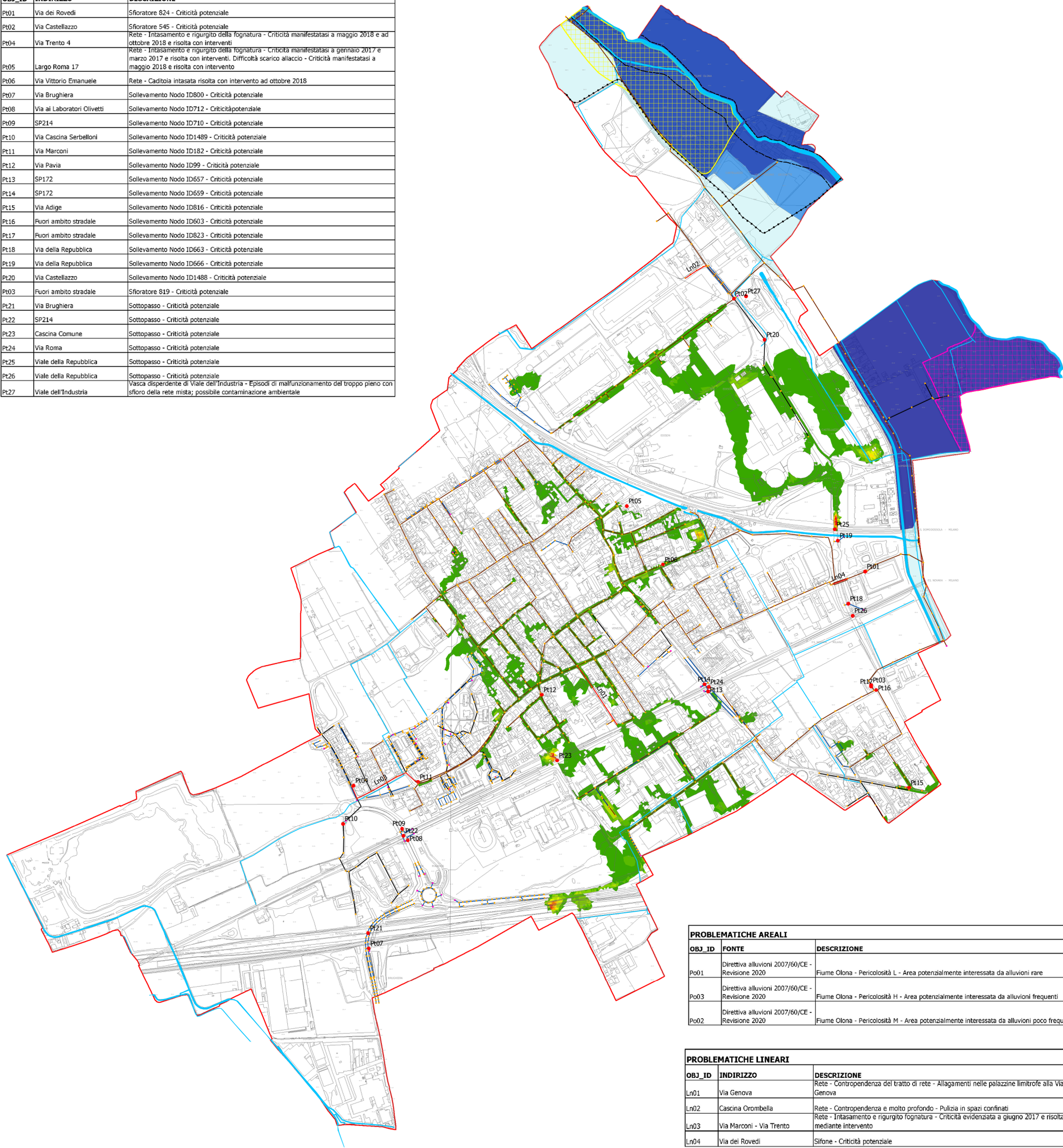


PROBLEMATICHE PUNTUALI

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Pt01	Via dei Rovedi	Sfioratore 824 - Criticità potenziale
Pt02	Via Castellazzo	Sfioratore 545 - Criticità potenziale
Pt04	Via Trento 4	Rete - Intasamento e rigurgito della fognatura - Criticità manifestatasi a maggio 2018 e ad ottobre 2018 e risolta con interventi
Pt05	Largo Roma 17	Rete - Intasamento e rigurgito della fognatura - Criticità manifestatasi a gennaio 2017 e marzo 2017 e risolta con interventi. Difficoltà scarico allaccio - Criticità manifestatasi a maggio 2018 e risolta con intervento
Pt06	Via Vittorio Emanuele	Rete - Caditoia intasata risolta con intervento ad ottobre 2018
Pt07	Via Brughiera	Sollevamento Nodo ID800 - Criticità potenziale
Pt08	Via ai Laboratori Olivetti	Sollevamento Nodo ID712 - Criticità potenziale
Pt09	SP214	Sollevamento Nodo ID710 - Criticità potenziale
Pt10	Via Cascina Serbelloni	Sollevamento Nodo ID1489 - Criticità potenziale
Pt11	Via Marconi	Sollevamento Nodo ID182 - Criticità potenziale
Pt12	Via Pavia	Sollevamento Nodo ID99 - Criticità potenziale
Pt13	SP172	Sollevamento Nodo ID657 - Criticità potenziale
Pt14	SP172	Sollevamento Nodo ID659 - Criticità potenziale
Pt15	Via Adige	Sollevamento Nodo ID816 - Criticità potenziale
Pt16	Fuori ambito stradale	Sollevamento Nodo ID603 - Criticità potenziale
Pt17	Fuori ambito stradale	Sollevamento Nodo ID823 - Criticità potenziale
Pt18	Via della Repubblica	Sollevamento Nodo ID663 - Criticità potenziale
Pt19	Via della Repubblica	Sollevamento Nodo ID666 - Criticità potenziale
Pt20	Via Castellazzo	Sollevamento Nodo ID1488 - Criticità potenziale
Pt03	Fuori ambito stradale	Sfioratore 819 - Criticità potenziale
Pt21	Via Brughiera	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt22	SP214	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt23	Cascina Comune	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt24	Via Roma	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt25	Viale della Repubblica	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt26	Viale della Repubblica	Sottopasso - Criticità potenziale
Pt27	Viale dell'Industria	Vasca disperdente di Viale dell'Industria - Episodi di malfunzionamento del troppo pieno con sfioro della rete mista; possibile contaminazione ambientale



RETE FOGNARIA

Nodi

- Scarico
- Tombino

Condotte

- Acque bianche
- Acque miste
- Acque nere
- altro
- Valvola
- Pompa

