

COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE CIVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA

COMMITTENTE: XC SOLAR SRL
 Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
 C.F. VU32476241190

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri
 C.F. 02610640463

N. ELABORATO: **F7.4** **ELABORATO:** **INQUADRAMENTO URBANISTICO**
PTCP

SCALA: 1:50.000 **REFERIMENTO PRATICA:** **IMPIANTO EX CIVETTE**

DATA: 30/10/2022 **REVISIONE:**

General contractor: **PROTESA**
 Protessa spa
 Via Ugo la Malfa n. 26 - 41012 (RO)
 telefono 052 540000 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Progetto Elettrico: Per. Inq. Massimo Ghisri
 Ing. Francesco Piangiovanni

Progetto Linea Elettrica: Geom. Stefano Poli
 Ing. Chiara Bardi
 Geom. Valentina Cristofari
 polienergie.it

Ambiente: Ing. Roberto Mazzolini
 Ing. David Rognari
 Studio Associato N2-Ma
 Via Galvani 10 - 41012 Ferrara
 052 430000

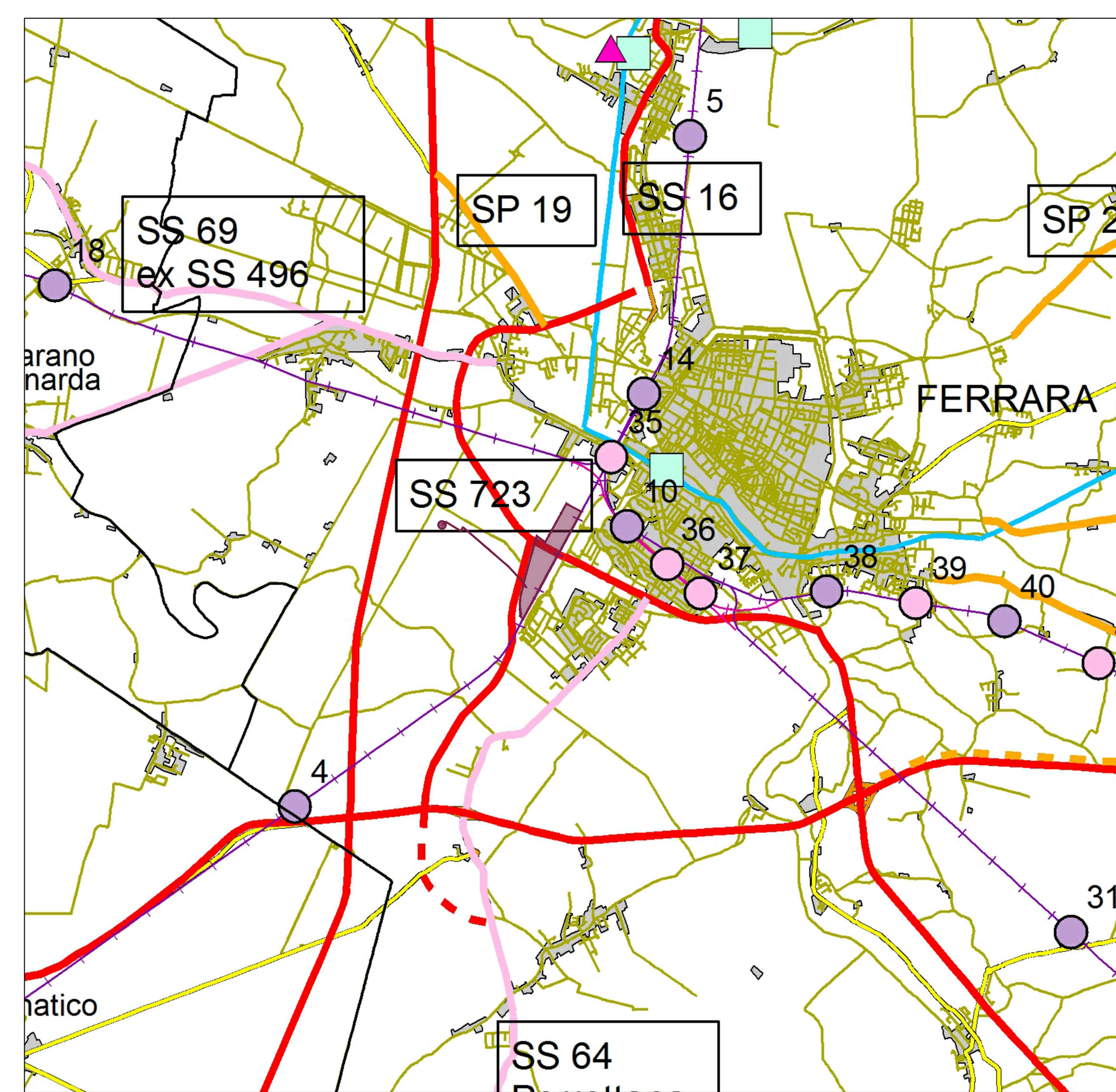
Geologia e Acustica: Dott.ssa Giulia Barba
 Dott. Maurizio Calabrese
 Dott.ssa Maria Cristina
 C.A.M.B.I.E.N.T.E.R.I.

