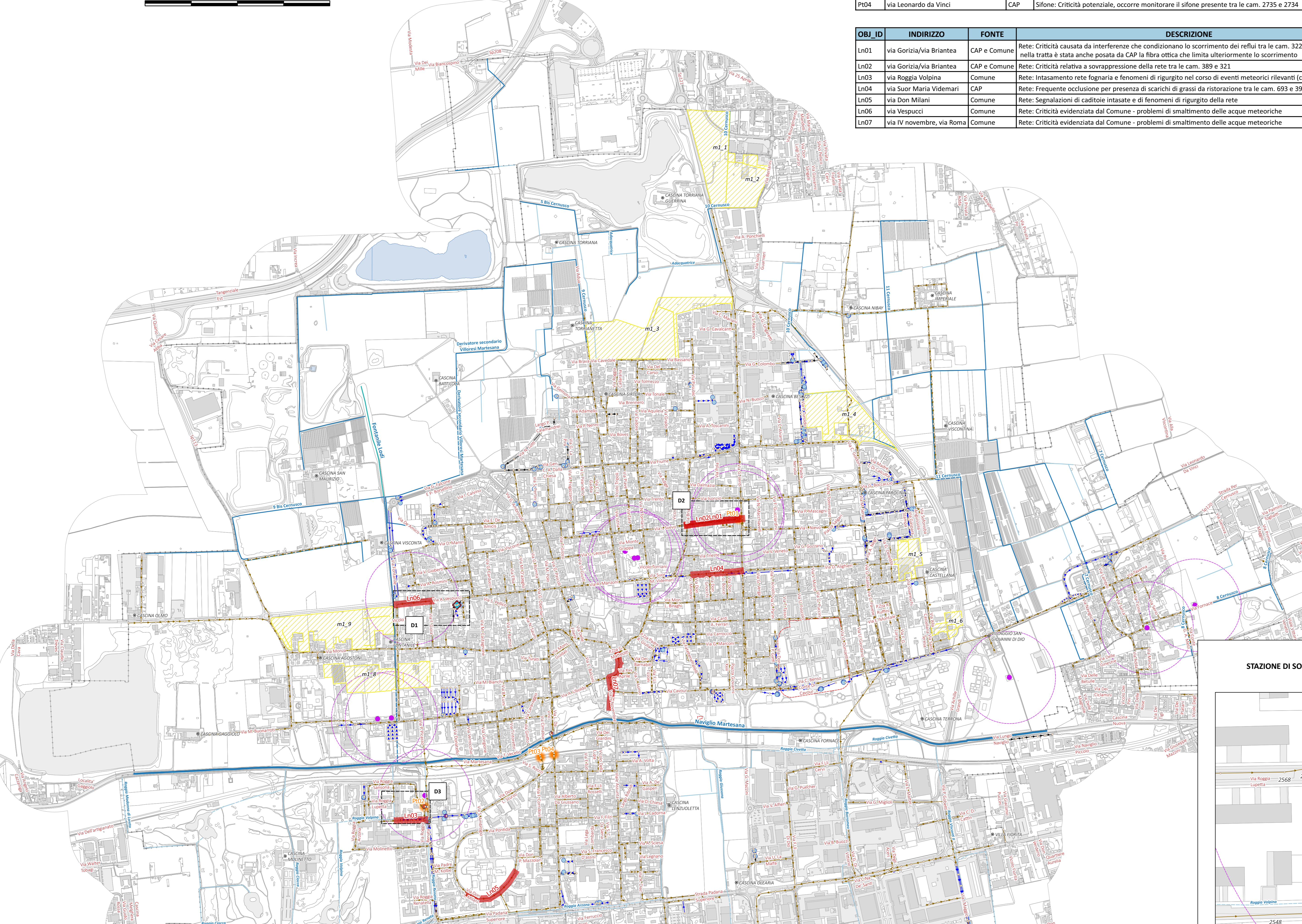


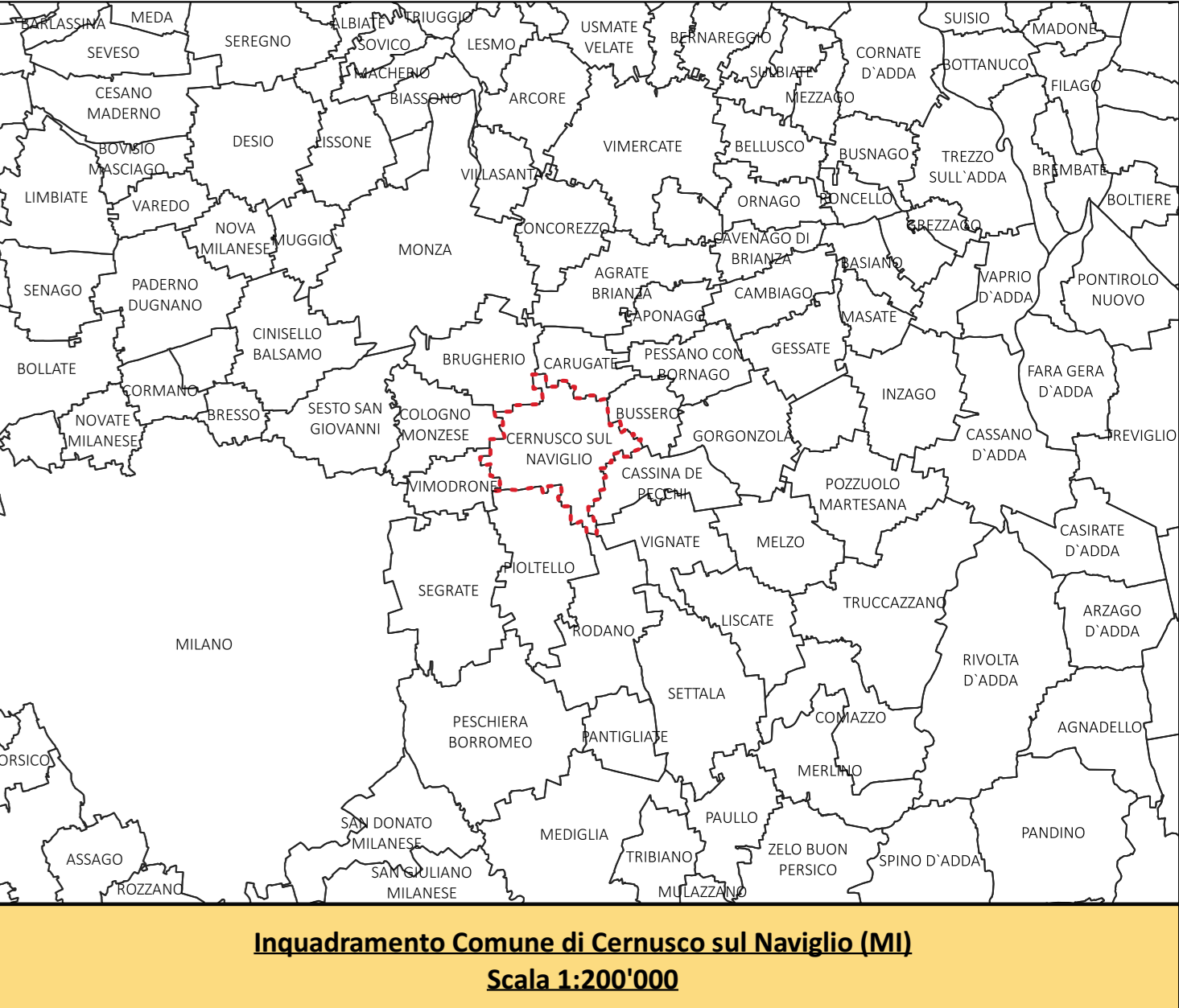
CARTA DELLE PROBLEMATICHE
Pericolosità idraulica e criticità delle reti fognarie
Scala 1:7'500

