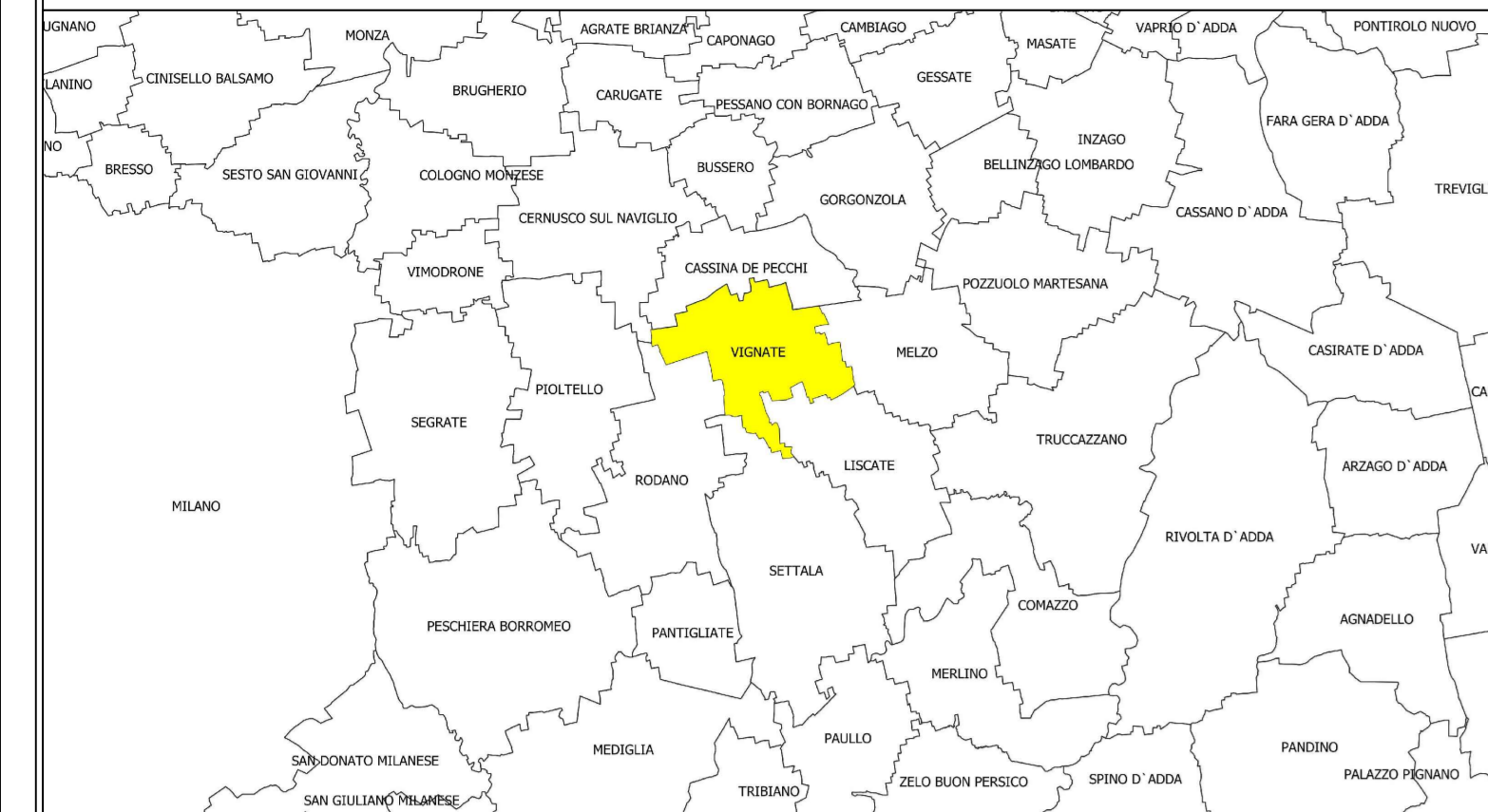
