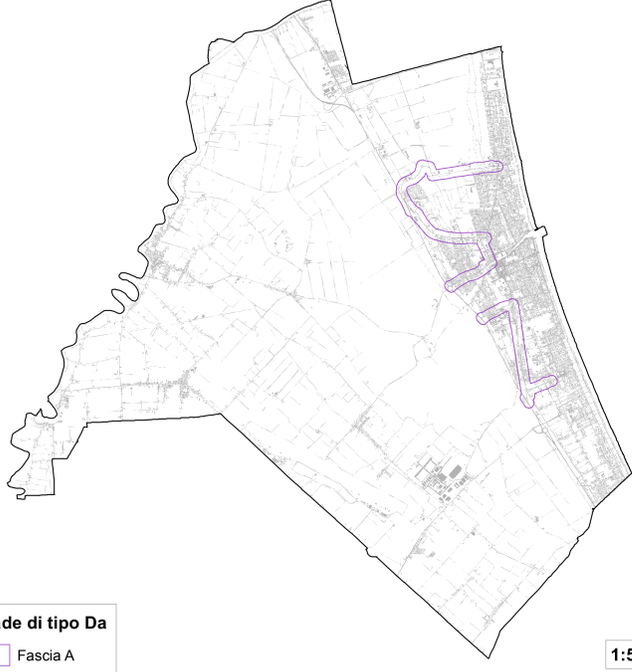


Strade di tipo Ca e Cb

Fascia A
Fascia B

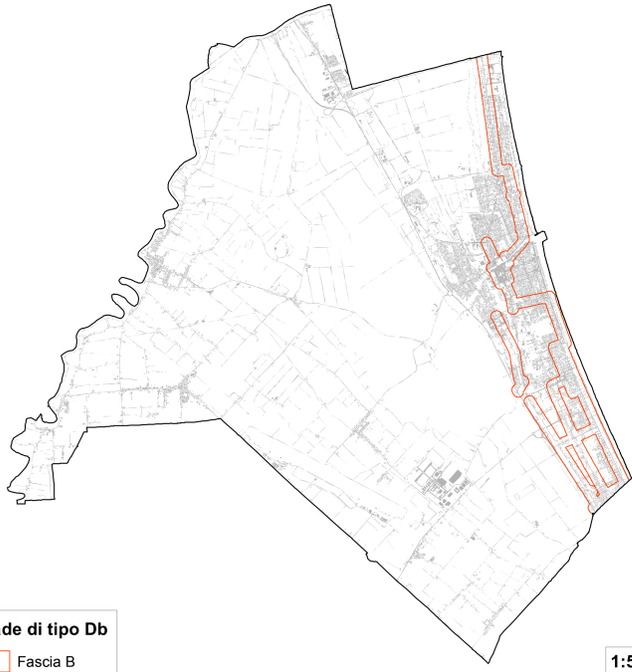
1:50 000



Strade di tipo Da

Fascia A

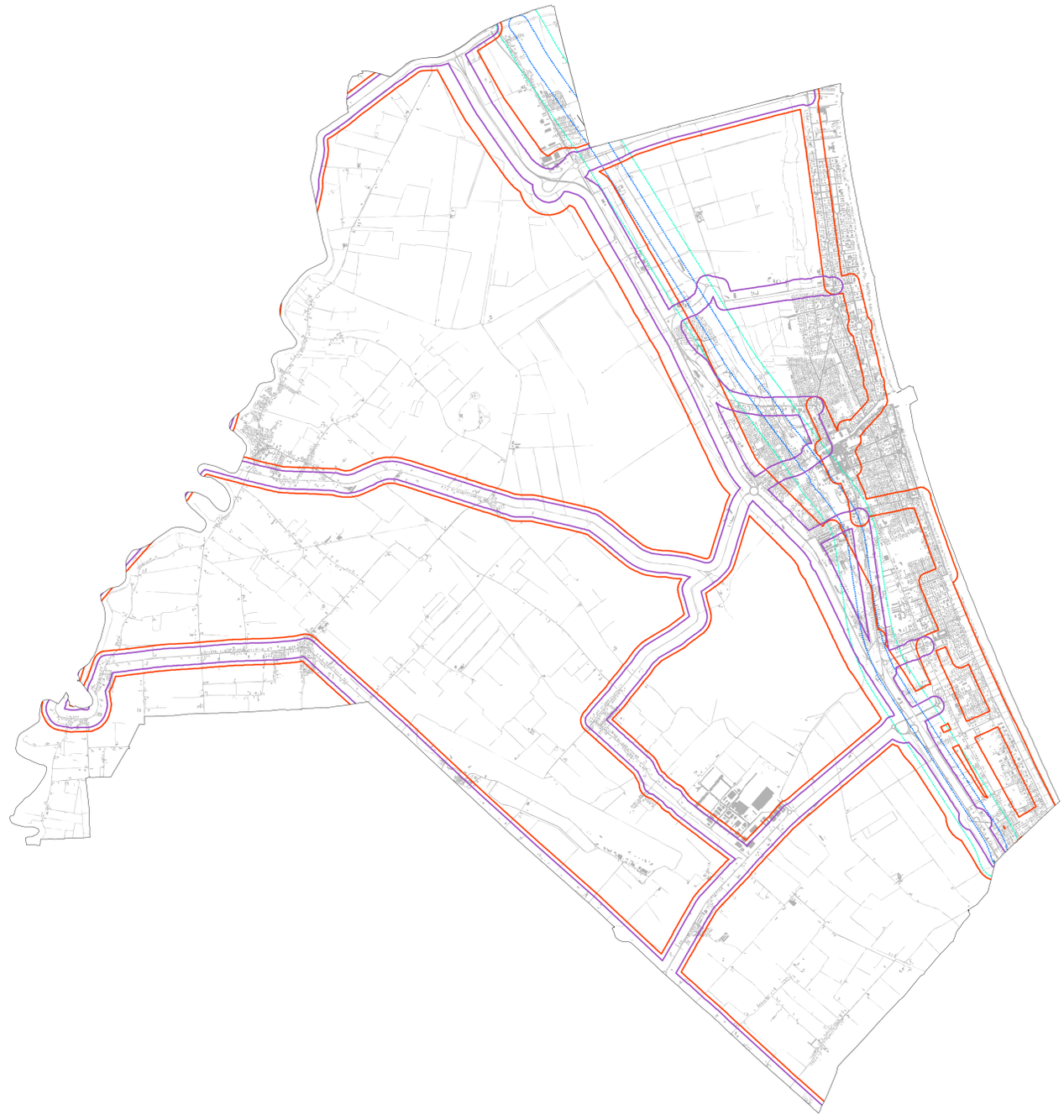
1:50 000



Strade di tipo Db

Fascia B

1:50 000



Strade extraurbane secondarie (tipo di strada C)

Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980 (sottotipo a fini acustici Ca)
 S.S. 16 Adriatico
 Tronco di strada che collega la S516 alla rotonda in cui confluiscono via Valpassiria e la strada parallela a via Pinarella di recente realizzazione

Tutte le altre strade extraurbane secondarie (sottotipo a fini acustici Cb)
 S.P. 254 di Cesna
 S.P. 71 bis Cesena- Cervia
 S.P. 51
 S.P. 80 Nullo Baldini
 S.P. 33 - via Salara - via Crodarone - via Del Corfene
 S.P. 6 - via Benefico II Tronco

Strade urbane di scorrimento (tipo di strada D)

Strade a carreggiate separate e interquartiere (sottotipo a fini acustici Da)
 via Galeno
 via Jelenia Gora
 viale G. Di Vittorio (da S.S. 16 a via Milano)
 viale XXI Dicembre
 via Martiri Farnesi
 via Pineta Formica - Via G. Fusconi
 via Caduti per la Libertà (da via Milazzo a S.S. 16)
 viale Tritone (da via Caduti per la Libertà a via Pinarella)

Tutte le altre strade urbane di scorrimento (sottotipo a fini acustici Dn)
 viale Giacomo Matteotti (da viale Nullo Baldini a via Traversa I)
 viale II Giugno (da via Traversa I a viale Alfredo Onani)
 viale Alfredo Onani
 via Bonaldo - via Bertoni
 viale G. Di Vittorio (da via Milano a via Martiri Farnesi)
 circonvallazione E. Sacchetti