Progetto Strutturale: Ing. Gianluca Ruggi
 ASSOCIATI SRL S.p.A.

Progetto Architettonico: Arch. Antonio Gasparri
 Arch. Andrea Ricci Bitti

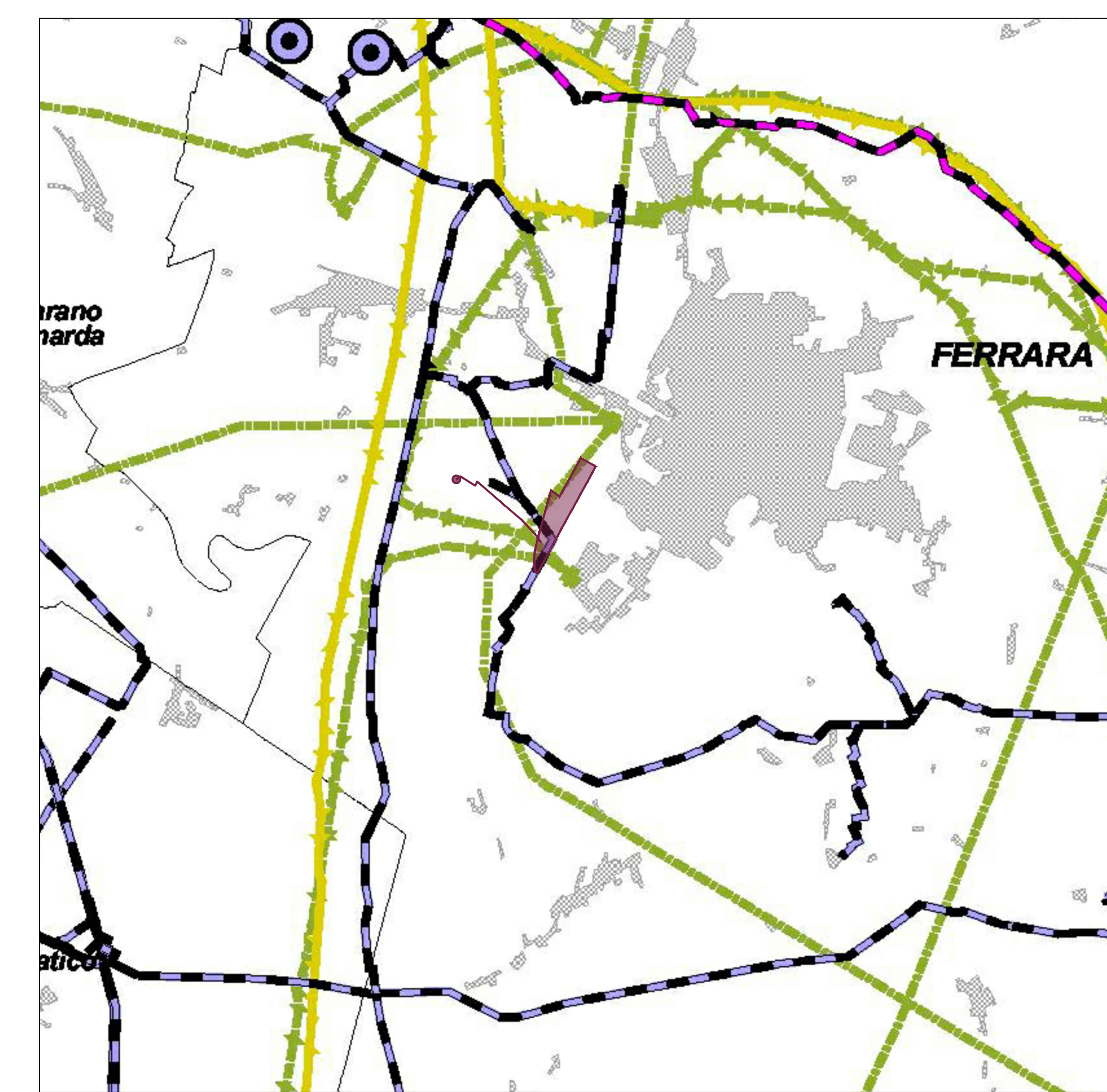
Collaboratori: Arch. Roberto Cavalari
 Arch. Martina Colapietra
 Arch. Agnese Di Tiro
 Arch. Beatrice Marzi
 Arch. Francesco Ricci Bitti
 Arch. Valeria Testi
 Arch. Cecilia Veronesi
 Dott. Cristian Ghisri

