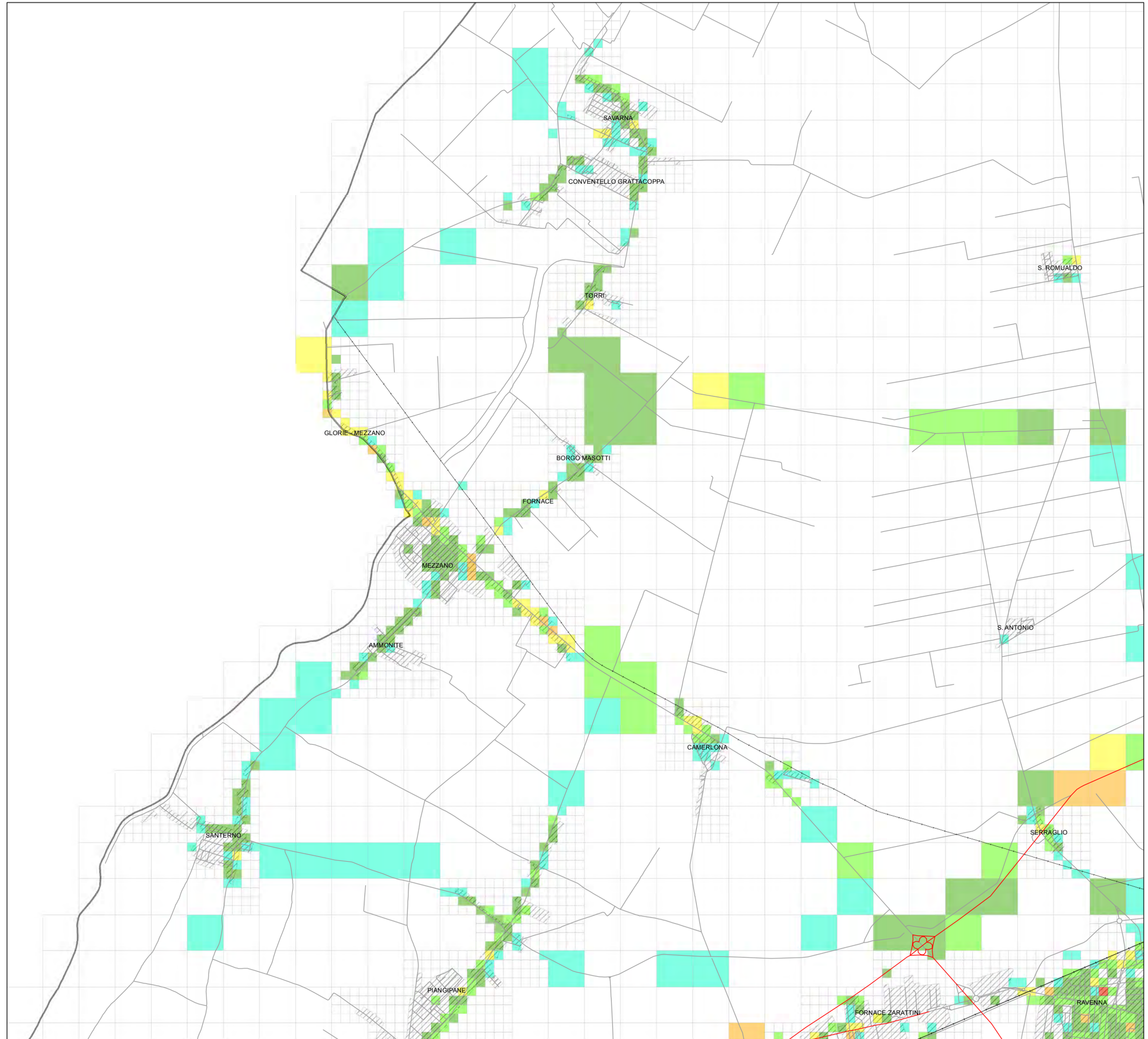
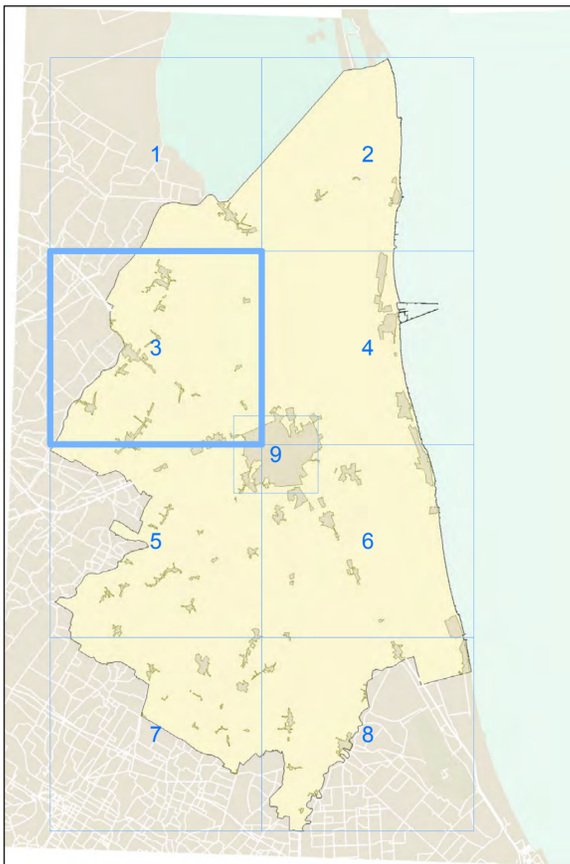
Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità

