

Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo
(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

ASFA Area per attività

Fasce di Pertinenza Ferrovia (D.P.R. 459/1998)

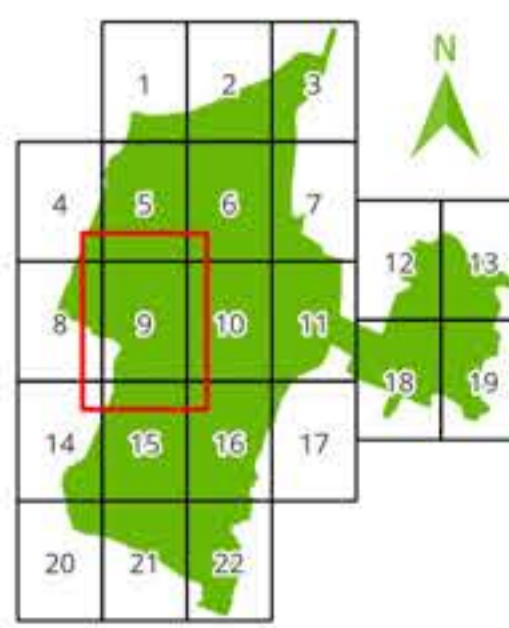
- Rotta Ferroviaria Esistente; fascia infrastrutturale A
- Rotta Ferroviaria Esistente; fascia infrastrutturale B

Fasce di Pertinenza Strade (D. Lgs. 142/2004)

- Strada di tipo A - Autostrada; fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo A - Autostrada; fascia infrastrutturale B
- Strada di tipo C - Estrada/strada secondaria; fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo C - Estrada/strada secondaria; fascia infrastrutturale B
- Strada D - Via/strada di vicinato; fascia infrastrutturale A

