

TAVOLA DEI VINCOLI - TDV2

RISPETTI

- Zone di rispetto infrastrutture**
- 48 - Zone di rispetto stradale
 - 49 - Zone di rispetto ferroviario
 - 50 - Zone di rispetto cimiteriale
 - 51 - Zone di rispetto dei gasdotti
 - 52 - Zone di rispetto dei depuratori
- Zone di rispetto idrico**
- 54 - Fiumi e canali principali
 - 55 - Canali di bonifica
 - 56 - Rispetto delle arginature
 - 57 - Dossi di rilevanza geognostica - Paleovallei
 - 58 - Zone di tutela dei corpi idrici sotterranei
 - 91 - Impianti di captazione
 - 92 - Zone di rispetto degli impianti di captazione
- Zone di rispetto elettromagnetico**
- 59 - Elettrodotti - linee AAT e AT
 - 60 - Elettrodotti - linee MT
 - 61 - Distanze di prima approssimazione- linee AAT e AT
 - 62 - Stazioni primarie
 - 63 - Cabine elettriche
 - 64 - Impianti emittenza radio- televisiva
 - 65 - Zone di rispetto degli Impianti emittenza radio- televisiva
 - 66 - Aree escluse dalla possibilità di collocazione o mantenimento di impianti Radio TV
 - 67 - Aree di attenzione per la localizzazione a condizioni di impianti radio TV
 - 68 - Impianti fissi per telefonia mobile

- Zone di rispetto aeroportuale**
- 69 - Zone di rispetto aeroportuale
 - 70 - Zone di tutela dei Piani di Rischio aeroportuale

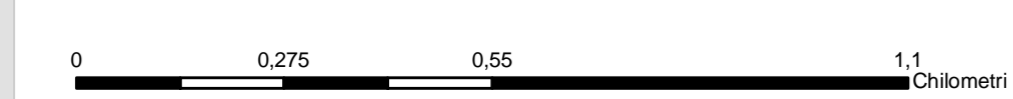
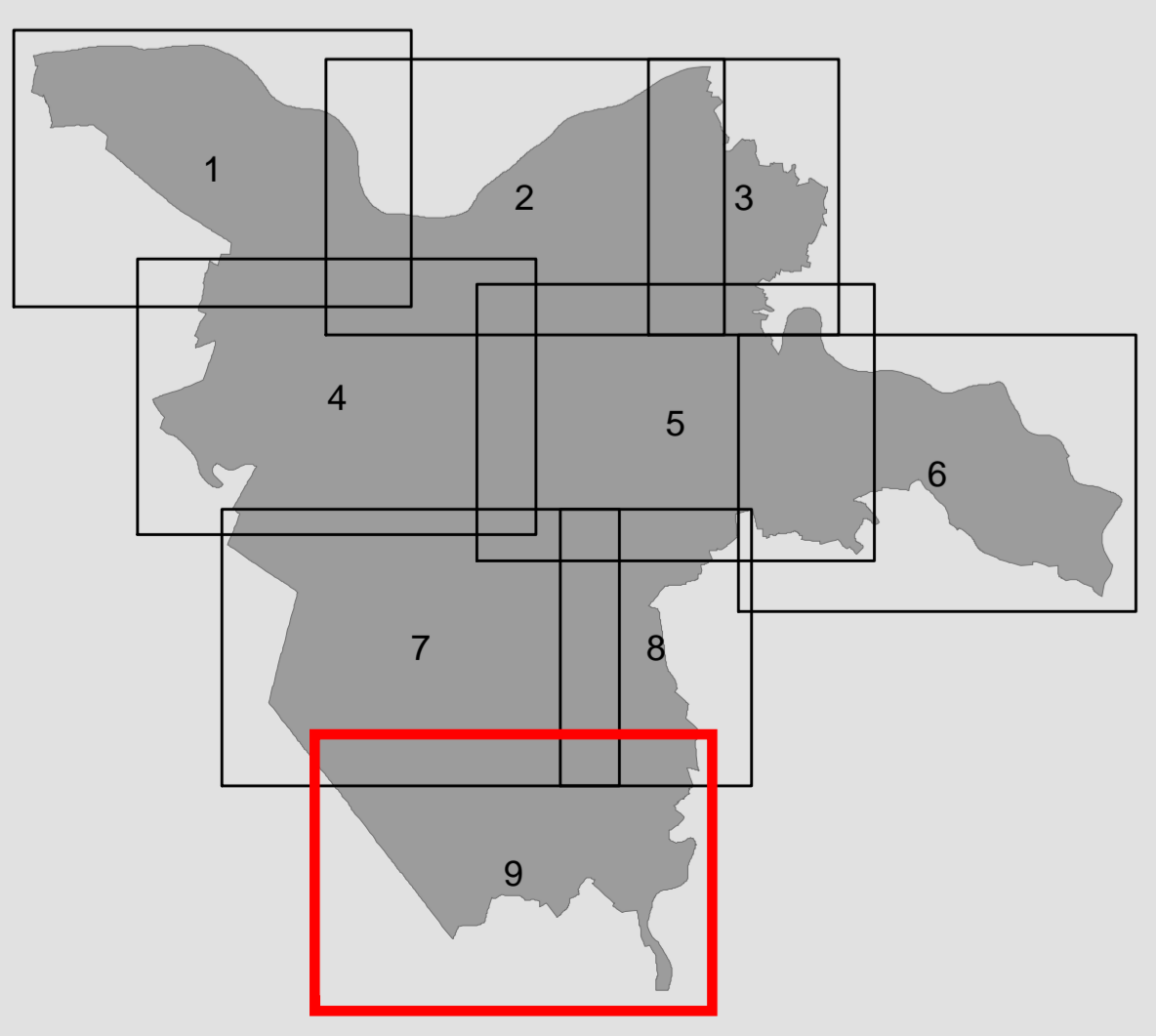
- Zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso**
- 71 - Zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso

- Altre zone di rispetto**
- 53 - Cave
 - 93 - Pipeline
 - 72 - Fascia di rispetto della pipeline di 25 e 50 m
 - 72 - Fascia di rispetto della pipeline di 300 m
 - 73 - Corridoi infrastrutturali

RISCHI NATURALI, INDUSTRIALI E SICUREZZA

- 74 - Categorie territoriali compatibili con gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (RIR)
- CATEGORIA**
- B
 - C
 - D
 - E
 - F
- 75 - Siti oggetto di procedura di bonifica
- Aree a rischio idraulico**
- 76 - PGRA- Fiume Po: H-P3 Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
 - 77 - PGRA- Fiume Po: M-P2 Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
 - 78 - PGRA- Fiume Reno: H-P3 Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
 - 79 - PGRA- Fiume Reno: M-P2 Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
 - 80 - PGRA- Reticolo Secondario di Pianura: H-P3 Alluvioni frequenti (TR: 20-50 anni) - elevata probabilità
 - 81 - PGRA- Reticolo Secondario di Pianura - Altre aree allagabili
 - 82 - PAI Po- Fascia A piano di bacino Po
 - 83 - PAI Po- Fascia B piano di bacino Po
 - 84 - PAI Po- Fascia a rischio di effetto dinamico Fiume Po

- Aree a rischio idrogeologico**
- 85 - Aree di vulnerabilità idrogeologica e di particolare tutela per la pianificazione comunale
 - 86 - Aree a ridotta soggiacenza della falda freatica
- Aree a pericolosità sismica**
- 87 - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
 - 88 - Zone suscettibili di instabilità



PUG COMUNE DI FERRARA

Piano Urbanistico Generale (PUG)
 Legge Regionale n. 4/2017

TAVOLA DEI VINCOLI
 Rispetti, Rischi naturali Industriali e Sicurezza

Piano Urbanistico Generale

Studio Casparini
 ing. Giancarlo Casparini
 arch. Sergio Casparini

Architetto NIGRO
 Francesco Nigro

Esperiti specializzati

- Arch. Roberto Calabrese (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Stefano Castiglioni (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Chiara Casarini (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Roberto Calabrese (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Stefano Castiglioni (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Chiara Casarini (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Roberto Calabrese (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Stefano Castiglioni (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Chiara Casarini (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Roberto Calabrese (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Stefano Castiglioni (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Chiara Casarini (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Roberto Calabrese (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Stefano Castiglioni (C.A.A. Ferrara)
- Arch. Chiara Casarini (C.A.A. Ferrara)

Sindaco
 Giancarlo Casparini

Assessore all'Urbanistica
 Giancarlo Casparini

Assessore all'Urbanistica
 Giancarlo Casparini

TAV. V2.09
 scala 1:10.000
 ott. 2024