PTCP_TAV.2.1 CARTA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' _SCALA 1:50.000



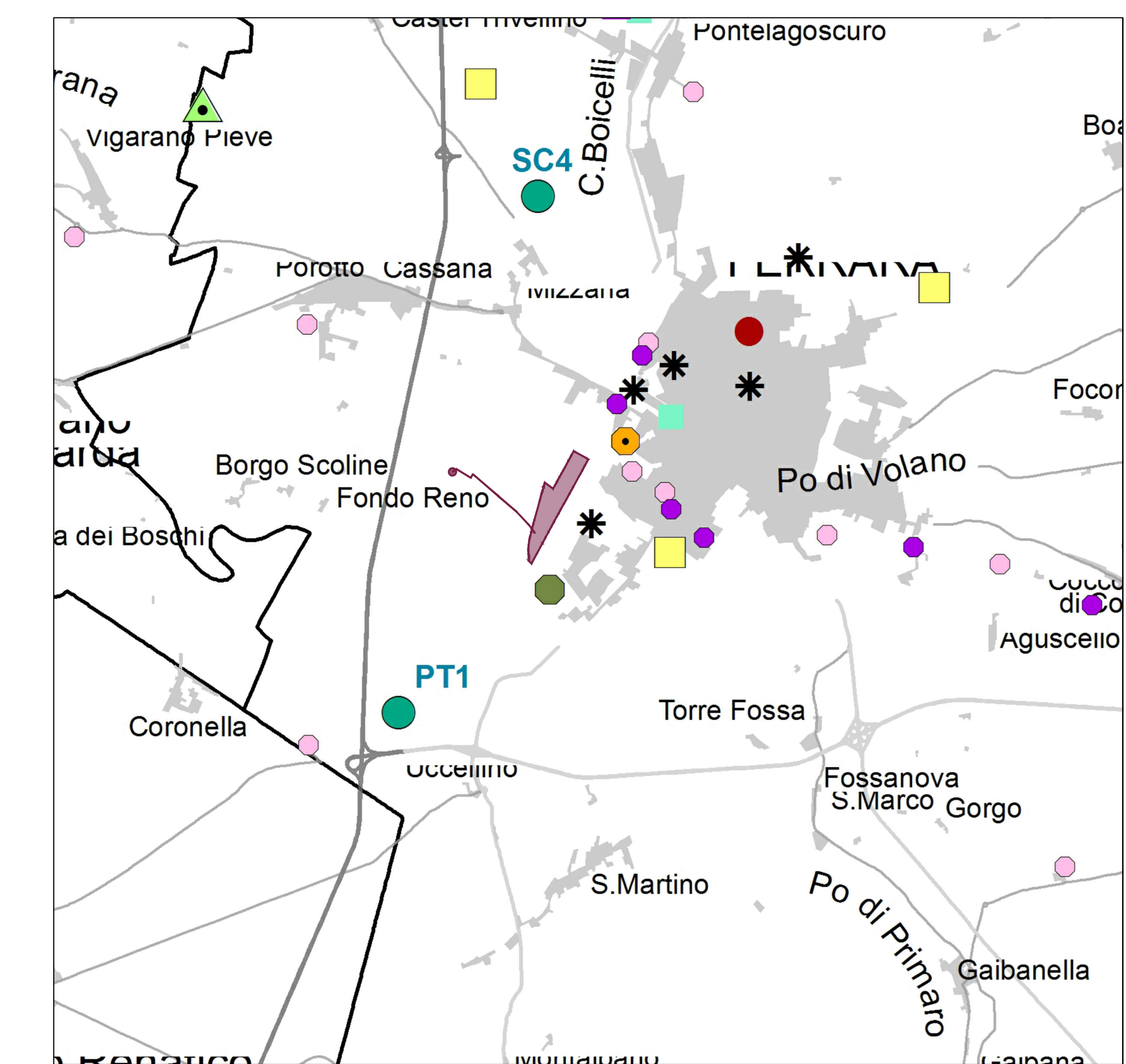
stazioni	esistenti	di progetto
comenda	4	0
paronassapiccola	5	0
ferrara alledi - da bove	10	0
ferrara	14	0
vignone piano	18	0
ferrara universita'	35	0
ferrara via beltrami	36	0
ferrara viale	37	0
ferrara san barbato	38	0
ferrara citta del reggino	40	0