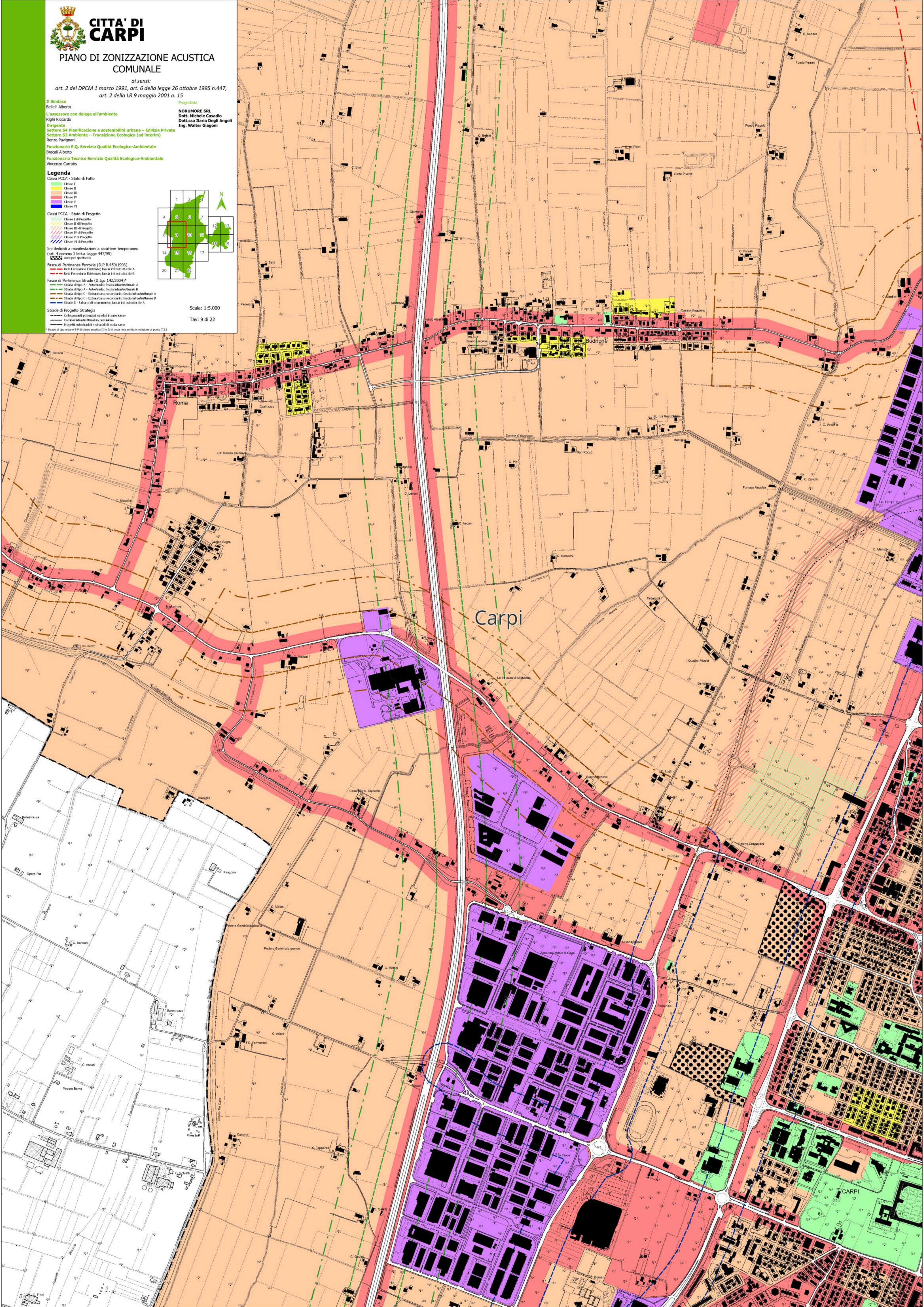
Strade di Progetto Strategia

- Colonnamenti/pedonalizzazioni in previsione
- Corridoi infrastrutturali in previsione
- Progetti autorizzati in studi di scala locale
- Strade di tipo urbano di classe acustica III e IV in scala nota scritta in relazione al punto 7.3.1



Scala: 1:5.000

Tav: 9 di 22



Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo
(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

ASST Area per spettacoli

Fasce di Pertinenza Ferrovie (D.P.R. 459/1998)

- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale A
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale B

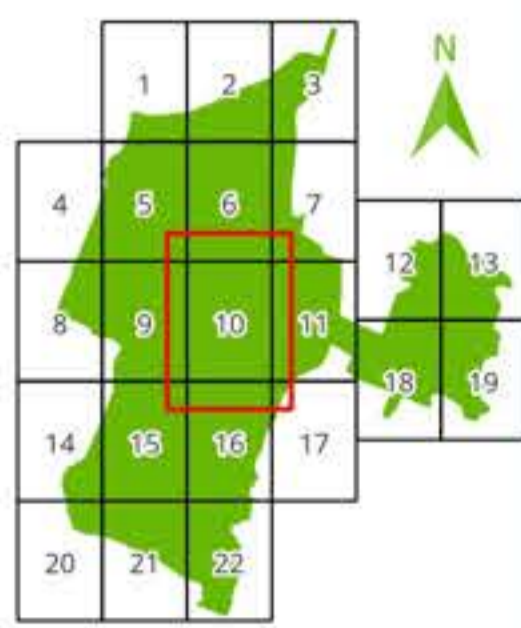
Fasce di Pertinenza Strade (D. Lgs. 142/2004)

- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale B
- Strada di tipo C - Extraurbana secondaria: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo C - Extraurbana secondaria: fascia infrastrutturale B
- Strada D - Urbana di scorrimento: fascia infrastrutturale A

Strade di Progetto Strategica

- Colonnati pedonali e ciclabili in pianificazione
- Corridoi infrastrutturali in pianificazione
- Progetti infrastrutturali in stadi di collaudo

Strade di tipo urbano di cui sono escluse III e IV in vista nota scritta in relazione al punto 7.3.1



Scala: 1:5.000

Tav: 10 di 22

Carpi

Soliera



PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi:
art. 2 del DPCM 1 marzo 1991, art. 6 della legge 26 ottobre 1995 n.447,
art. 2 della LR 9 maggio 2001 n. 15

Il Sindaco
Belli Alberto
L'assessore con delega all'ambiente
Righi Riccardo
Direttore
Settore S4 Pianificazione e sostenibilità urbana - Edilizia Privata
Settore S3 Ambiente - Transizione Ecologica (ad Interim)
Renzo Pavignani
Funzionario E-Q, Servizio Qualità Ecologico-Ambientale
Brazzoli Alberto
Funzionario Tecnico Servizio Qualità Ecologico-Ambientale
Vincenzo Carrabs

