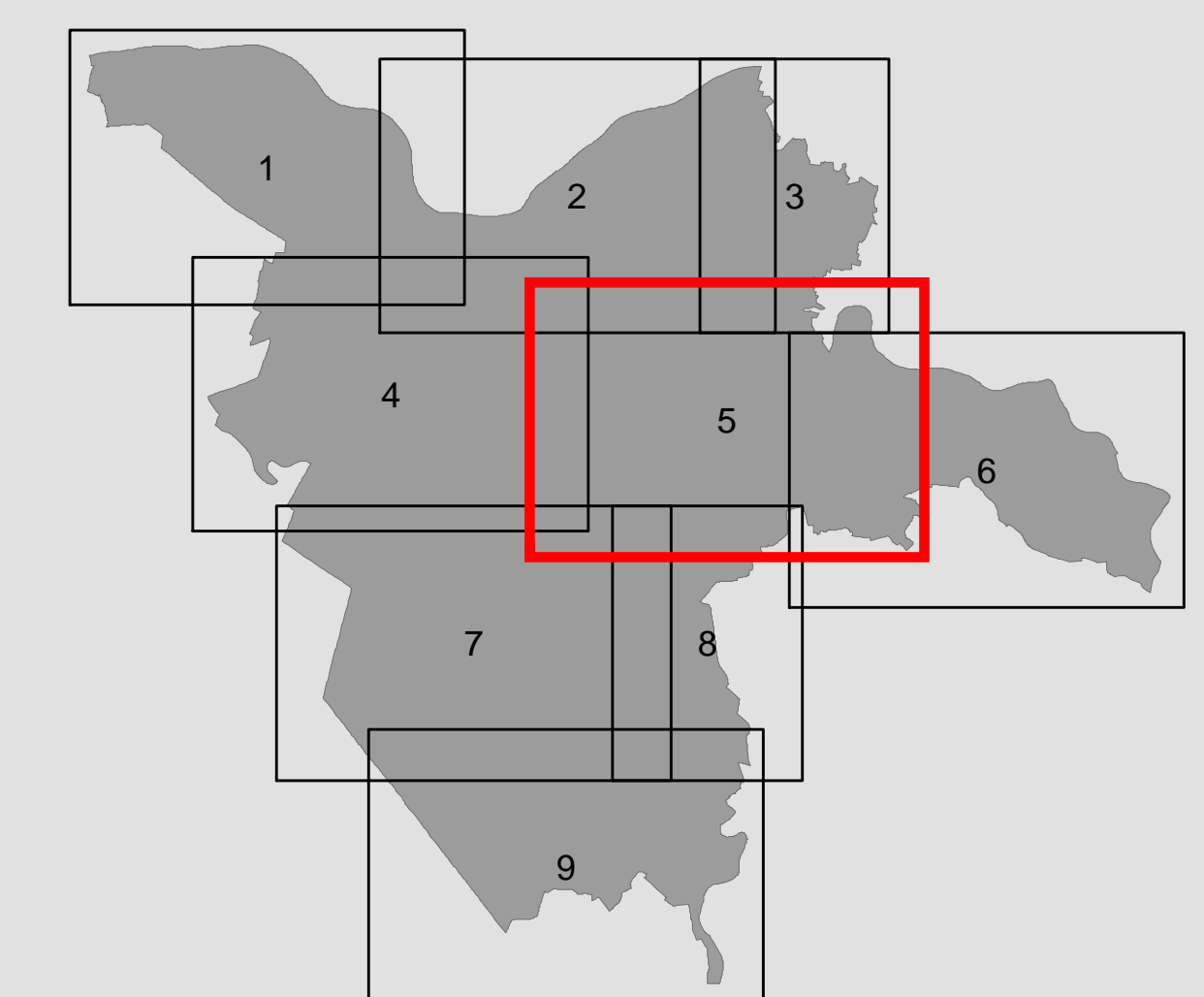
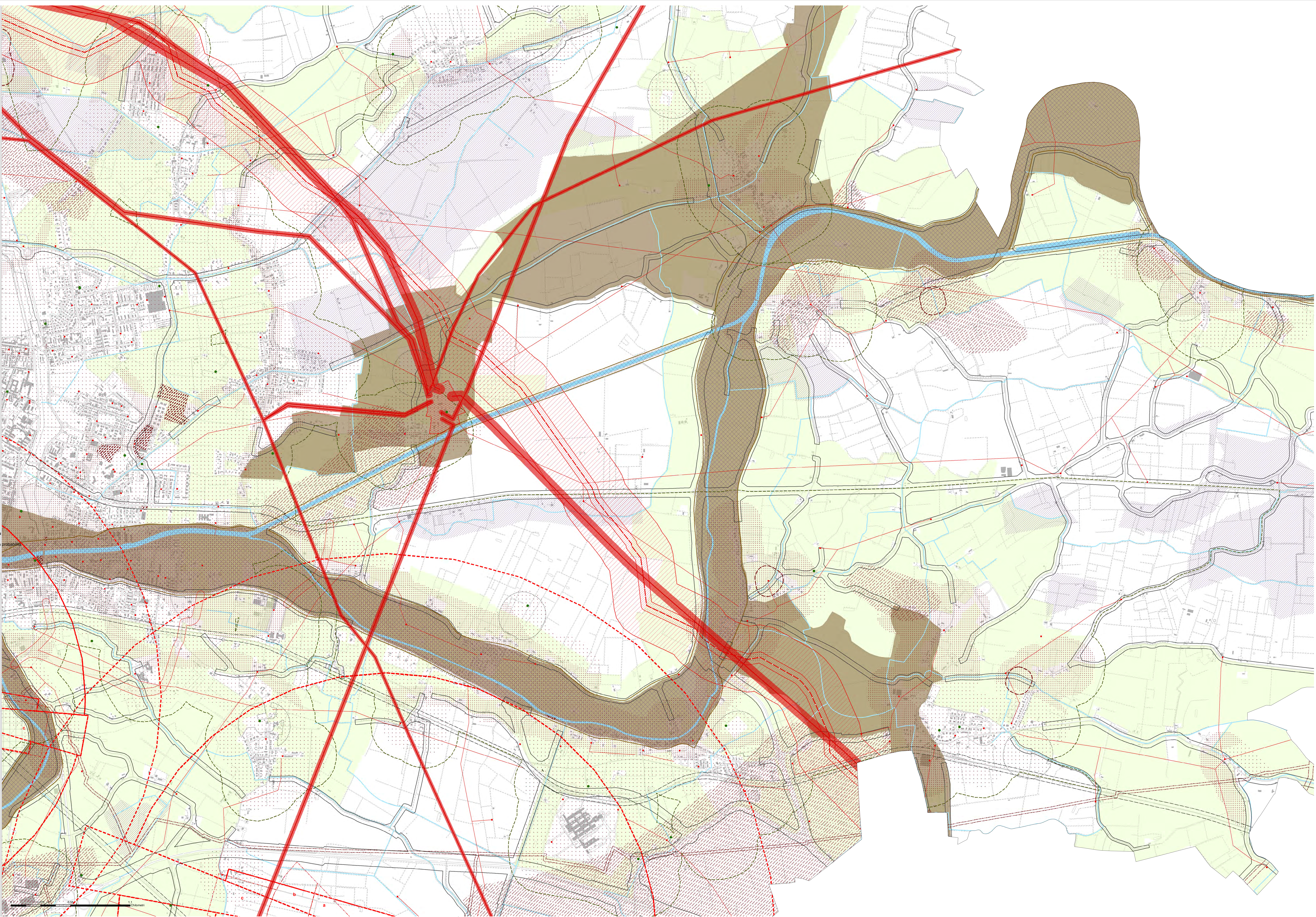


TAVOLA DEI VINCOLI - TDV2

- 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 - Paleovalvei
 - 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 (RR)
- 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



Architetto FRANCESCO NIGRO

Progettisti
Arch. Andrea Cuccia Casparini
Arch. Sergio Fontana (Città della Cultura)
Arch. Roberto Giallaro
Arch. Chiara Le Caspary (MATE)
Arch. Luca Le Caspary (MATE)
Arch. Marco Rossato (MATE)
Arch. Valeria Sassanelli (Studio Cooperativo)

Studio Cooperativo
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)
SALIZADA S.p.A. (Studio Cooperativo)

Sindaco Adam Pizzini
Assessore all'Urbanistica Andrea Giallaro
Assessore Urbanistica Andrea Giallaro

COMUNE DI FERRARA
PUG Piano Urbanistico Generale (PUG)
Legge Regionale n. 49/2017

TAVOLA DEI VINCOLI
Rispetti, Rischi naturali, Industriali e Sicurezza

Piano Urbanistico Generale

TAV. V2.05
ott. 2024
scala 1:10.000