PTCP TAV.2.2 _INFRASTRUTTURE PER L'ENERGIA_ _SCALA 1:50.000



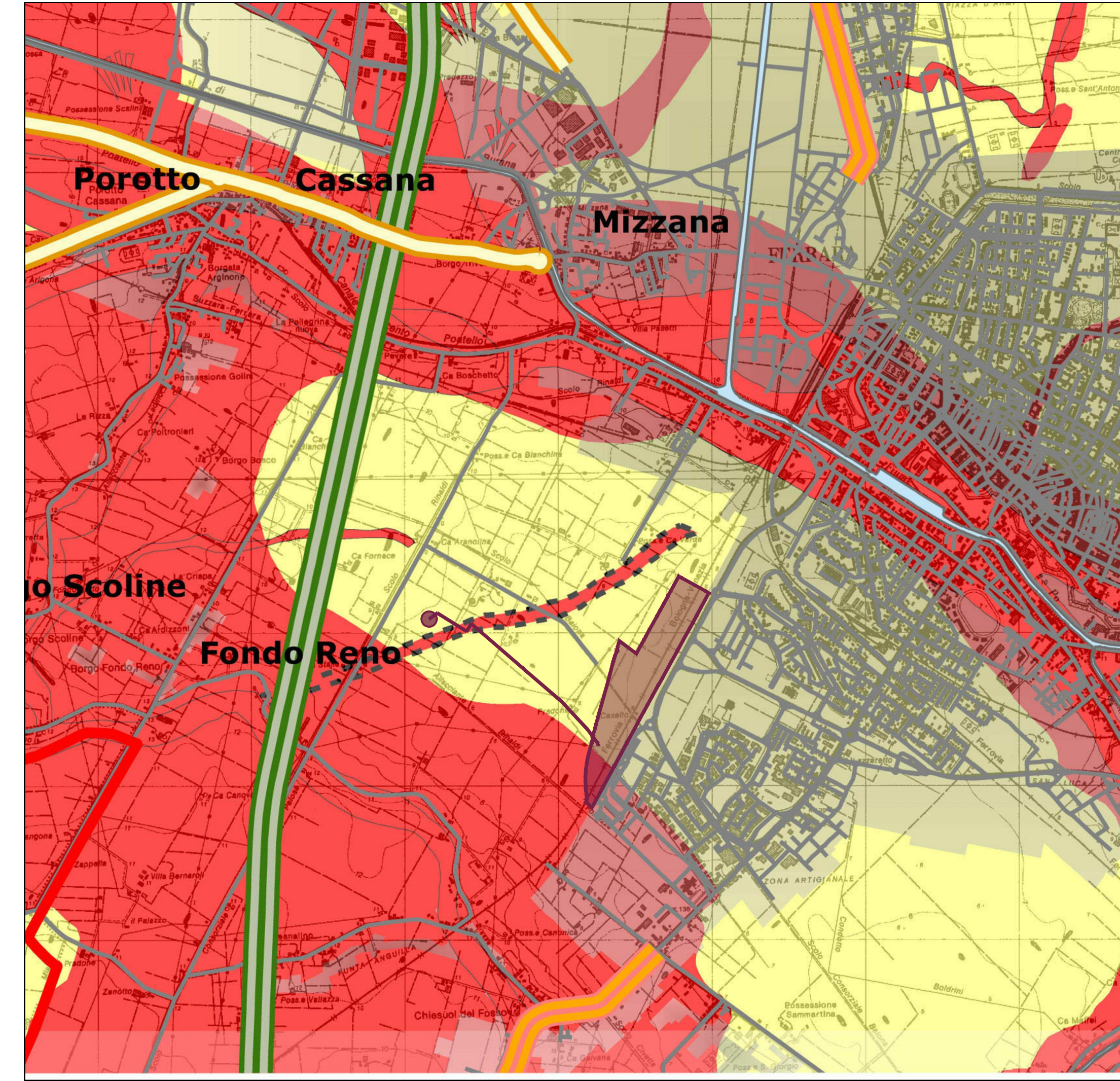
gasdotti	rete altissima tensione (220 e 380 Kw)	rete alta tensione (132 Kw)
esistente	esistente	esistente
di progetto	di progetto	di progetto