Progettista
NORUMORE SRL
Dott. Michele Casadio
Dott.ssa Ilaria Degli Angeli
Ing. Walter Giagoni

Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo

(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

Strade di Pertinenza Ferrovie (D.P.R. 459/1998)

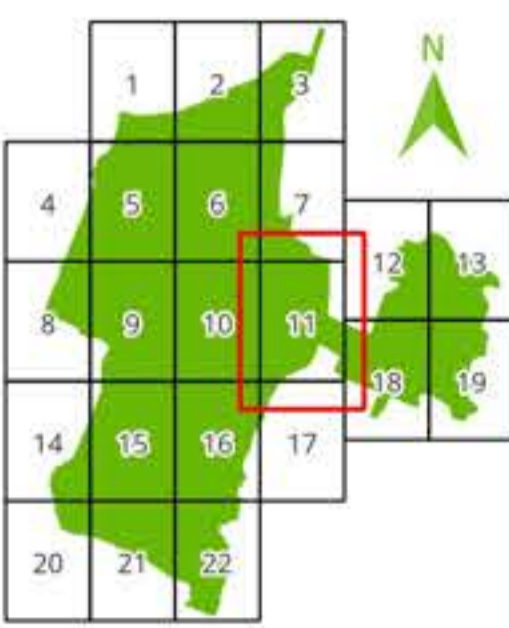
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale A
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale B

Strade di Pertinenza Strade (D. Lgs. 142/2004)

- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale B
- Strada di tipo C - Estrada secondaria: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo C - Estrada secondaria: fascia infrastrutturale B
- Strada D - Via di scorrimento: fascia infrastrutturale A

Strade di Progetto Strategia

- Colonnati infrastrutturali stradali in previsione
- Corridoi infrastrutturali in previsione
- Progetti infrastrutturali e stradali in corso
- Strade di tipo urbano di classe scudato II e III in via nota sotto in relazione al punto 7.3.1