0 50 100 150 200 m

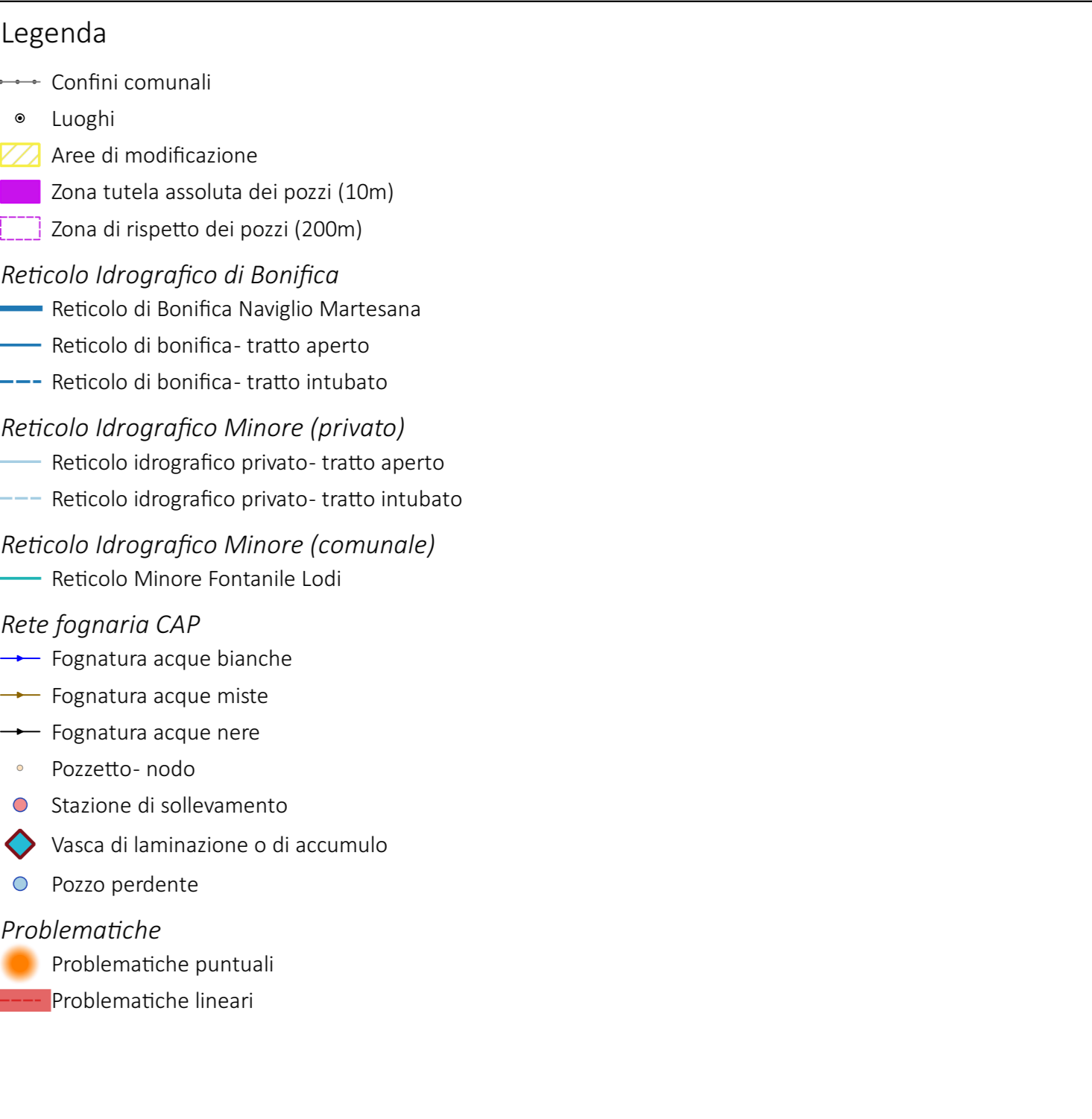


OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Pt01	Via Gorizia	CAP	Sifone: Criticità potenziale, occorre monitorare il sifone presente tra le cam. 390 e 391	IS01	INS07	
Pt02	Via Roggia Renata	CAP	Stazione di sollevamento: Occorre mantenere il livello della vasca basso per evitare allagamenti alle villette limitrofe, cam. 2504	IS01		
Pt03	Fuori ambito stradale c/o via San Rocco	CAP	Sifone: Criticità potenziale, occorre monitorare il sifone presente tra le cam. 2503 e 2587		INS07	
Pt04	Via Leonardo da Vinci	CAP	Sifone: Criticità potenziale, occorre monitorare il sifone presente tra le cam. 2735 e 2734			INS07

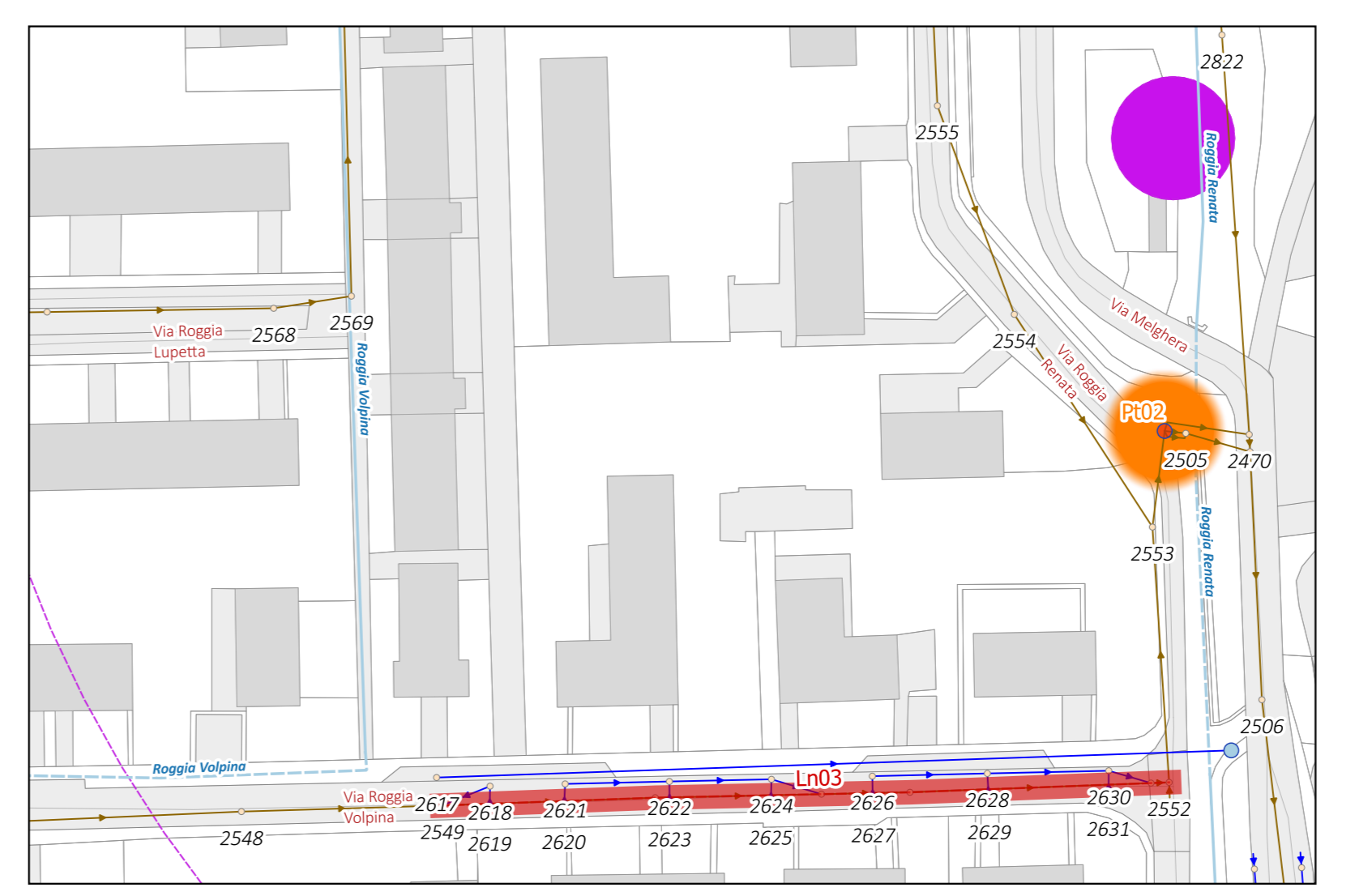
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Ln01	Via Gorizia/via Briantea	CAP e Comune	Rete: Criticità causata da interferenze che condizionano lo scorrimento dei reflui tra le cam. 322 e 422 nella tratta è stata anche posata da CAP la fibra ottica che limita ulteriormente lo scorrimento	IS01	INS07	
Ln02	Via Gorizia/via Briantea	CAP e Comune	Rete: Criticità relativa a sovrappressione della rete tra le cam. 389 e 321	IS01	INS07	
Ln03	Via Roggia Volpina	Comune	Rete: Intasamento rete fognaria e fenomeni di rigurgito nel corso di eventi meteorici rilevanti (conseguente a Pt02)	IS01		
Ln04	Via Suor Maria Videman	CAP	Rete: Frequenti esclusioni per presenza di scarichi di grassi da ristorazione tra le cam. 693 e 393	INS03	INS04	INS07
Ln05	Via Don Milani	Comune	Rete: Segnalazioni di cedimenti intasate e di fenomeni di rigurgito della rete	INS05		
Ln06	Via Vespucci	Comune	Rete: Criticità evidenziata dal Comune - problemi di smaltimento delle acque meteoriche	IS02	IS03	
Ln07	Via IV Novembre, via Roma	Comune	Rete: Criticità evidenziata dal Comune - problemi di smaltimento delle acque meteoriche	IS04		