PTCP TAV.2.3 _POLI FUNZIONALI_ _SCALA 1:50.000



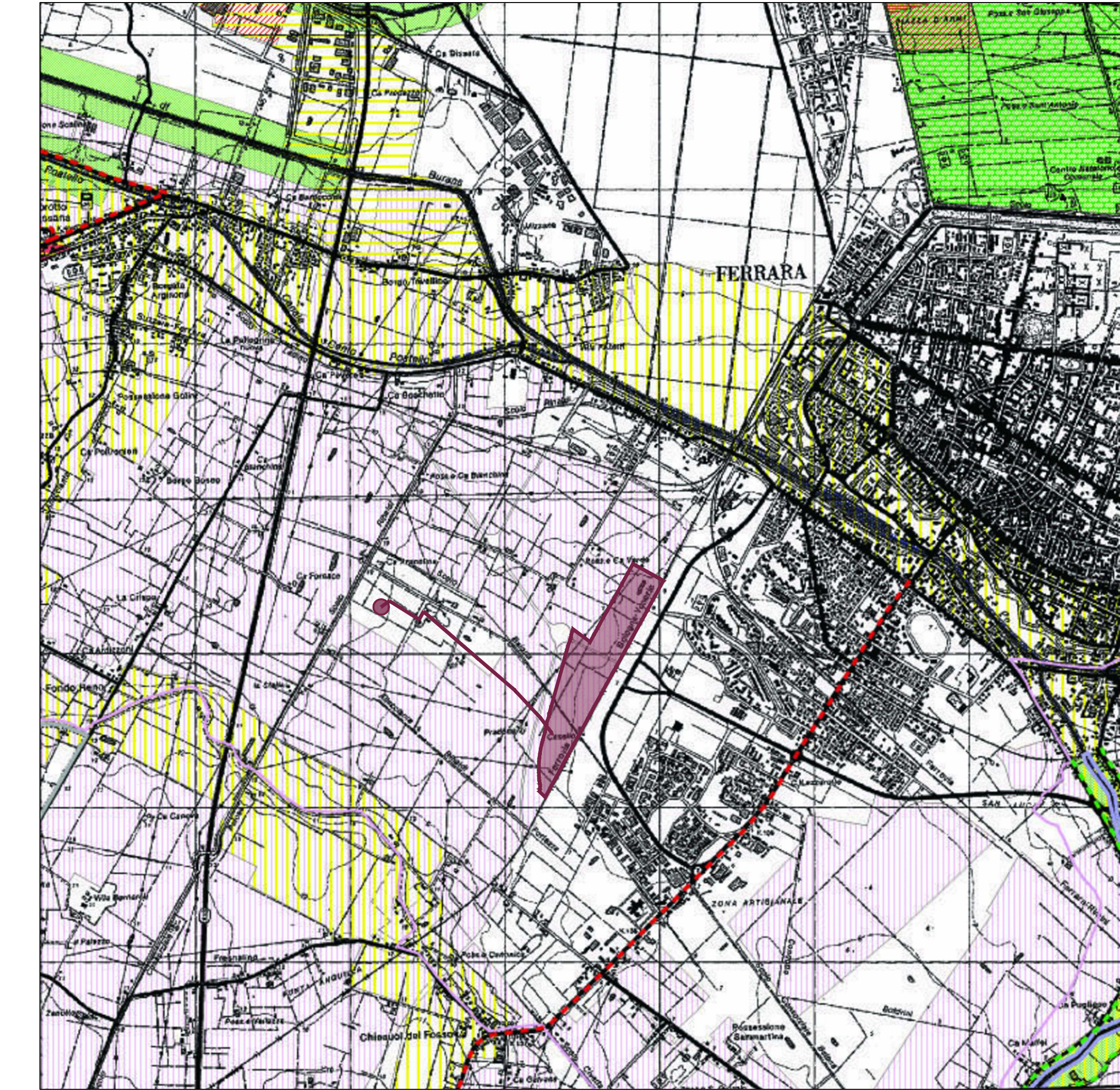
POLI DIREZIONALI, FIERISTICI ED ESPC	POLI TECNOLOGICI, PER L'ISTRUZIONE E LA RICERCA SCIENTIFICA	POLI CULTURALI E SPORTIVI	POLI COMMERCIALI
esistente	esistente	esistente	esistente
di progetto	di progetto	di progetto	di progetto