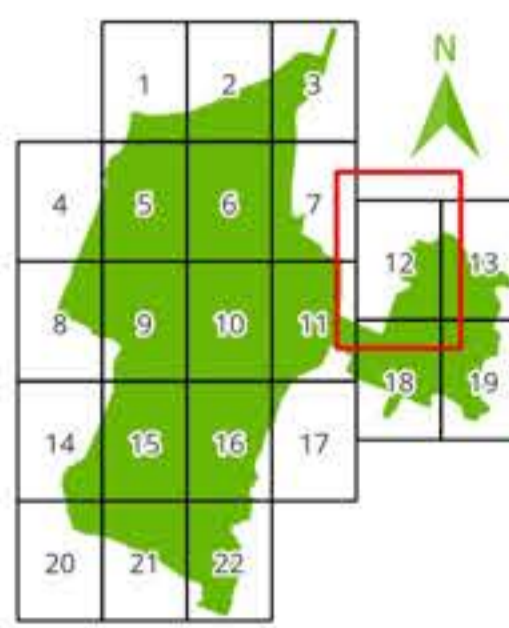
Scala: 1:5.000

Tav: 11 di 22

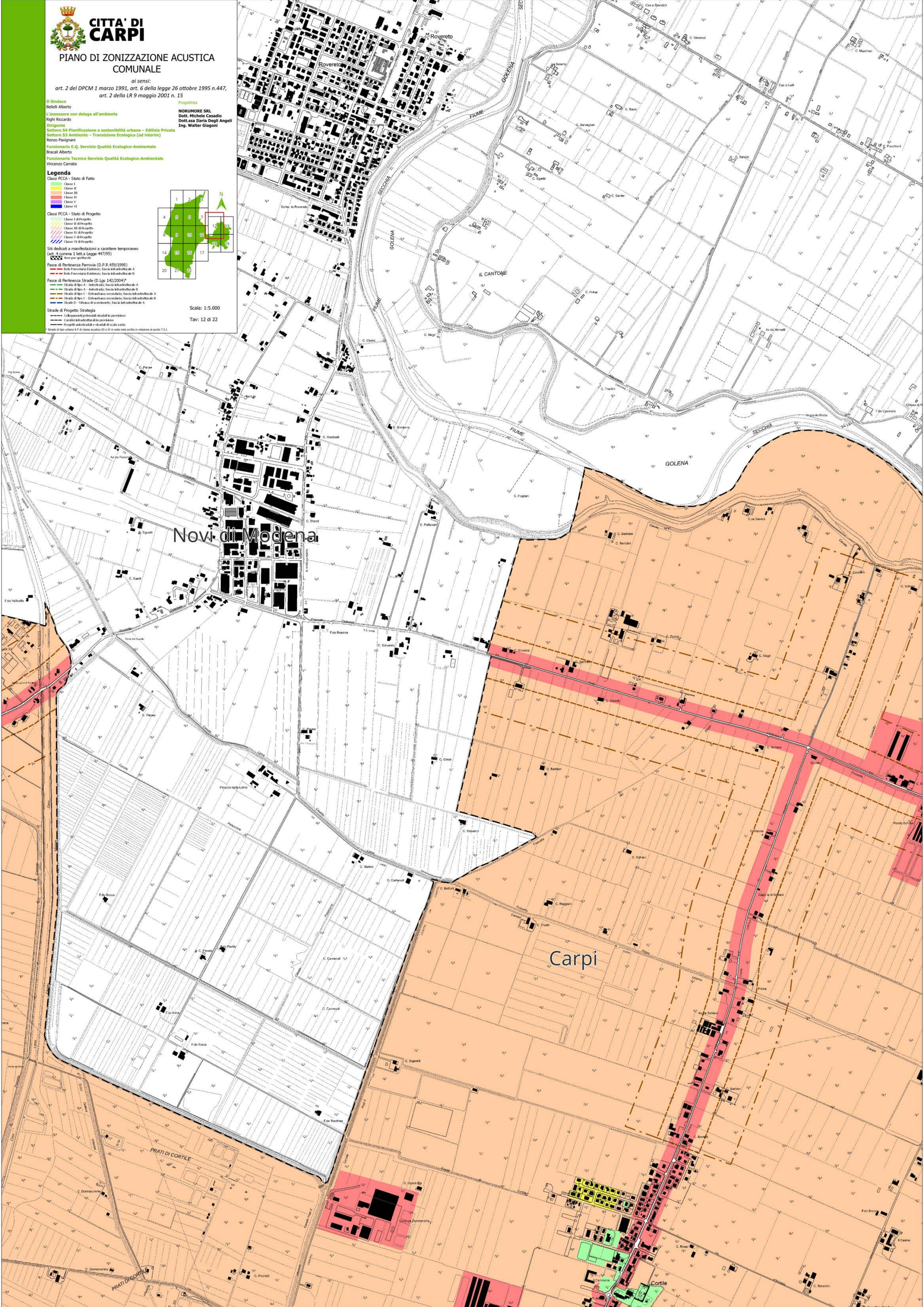
Novi di Modena

Carpi

Soliera



Scala: 1:5.000
Tav: 12 di 22





PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi:
art. 2 del DPCM 1 marzo 1991, art. 6 della legge 26 ottobre 1995 n.447,
art. 2 della LR 9 maggio 2001 n. 15

Il Sindaco
Belli Alberto
L'assessore con delega all'ambiente
Righi Riccardo
Dirigente
Settore S4 Pianificazione e sostenibilità urbana - Edilizia Privata
Settore S3 Ambiente - Transizione Ecologica (ad interim)
Renzo Pavignani

Progettista
NORUMORE SRL
Dott. Michele Casadio
Dott.ssa Ilaria Degli Angeli
Ing. Walter Giagoni

Funzionario E-Q, Servizio Qualità Ecologico-Ambientale
Brazzoli Alberto
Funzionario Tecnico Servizio Qualità Ecologico-Ambientale
Vincenzo Carraro

Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo
(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

XXXX Area verde

Fasce di Pertinenza Ferrovie (D.P.R. 459/1998)

XXXX Area verde

Fasce di Pertinenza Strade (D. Lgs. 142/2004)