- Nessuna
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Moderata
 - Elevata
 - Molto elevata
 - Elevatissima
- Centri urbani/Urbanizzazioni
 - Strade Principali (>3M veicoli/anno)
 - Strade (<3M veicoli/anno)
 - Ferrovia



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **4**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini

Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaioli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchì

Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

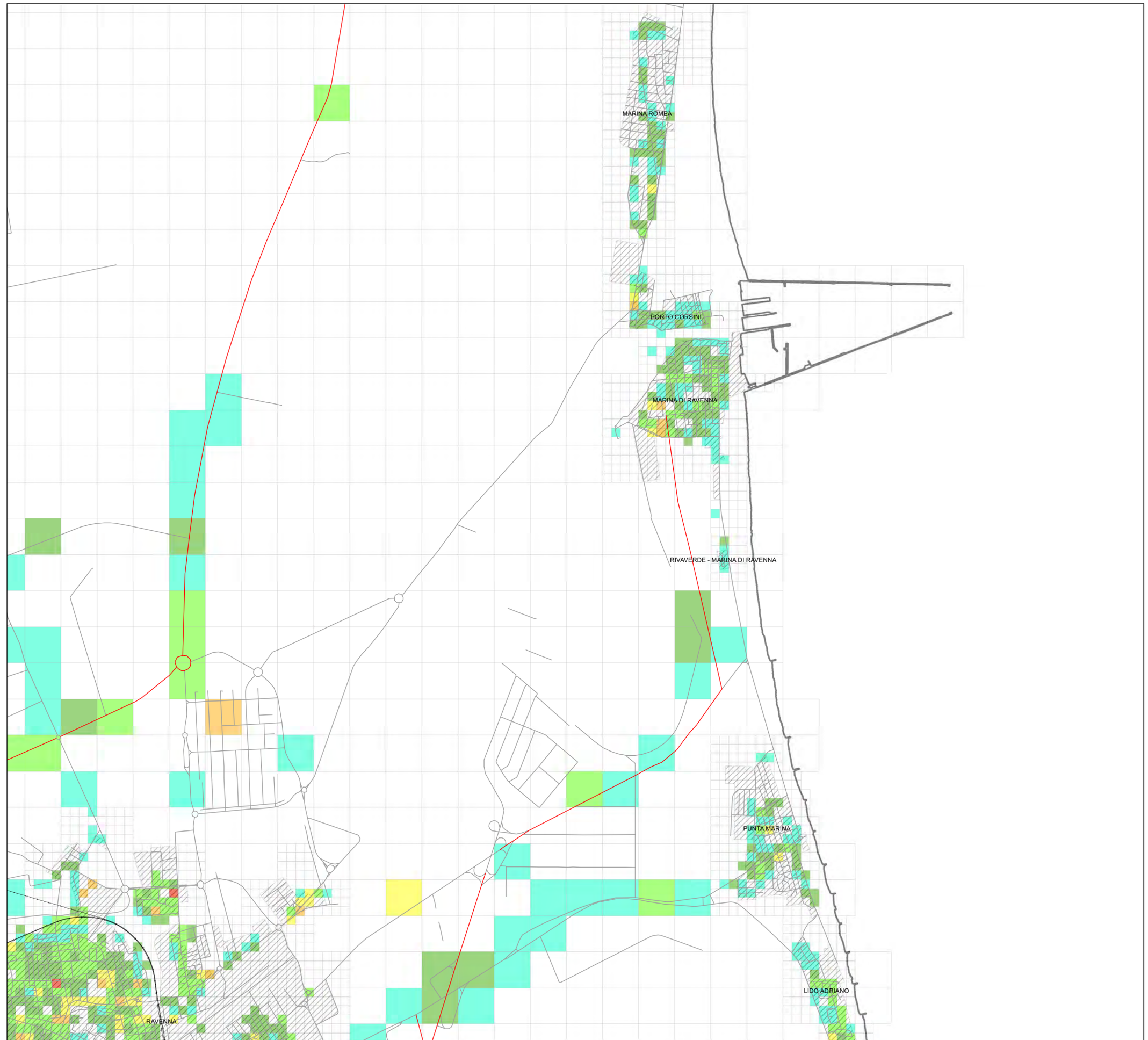
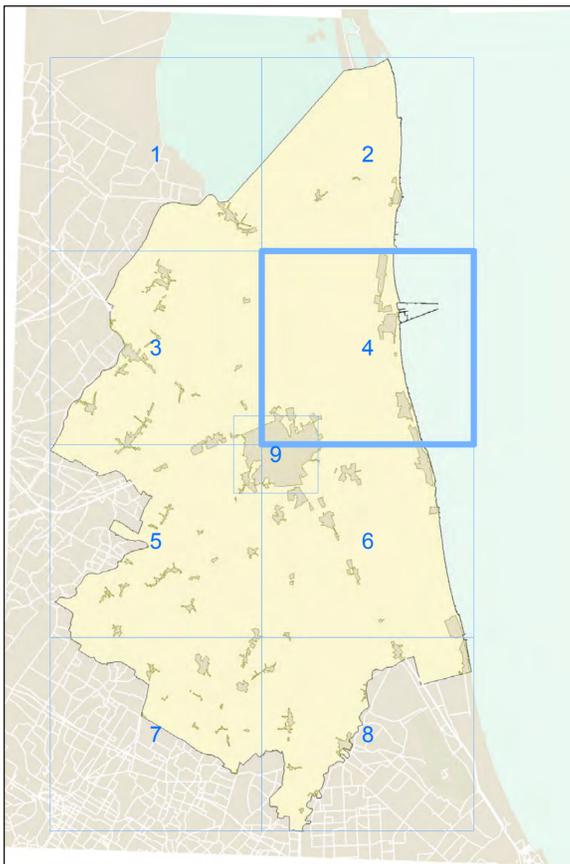
APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità

- Nessuna
- Molto bassa
- Bassa
- Moderata
- Elevata
- Molto elevata
- Elevatissima

- Centri urbani/Urbanizzazioni
- Strade Principali (>3M veicoli/anno)
- Strade (<3M veicoli/anno)
- Ferrovia



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **5**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini

Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchi

Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

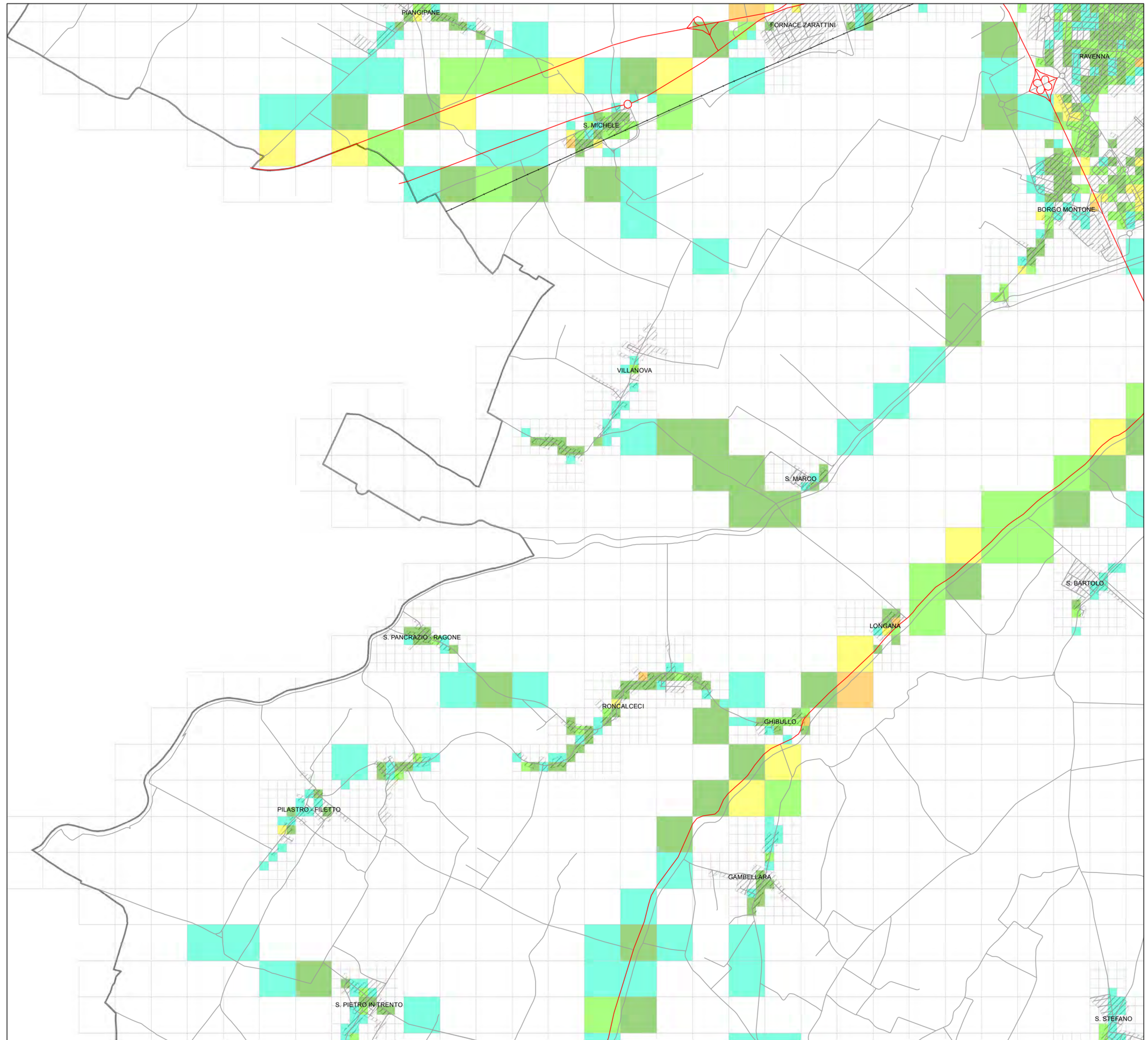
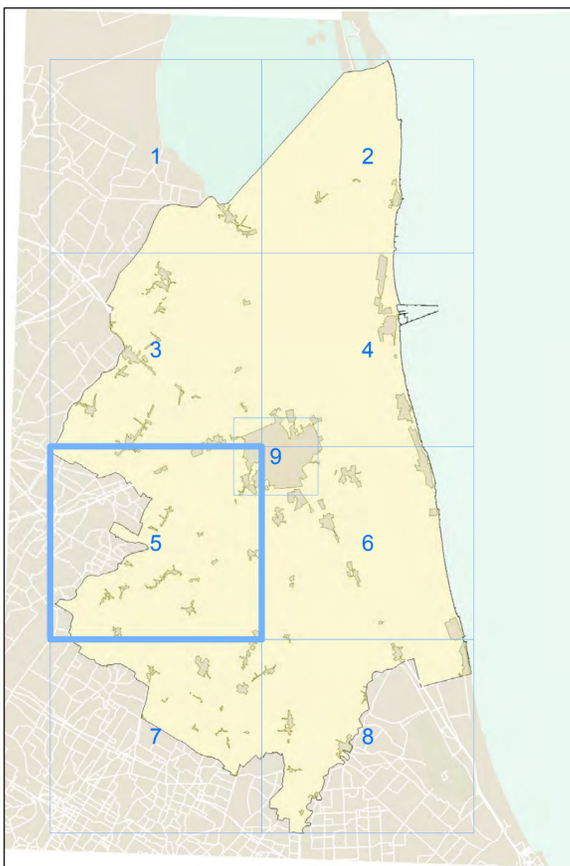
Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità

- Nessuna
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Moderata
 - Elevata
 - Molto elevata
 - Elevatissima
- Centri urbani/Urbanizzazioni
 - Strade Principali (>3M veicoli/anno)
 - Strade (<3M veicoli/anno)
 - Ferrovia



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche Situazione Post Operam

foglio **6**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini
Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio
Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaioli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