PTCP TAV.3.2 CARTA DI ZONIZZAZIONE SISMICA DI I LIVELLO_ _SCALA 1:25.000



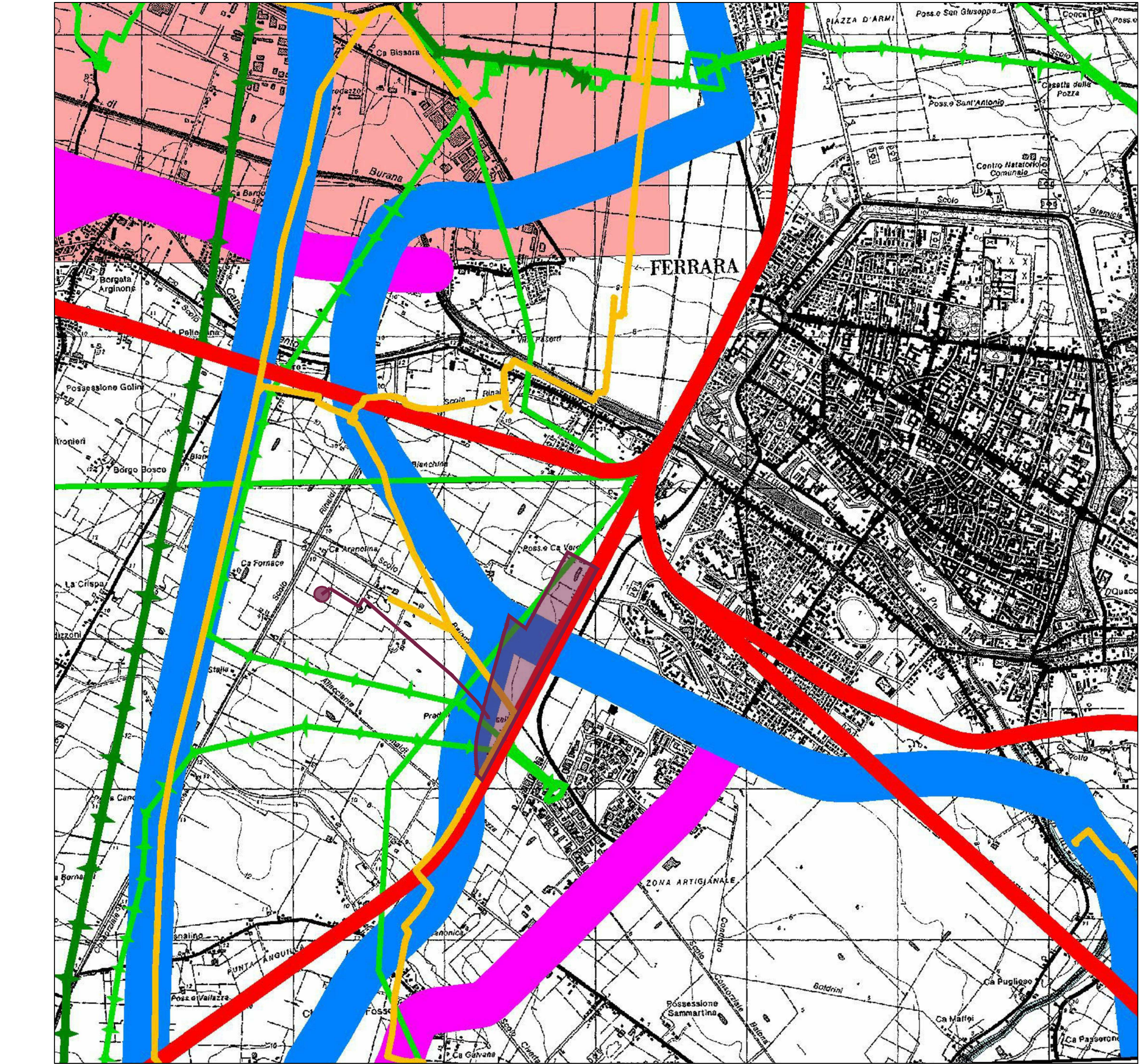
TIPO	TIPO
Autostrada A13	paleovevei certi
Statali	paleovevei incerti
Provinciali	conosci, ventagli di rotta, ecc.
Dune	
Strade Comunali	