XXXX Area verde

Strade di Progetto Strategia

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

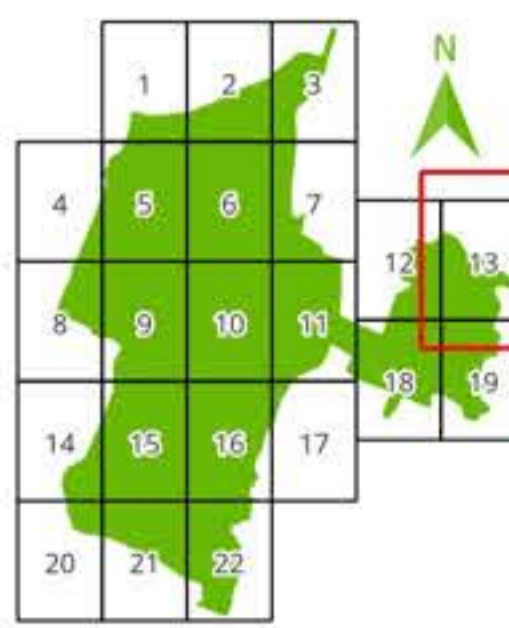
XXXX Area verde

XXXX Area verde

XXXX Area verde

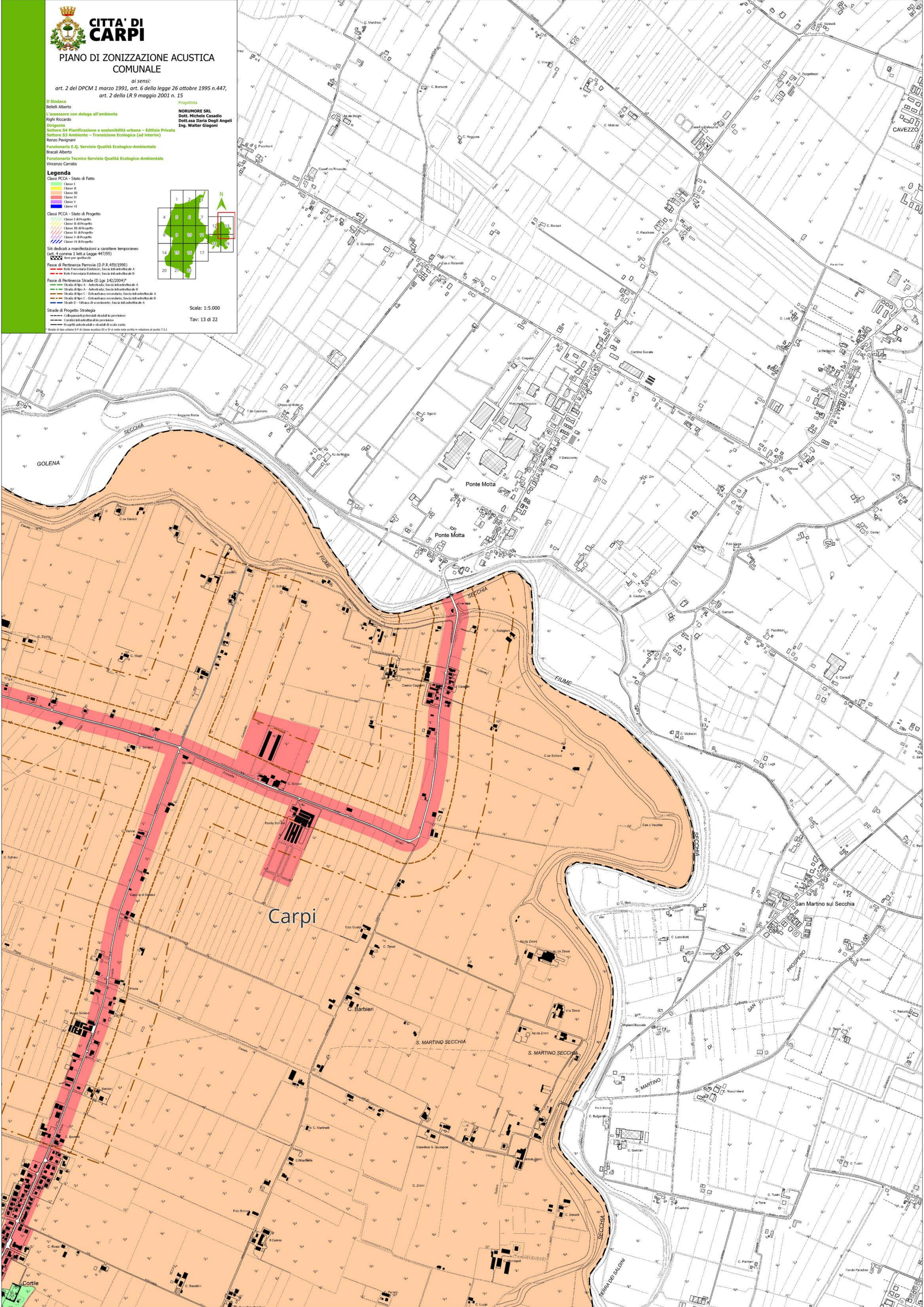
XXXX Area verde

XXXX Area verde



Scala: 1:5.000

Tav: 13 di 22



Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo
(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