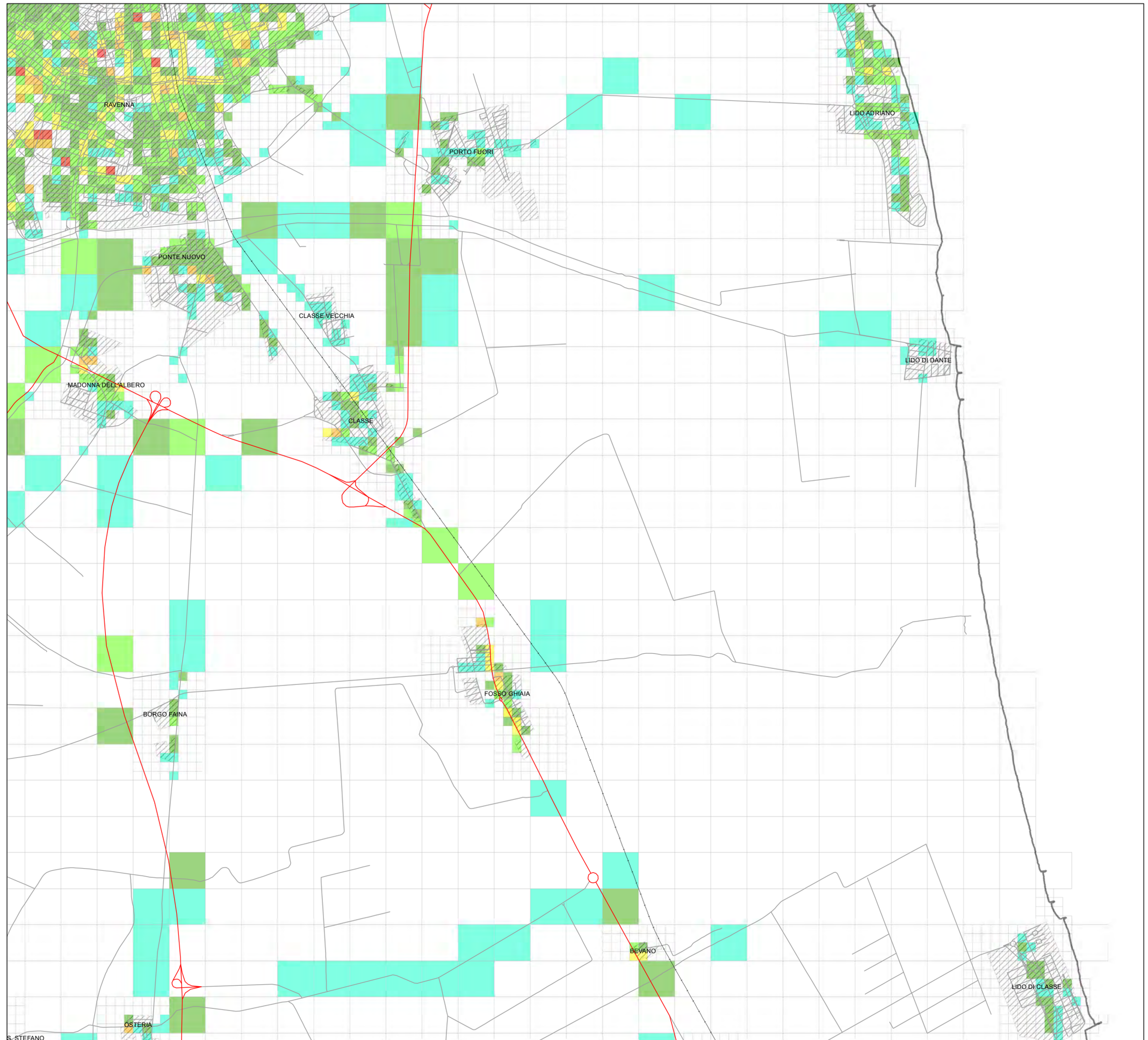
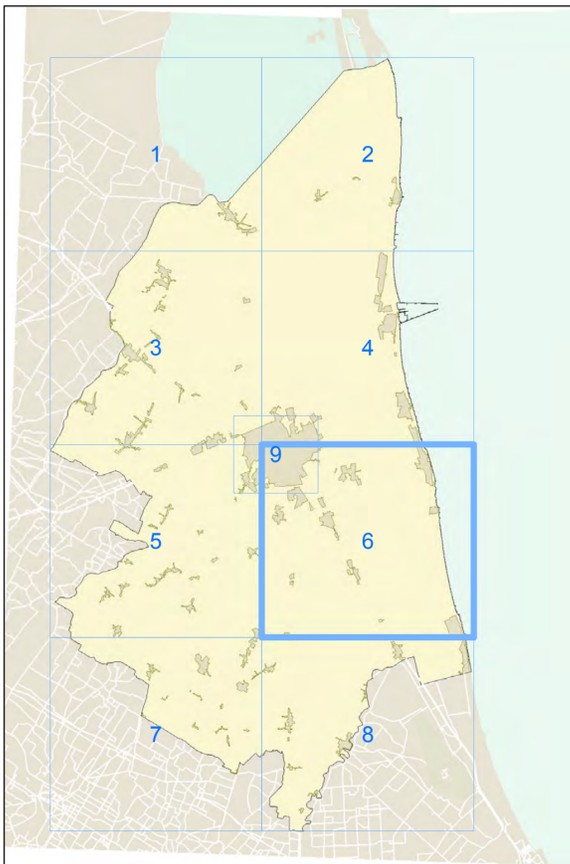
Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchì
Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi
Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità	Centri urbani/Urbanizzazioni
Nessuna	Strade Principali (>3M veicoli/anno)
Molto bassa	Strade (<3M veicoli/anno)
Bassa	Ferrovia
Moderata	
Elevata	
Molto elevata	
Elevatissima	