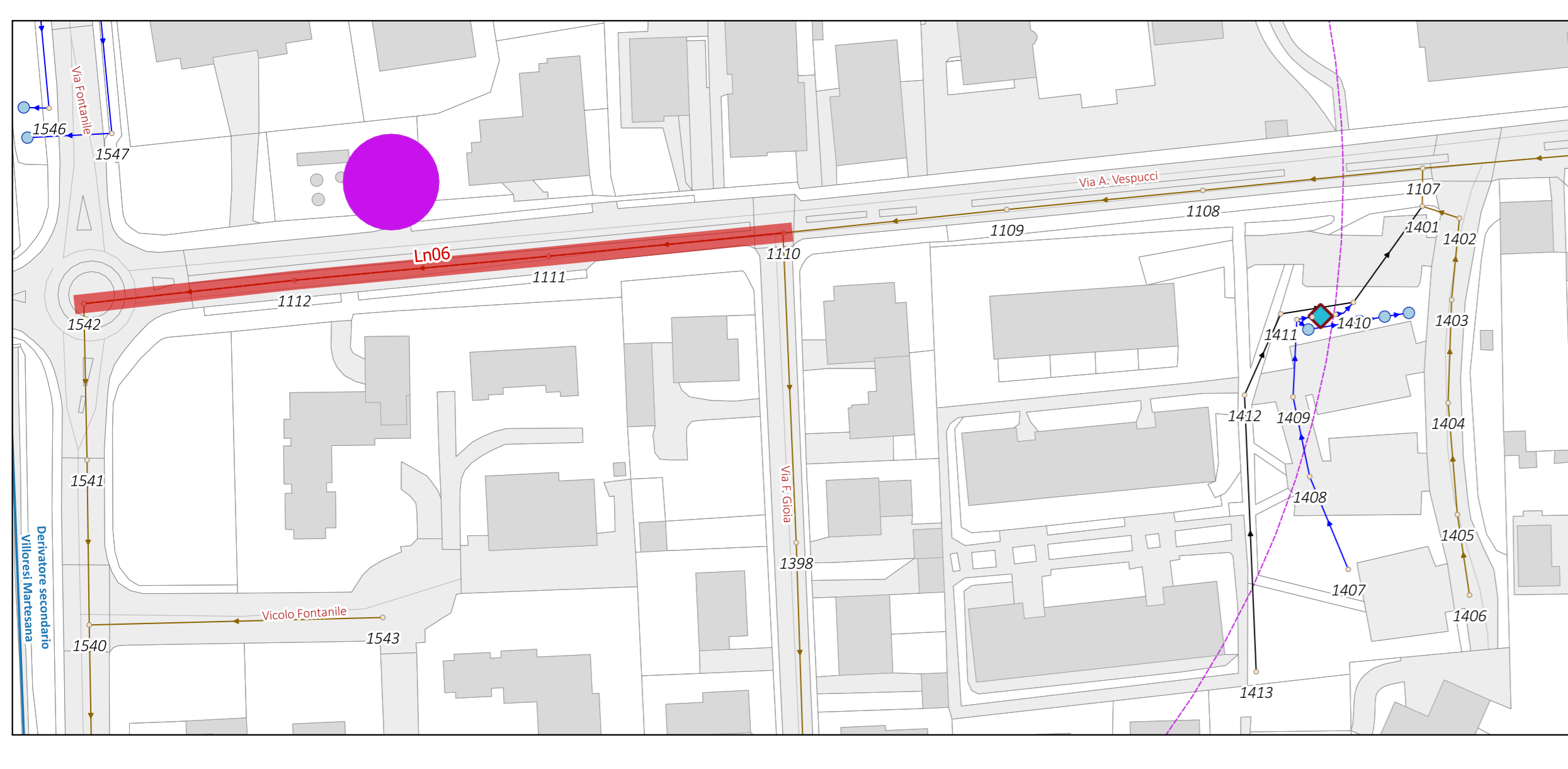
Inquadramento Comune di Cernusco sul Naviglio (MI)
Scala 1:200'000