AAVV Area per vertenze

Fasce di Pertinenza Ferrovie (D.P.R. 459/1998)

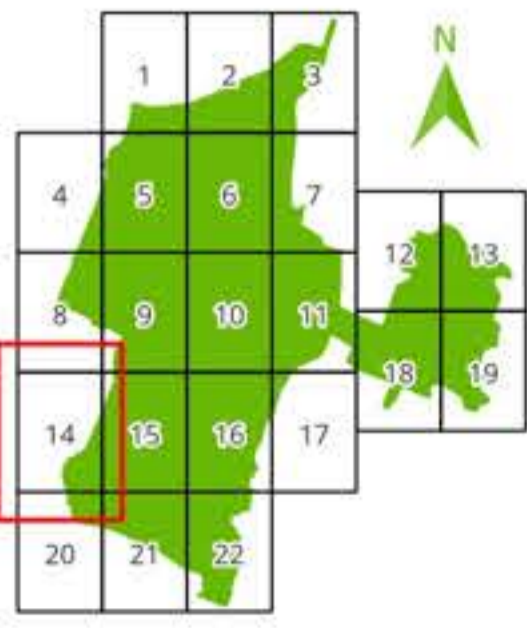
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale A
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale B

Fasce di Pertinenza Strade (D. Lgs. 142/2004)

- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale B
- Strada di tipo C - Estrada secondaria: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo C - Estrada secondaria: fascia infrastrutturale B
- Strada D - Via urbana di scorrimento: fascia infrastrutturale A