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **7**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini

Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchì

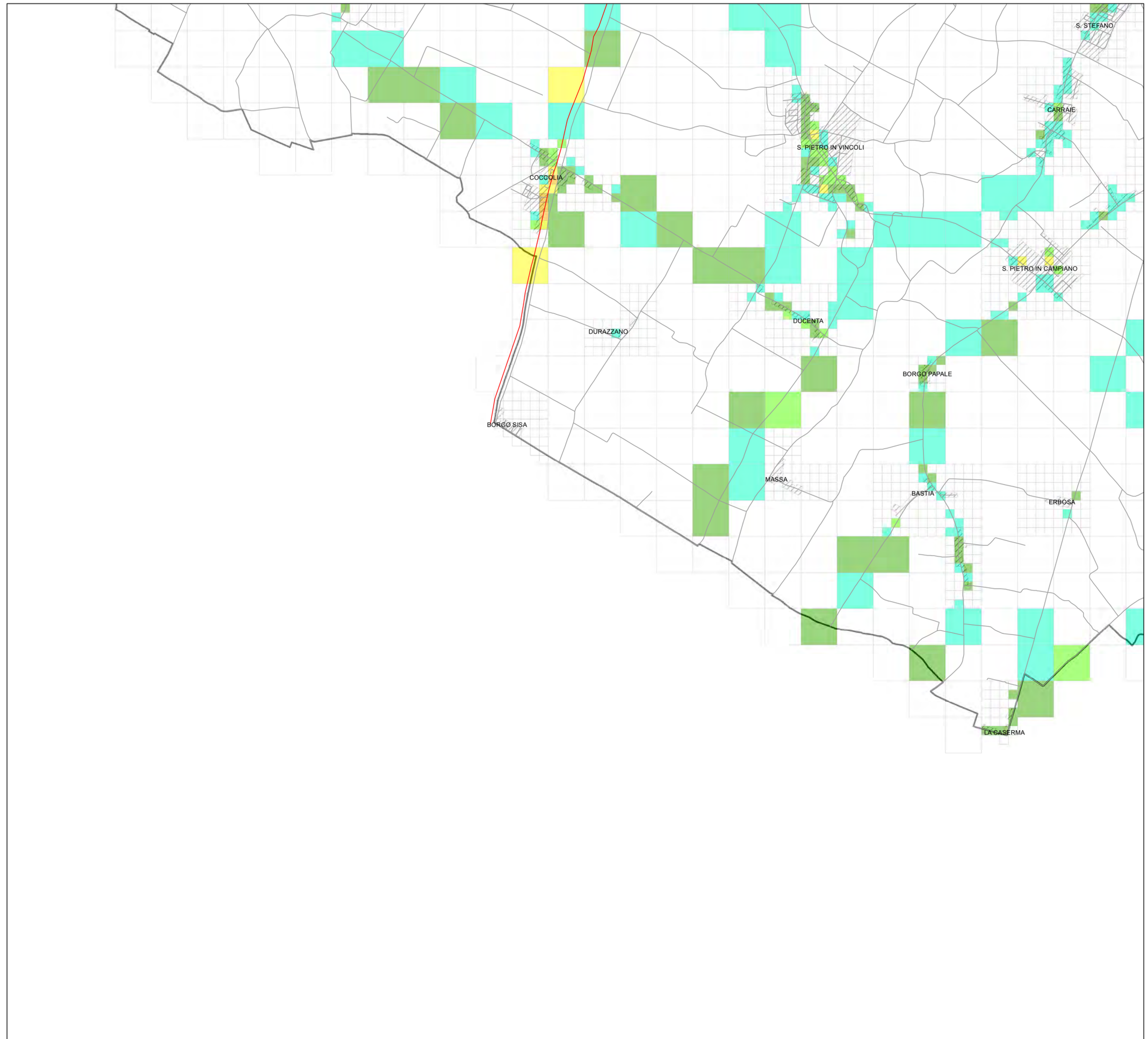
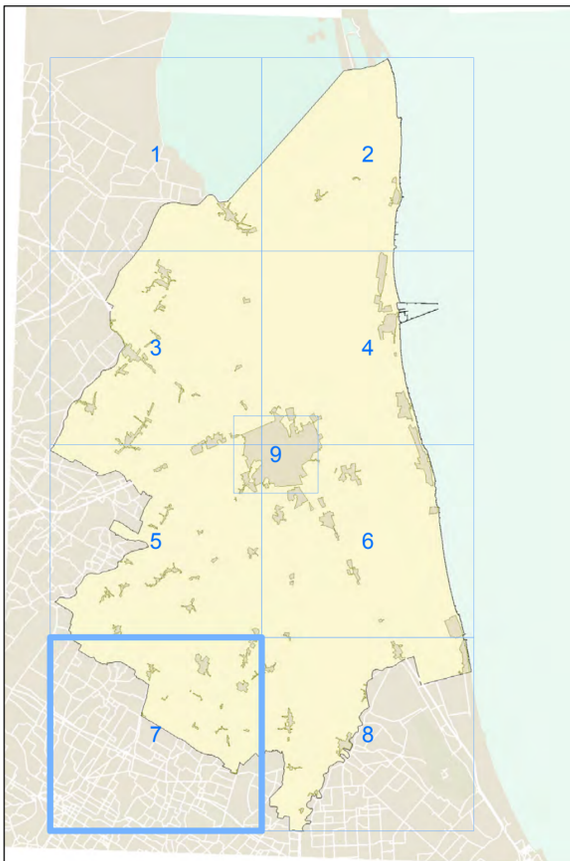
Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità	Centri urbani/Urbanizzazioni
Nessuna	Strade Principali (>3M veicoli/anno)
Molto bassa	Strade (<3M veicoli/anno)
Bassa	Ferrovia
Moderata	
Elevata	
Molto elevata	
Elevatissima	