RETICOLO IDROGRAFICO

- Reticolo idrografico

CRITICITA'

Aree di allagamento perimetrate nei documenti di pianificazione

- Problematiche puntuali
- Problematiche lineari
- Piano stralcio per L'Assetto Idrogeologico (PAI)
 - Limite tra Fascia A e Fascia B
 - Limite di progetto tra Fascia B e la Fascia C
 - Limite esterno Fascia C

Allagamenti storici

- Aree allagate in occasione di precedenti eventi meteorici eccezionali - anno 2002
- Aree allagate in occasione di precedenti eventi meteorici eccezionali - anni '92-'94-'95

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)

- Aree P3 o aree interessate da alluvione frequente (scenario H)
- Aree P2 o aree interessate da alluvione poco frequente (scenario M)
- Aree P1 o aree interessate da alluvione raro (scenario L)

SCENARIO IDRAULICO STATO DI FATTO

AREE DI ALLAGAMENTO RISULTANTI DAL MODELLO PER Tr=50 anni

DEPTH2D

- 0 - 0.1 m
- 0.1 - 0.2 m
- 0.2 - 0.3 m
- 0.3 - 0.4 m
- 0.4 - 0.5 m
- 0.5 - 0.6 m
- 0.6 - 0.7 m
- 0.7 - 0.8 m
- 0.8 - 0.9 m
- 0.9 - 1 m

PROBLEMATICHE AREALI

OBJ_ID	FONTE	DESCRIZIONE
Po01	Direttiva alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	Fiume Olona - Pericolosità L - Area potenzialmente interessata da alluvioni rare
Po03	Direttiva alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	Fiume Olona - Pericolosità H - Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti
Po02	Direttiva alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	Fiume Olona - Pericolosità M - Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti

PROBLEMATICHE LINEARI

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Ln01	Via Genova	Rete - Contropendenza del tratto di rete - Allagamenti nelle palazzine limitrofe alla Via Genova
Ln02	Cascina Orombella	Rete - Contropendenza e molto profondo - Pulizia in spazi confinati
Ln03	Via Marconi - Via Trento	Rete - Intasamento e rigurgito fognatura - Criticità evidenziata a giugno 2017 e risolta mediante intervento
Ln04	Via dei Rovedi	Sifone - Criticità potenziale


COMUNE DI PREGANA MILANESE
 Provincia di Milano

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
 AI SENSI DELL'ART. 14 R.R. n° 7/2017 E S.M.I.

P **G** **T**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
 (STATO DI FATTO Tr 50 ANNI)

Scala 1:5.000 Tav. 1B 22 novembre 2021

Solidata Studio Associato - Via M. Greppi, 34/A - 23899 Robbiate (LC)
 IN COLLABORAZIONE CON:
 WISE ENGINEERING S.r.l. - Via A. De Gasperi, 85 - 20017 Rho (MI)