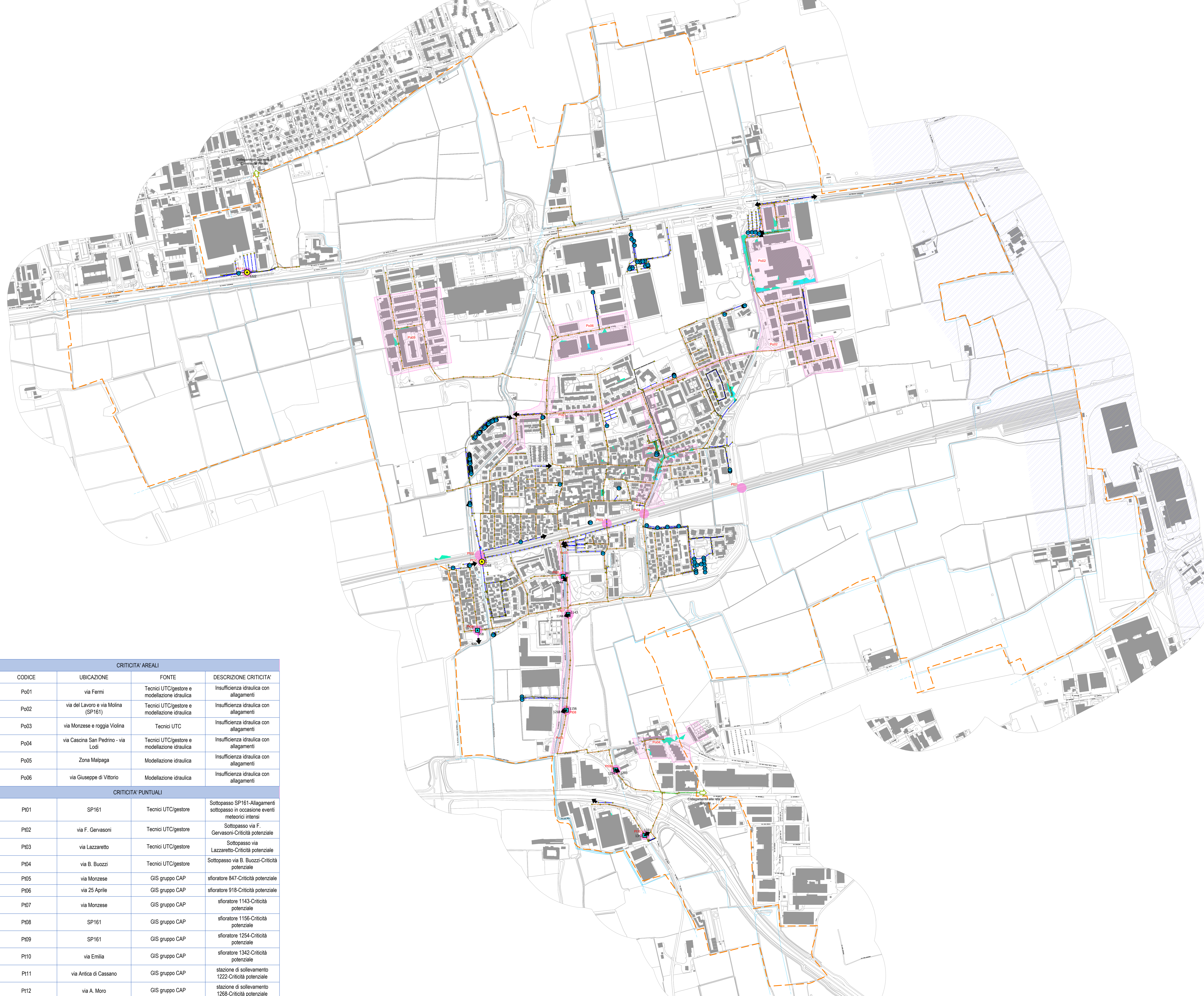