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **8**

Scala 1: 25000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini

Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchi

Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

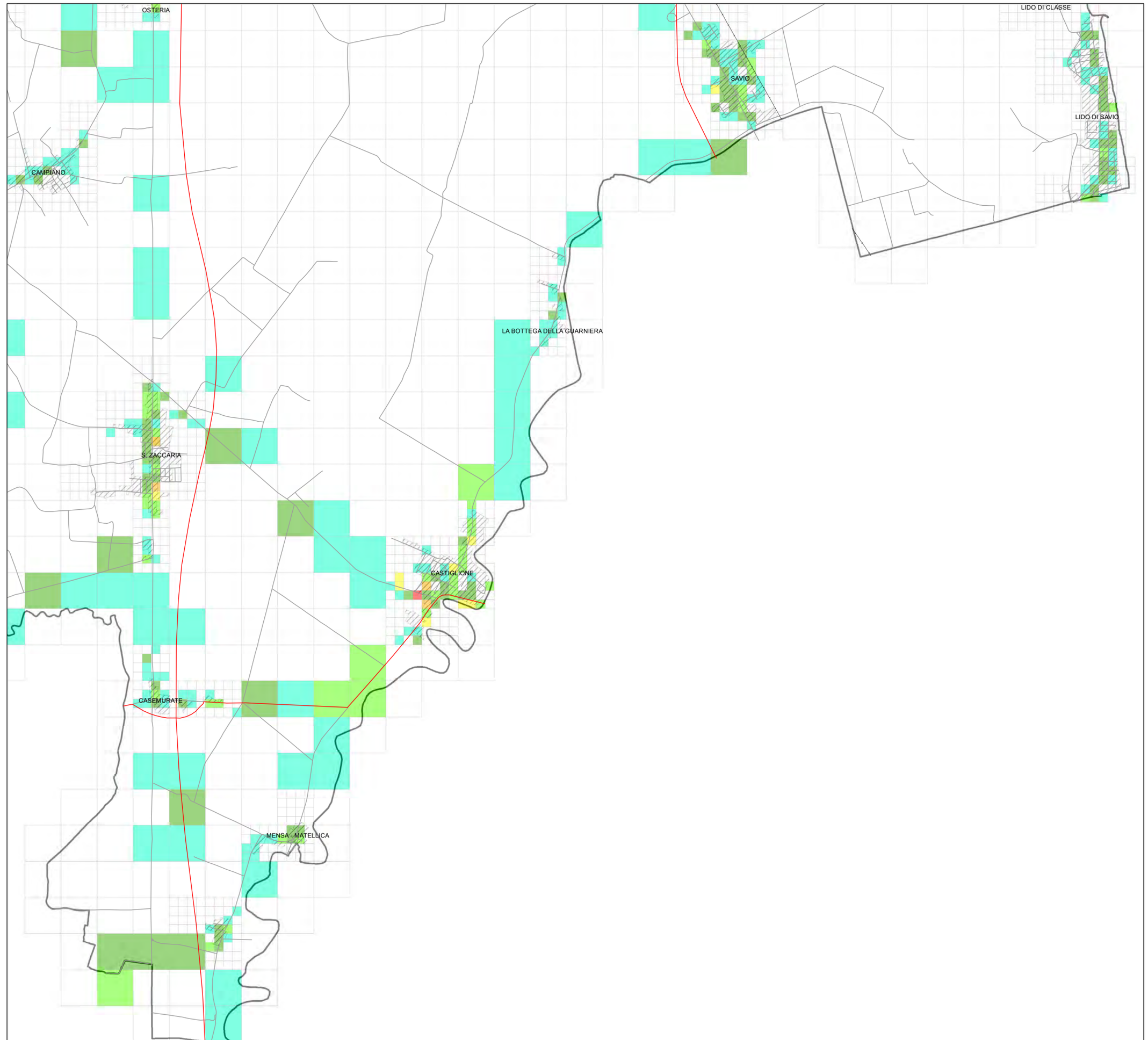
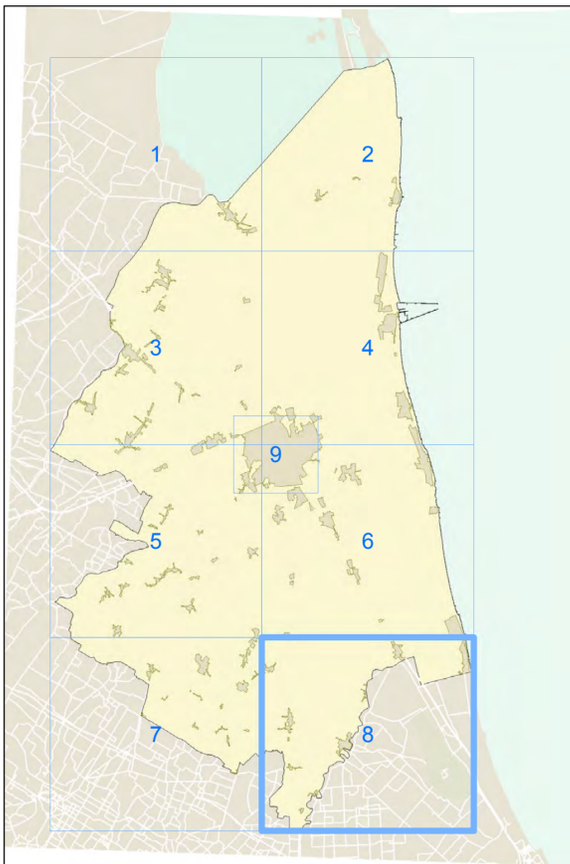
APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Entità Criticità

- Nessuna
- Molto bassa
- Bassa
- Moderata
- Elevata
- Molto elevata
- Elevatissima

- Centri urbani/Urbanizzazioni
- Strade Principali (>3M veicoli/anno)
- Strade (<3M veicoli/anno)
- Ferrovia



Piano d'azione dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2018

Allegato 2
IT_a_AP_Agg00032_Allegato_2

Planimetria di inquadramento delle aree critiche

Situazione Post Operam

foglio **9**

Scala 1: 10000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente
Assessore Gianandrea Baroncini
Area Infrastrutture Civili
Capo Area ing. Massimo Camprini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio
Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi
ing. Francesco Borchì
Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi
Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 469 del 07/08/2018

Legenda

Nessuna	Centri urbani/Urbanizzazioni
Molto bassa	Strade Principali (>3M veicoli/anno)
Bassa	Strade (<3M veicoli/anno)
Moderata	Ferrovia
Elevata	
Molto elevata	
Elevatissima	