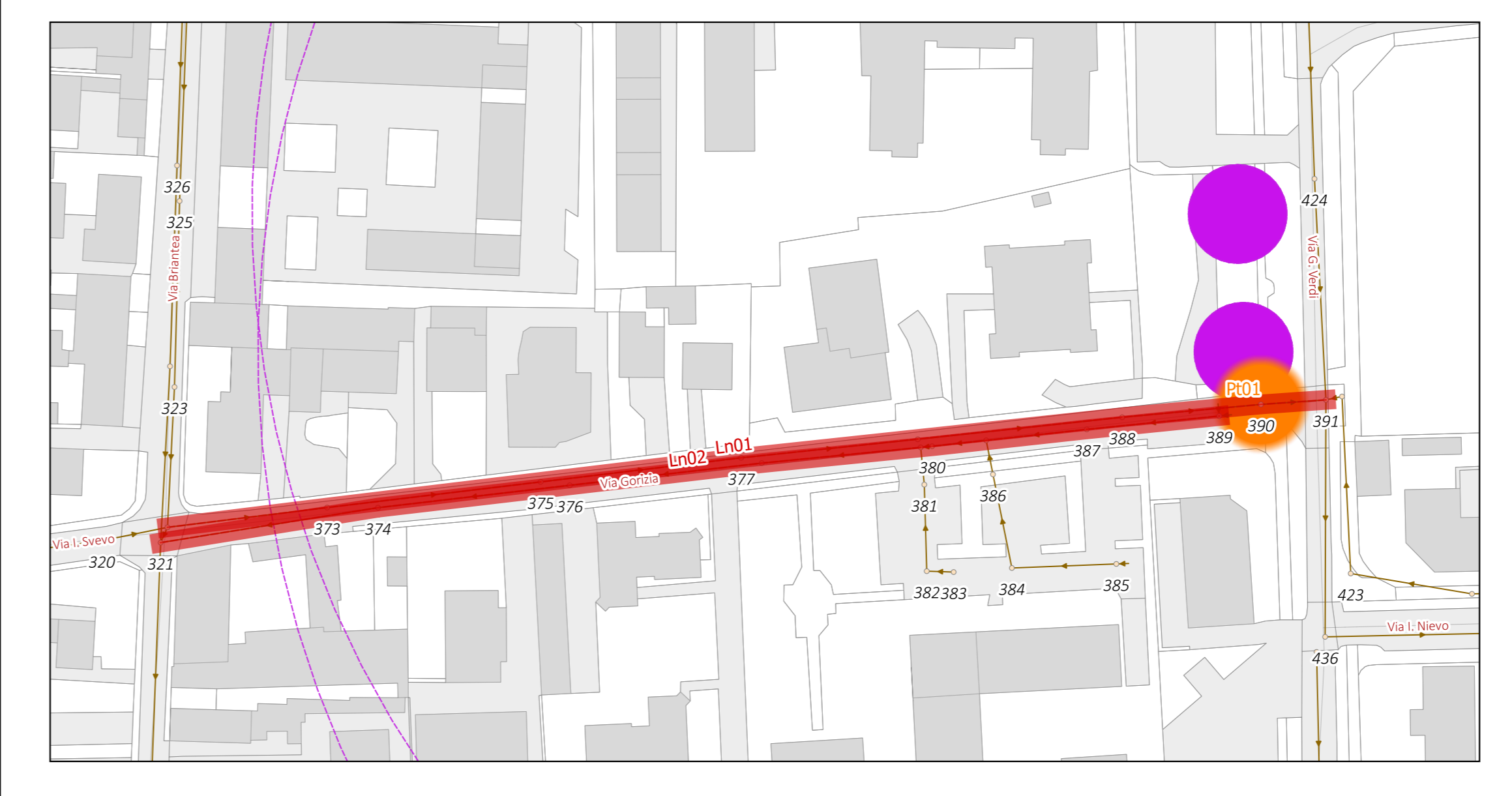
D3 - DETTAGLIO CRITICITA' Pt02 e Ln03
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROGGIA RENATA E RETE DI VIA ROGGIA VOLPINA
Scala 1:1'000