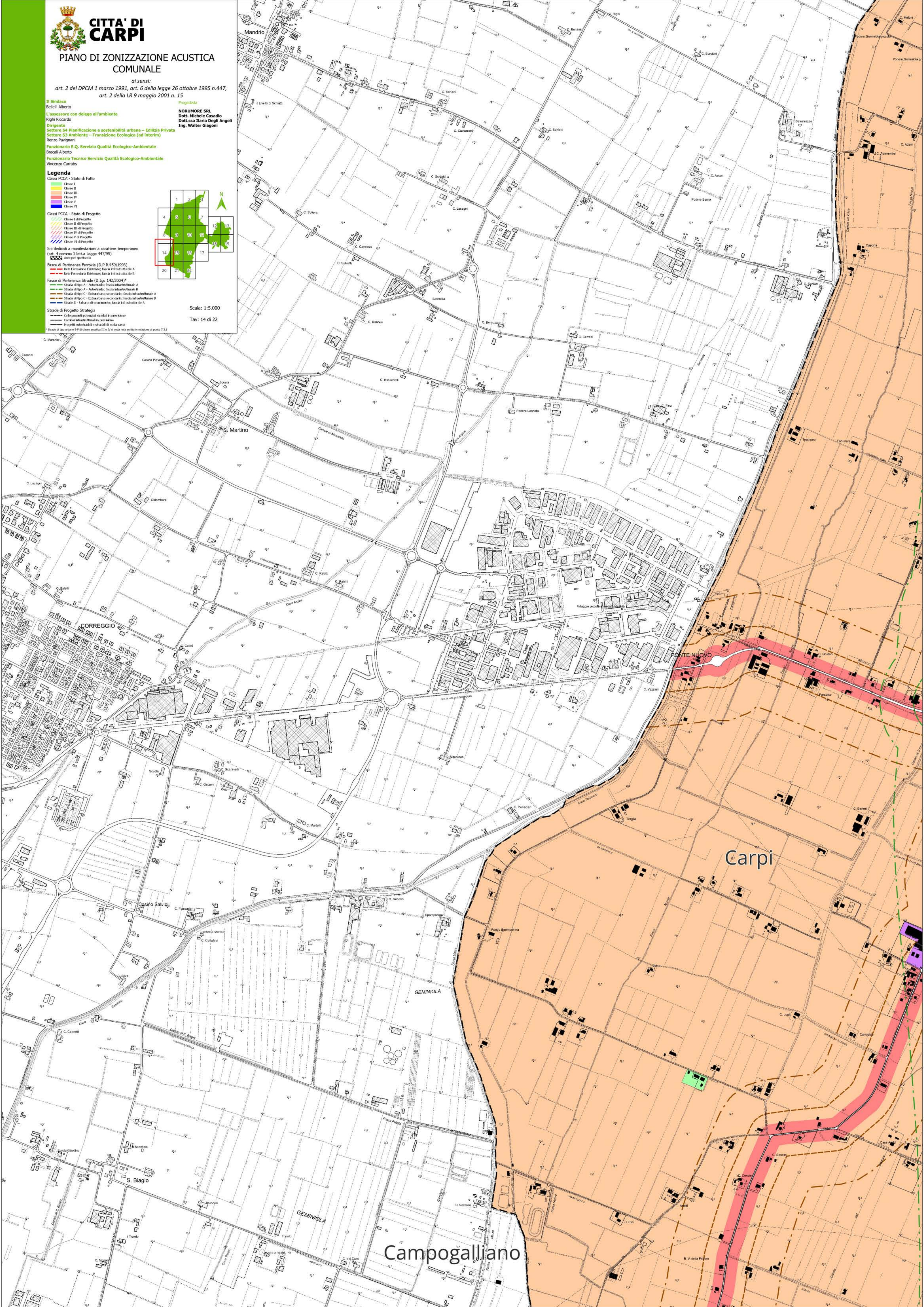
Strade di Progetto Strategia

- Colonnamenti stradali in previsione
- Corridoi infrastrutturali in previsione
- Progetti infrastrutturali in corso di studio
- Strade di tipo urbano di classe acustica III e IV in via di studio sottile in relazione al punto 7.3.1



Scala: 1:5.000

Tav: 14 di 22



Legenda

Classi PCCA - Stato di Fatto

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Classi PCCA - Stato di Progetto

- Classe I di Progetto
- Classe II di Progetto
- Classe III di Progetto
- Classe IV di Progetto
- Classe V di Progetto
- Classe VI di Progetto

Siti dedicati a manifestazioni a carattere temporaneo
(art. 4 comma 1 lett a Legge 447/95)

FAAS
Aree per vertenze

Fasce di Pertinenza Ferroviaria (D.P.R. 459/1998)

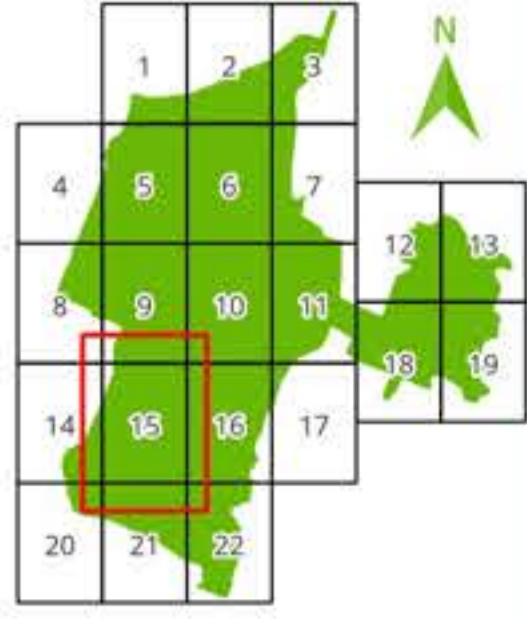
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale A
- Rotta Ferroviaria Esistente: fascia infrastrutturale B

Fasce di Pertinenza Strada (D. Lgs. 142/2004)

- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo A - Autostrada: fascia infrastrutturale B
- Strada di tipo C - Estraduale secondaria: fascia infrastrutturale A
- Strada di tipo C - Estraduale secondaria: fascia infrastrutturale B
- Strada D - Urbana di scorrimento: fascia infrastrutturale A

Strade di Progetto Strategia

- Colonnamenti pedonali stradali in previsione
- Corridoi infrastrutturali in previsione
- Progetti infrastrutturali e stradali in scala locale
- Strade di tipo urbano di classe scudato III e IV in scala nota scritte in relazione al punto 7.3.1



Scala: 1:5.000

Tav: 15 di 22