PTCP_TAV 5.2 SISTEMA AMBIENTALE_ _SCALA 1:25.000

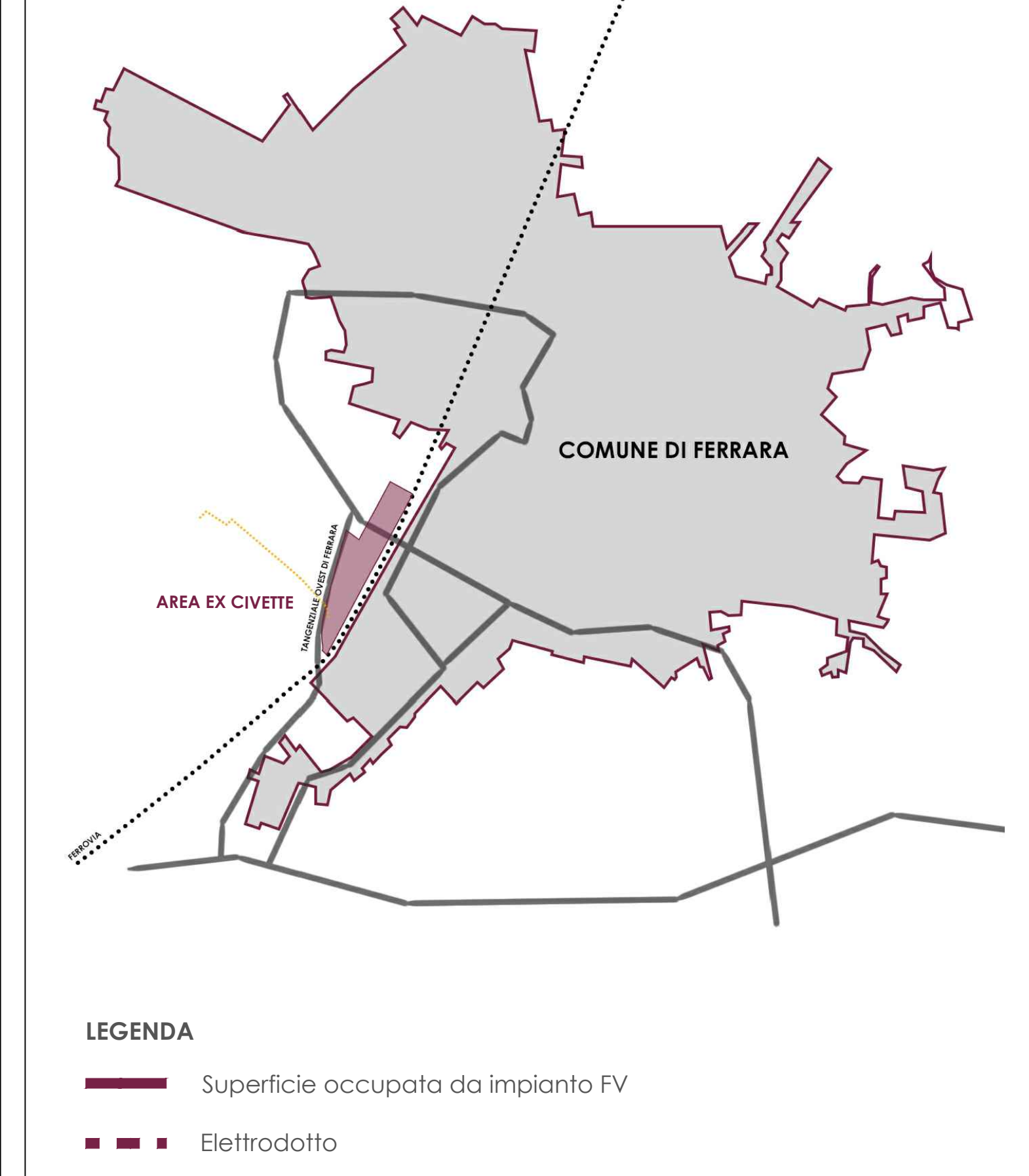


LAGHI, CORSI D'ACQUA E ACQUE SOTTERRANEE
area di vulnerabilità idrogeologica e di particolare tutela per la pianificazione comunale (art.32)

PTCP_TAV 5.2.2 AMBITI CON LIMITAZIONI D'USO_ _SCALA 1:25.000



Metadotti e fasce di rispetto:
rete altissima tensione (220 e 380 Kw)
rete alta tensione (132 Kw)
Metadotti a fasce di rispetto:
grande rete - strada di progetto (PTT 98)
grande rete - strada esistente (PTT 98)
rete di base di progetto (PTT 98)
rete di base esistente (PTT 98)
Fasce di rispetto ferrovie



LEGENDA

- Superficie occupata da impianto FV
- Elettrodotto