INQUADRAMENTO



- LEGENDA**
- Esistente**
- - - Confine comunale
 - Condotto comunale di nera
 - Condotto comunale di bianca
 - Condotto comunale di mista
 - Collettore intercomunale
 - Collettore intercomunale in pressione
 - Cameretta di ispezione
 - 1060 Stazione di sollevamento
 - 1056 Manufatto sfiatore/ripartitore
 - Pozzo perdente
 - 1059 Punti di scarico in corso d'acqua superficiale
 - ↓ Collegamento ad altre reti
 - Corsi d'acqua
- Allagamento individuato da PGRA - Direttiva alluvioni (rev.2020)**
- Aree interessate da alluvioni
- Pericolosità idraulica (Tiranti)**
- 0 - 5 cm (non rappresentato)
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 20 cm
 - 20 - 30 cm
 - 30 - 50 cm
 - > 50 cm
- Camerette sorgente di deflusso superficiale**
- Cameretta di ispezione sorgente di deflusso
- Criticità rilevate**
- Criticità puntuale
 - Criticità lineare
 - Criticità poligonale



Commissa: **2107**

Committente: **COMUNE DI VIGNATE**
VIA ROMA 19, 20060 VIGNATE (MI)

Titolo: **STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DEL R.R. 7/2017 ART.14 COMMA 7**

Fase: PIANIFICAZIONE Ambito: IDRAULICA

Professionista:
ing. Enzo Calcaterra

Rev.	Data	Descrizione
0	ottobre 2021	Prima emissione
1	aprile 2022	Revisione a seguito osservazioni CAP del 07/02/2022
2	luglio 2022	Revisione a seguito osservazioni CAP del 07/06/2022

Documento: **Carta della pericolosità idraulica di stato di fatto - T=10 anni**

Elaborato: **T01.1** Revisione: **2**

Scala: 1:5000 Nome file:

STUDIO SPS S.R.L. Redatto: ing. Enzo Calcaterra Verificato: ing. Enzo Calcaterra Approvato: ing. Enzo Calcaterra

CRITICITA' AREALI			
CODICE	UBICAZIONE	FONTE	DESCRIZIONE CRITICITA'
Po01	via Fermi	Tecnici UTC/gestore e modellazione idraulica	Insufficienza idraulica con allagamenti
Po02	via del Lavoro e via Molina (SP161)	Tecnici UTC/gestore e modellazione idraulica	Insufficienza idraulica con allagamenti
Po03	via Monzese e roggia Violina	Tecnici UTC	Insufficienza idraulica con allagamenti
Po04	via Cascina San Pedrino - via Lodi	Tecnici UTC/gestore e modellazione idraulica	Insufficienza idraulica con allagamenti
Po05	Zona Malpaga	Modellazione idraulica	Insufficienza idraulica con allagamenti
Po06	via Giuseppe di Vittorio	Modellazione idraulica	Insufficienza idraulica con allagamenti
CRITICITA' PUNTUALI			
PI01	SP161	Tecnici UTC/gestore	Sottopasso SP161-Allagamenti sottopasso in occasione eventi meteorici intensi
PI02	via F. Gervasoni	Tecnici UTC/gestore	Sottopasso via F. Gervasoni-Criticità potenziale
PI03	via Lazzaretto	Tecnici UTC/gestore	Sottopasso via Lazzaretto-Criticità potenziale
PI04	via B. Buozzi	Tecnici UTC/gestore	Sottopasso via B. Buozzi-Criticità potenziale
PI05	via Monzese	GIS gruppo CAP	sfiatore 847-Criticità potenziale
PI06	via 25 Aprile	GIS gruppo CAP	sfiatore 918-Criticità potenziale
PI07	via Monzese	GIS gruppo CAP	sfiatore 1143-Criticità potenziale
PI08	SP161	GIS gruppo CAP	sfiatore 1156-Criticità potenziale
PI09	SP161	GIS gruppo CAP	sfiatore 1254-Criticità potenziale
PI10	via Emilia	GIS gruppo CAP	sfiatore 1342-Criticità potenziale
PI11	via Antica di Cassano	GIS gruppo CAP	stazione di sollevamento 1222-Criticità potenziale
PI12	via A. Moro	GIS gruppo CAP	stazione di sollevamento 1268-Criticità potenziale