D1 - DETTAGLIO CRITICITA' Ln06
VIA VESPUCCI E VIA FONTANILE
Scala 1:1'000



D2 - DETTAGLIO CRITICITA' Pt01, Ln01 e Ln02
SIFONE E RETE DI VIA GORIZIA
Scala 1:1'000



**Comune di
CERNUSCO sul NAVIGLIO**

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO
DEL RISCHIO IDRULICO COMUNALE

CARTA DELLE PROBLEMATICHE

Pericolosità idraulica e criticità della rete fognaria

A	Giugno 2019	Ing. Francesca Allegri ing. Giulia Macario	Ing. Chiara Amore	Prima emissione
Rev.	Data	Elaborato	Progettato	AutORIZATO
STUDIO ESTERNO				
SERTEC SRL - STUDIO ROSSO - MECANO ASSOCIATI				
SRL Srl				
SERTEC - Via Provinciale 222, 31 - 10100 Lodi (TO) - Italy - Tel +39 0343 77242 - Fax +39 0343 48 3308				
http://www.sertec.it - http://www.studirosso.it - http://www.mecanoassociati.it - http://www.sertecengineering.com				
Sheda Provinciale 222, 31 - 10100 Lodi (TO) - Italy - Tel +39 0343 77242 - Fax +39 0343 48 3308				
http://www.sertecengineering.com				
Riferimenti Progetto				
N	NNNNNN	2019	002	A
FILE	Codice ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	ScalA
015070	XXX	PRL	DOCSEM P	1:7500
2				
CAP HOLDING S.p.A. Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 829201 - www.capholding.it info@capholding.it				
AUTORIZZATO Area Tecnica: Tavola N° 19 002 A				