 viale della Stazione (da Circonvallazione E. Sacchetti a via Borgo Aurelio Saffi)
 viale Dei Mille (da Circonvallazione E. Sacchetti a via Borgo Aurelio Saffi)
 via Borgo Aurelio Saffi
 via Caduti per la Libertà (da via Borgo Aurelio Saffi a via Milazzo)
 via Milazzo
 via Malva Sud (da via Fiodice a via Pineta Formica)
 via dei Cosmonauti
 Lungomare Deledda (da via Milazzo a viale E. De Amicis)
 viale E. De Amicis (da Lungomare Deledda fino a viale Titano)
 viale Tritone (da via Titano a via Pinarella)
 viale Titano (da viale De Amicis)
 via S. Marino
 viale Italia (da viale De Amicis a viale Sicilia)
 via Lazo
 via Pinarella (da viale Sicilia fino a viale Tritone)
 viale Sicilia

Le restanti strade sono classificate come urbane di quartiere (tipo E) o locali (tipo F)

Legenda

Fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali

Fasce di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie

Fascia stradale A
Fascia stradale B

Fascia ferroviaria A
Fascia ferroviaria B

Regolamento Urbanistico ed Edilizio

COMUNE DI CERVIA
 Provincia di Ravenna

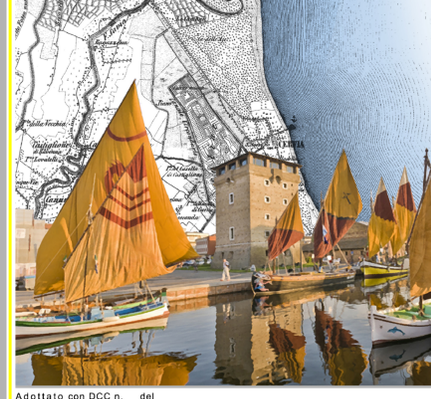
Settore Programmazione e Gestione del Territorio

Il Sindaco
 Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica
 Arch. Natalino Giambi

Il Dirigente del Settore
 Ing. Daniele Capitani

Il Servizio Urbanistica
 Geom. Gianluca Magnani
 Ing. Annalena Anelli
 Geom. Elena Taffegli
 Arch. M. Laura Callegati
 Nadia Nicolini



Adottato con DCC n. del
 Approvato con DCC n. del

Oggetto
 Fascio di pertinenza delle infrastrutture di trasporto ai sensi del DPR 142/2004

Scala
 1 : 25.000

Elaborato
 Zac2

1:25 000

RUE