

LEGENDA

- Confine Comunale
- Reticolo Idrografico Principale (RIP)
- Corsi d'acqua privati

Problematiche puntuali

- Sfiatore
- Sollevamento
- ◆ Sottopasso
- Problematiche poligonali
- Ambiti di trasformazione
- Ambiti di Progettazione Coordinata
- Piani Attuativi

Elementi rete di fognatura

- Pozzetto di ispezione
- Sfiatore
- Scaricatore di piena
- Impianto di sollevamento
- Scarico finale
- Pozzetto di drenaggio
- Fossa biologica
- Disoleatore
- Connettore
- Connettore a T
- Griglia
- Altro

Rete di fognatura

- Rete bianca
- Rete nera
- Rete mista
- Trattori di rete sfiorati
- Collettore

Fasce PAI

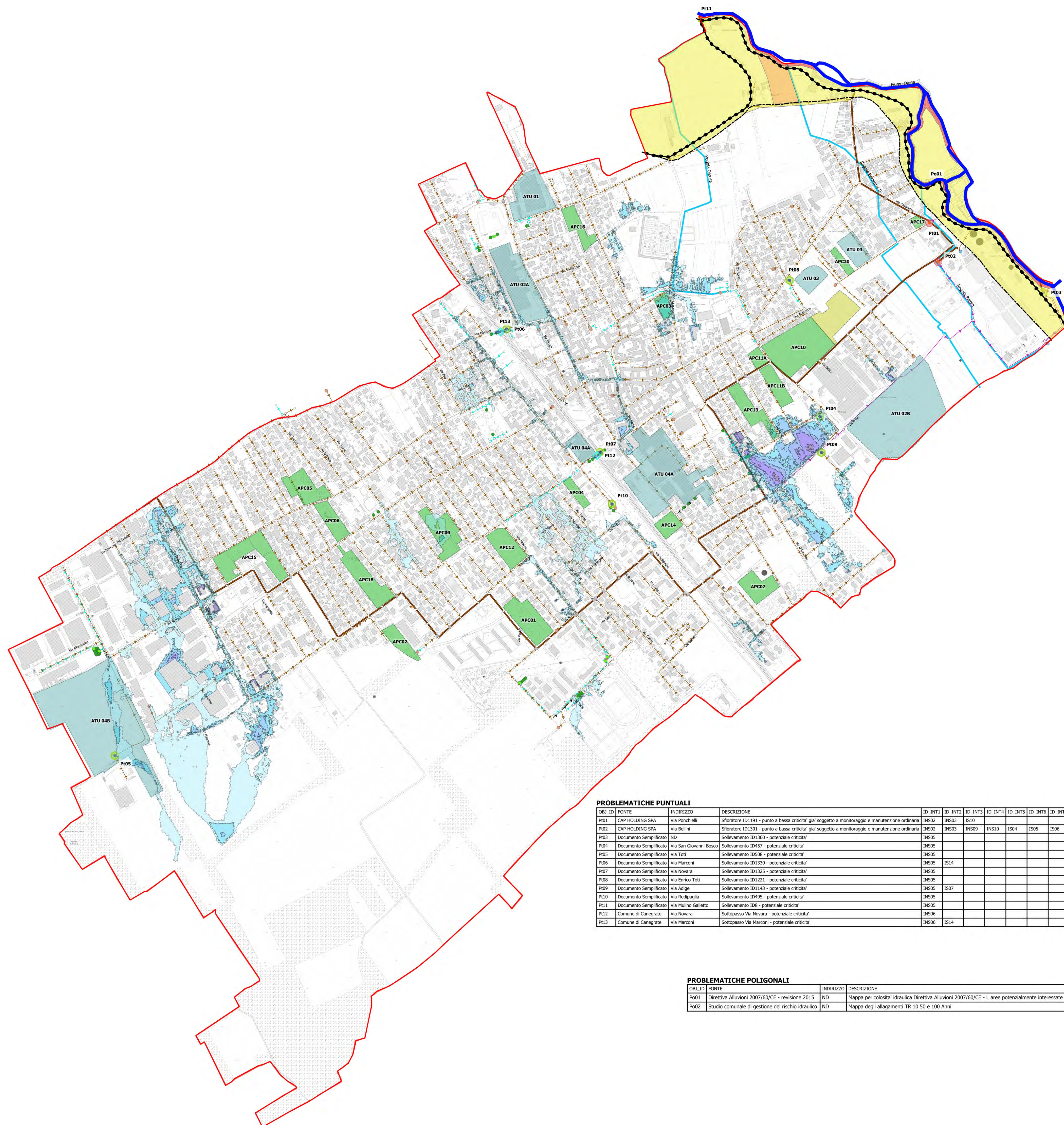
- fascia A
- fascia B
- fascia B di progetto
- fascia C

Mappa pericolosità idraulica - Direttiva Alluvioni 2007/60/CE

- Classe di pericolosità H
- Classe di pericolosità M
- Classe di pericolosità L

Allagamenti stato di fatto TR 50 anni

- Tiranti idrici < 0,05 m
- Tiranti idrici tra 0,20 m e 0,40 m
- Tiranti idrici tra 0,40 m e 0,60 m
- Tiranti idrici tra 0,60 m e 0,80 m
- Tiranti idrici > 0,80 m



PROBLEMATICHE PUNTUALI

| ORIGINE | INDIRIZZO | DESCRIZIONE | ID_INT1 | ID_INT2 | ID_INT3 | ID_INT4 | ID_INT5 | ID_INT6 | ID_INT7 | ID_INT8 | ID_INT9 | ID_INT10 | ID_INT11 | ID_INT12 | ID_INT13 | ID_INT14 | ID_INT15 | ID_INT16 | ID_INT17 |
|---------|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| P101 | CAP HOLDING SPA | Sfiatore ID1101 - punto a bassa criticita' già soggetto a monitoraggio e manutenzione ordinaria | INS02 | INS03 | IS10 | | | | | | | | | | | | | | |
| P102 | CAP HOLDING SPA | Via Bellini Sfiatore ID1301 - punto a bassa criticita' già soggetto a monitoraggio e manutenzione ordinaria | INS02 | INS03 | INS09 | INS10 | IS04 | IS05 | IS06 | IS07 | IS08 | IS09 | IS11 | IS12 | IS13 | IS14 | IS15 | IS16 | IS17 |
| P103 | Documento Semplificato | ND Sollevamento ID1360 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P104 | Documento Semplificato | Via San Giovanni Bosco Sollevamento ID457 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P105 | Documento Semplificato | Via Toti Sollevamento ID508 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P106 | Documento Semplificato | Via Marconi Sollevamento ID1330 - potenziale criticita' | INS05 | IS14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P107 | Documento Semplificato | Via Novara Sollevamento ID1325 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P108 | Documento Semplificato | Via Enrico Toti Sollevamento ID1221 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P109 | Documento Semplificato | Via Adige Sollevamento ID1143 - potenziale criticita' | INS05 | IS07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P110 | Documento Semplificato | Via Redipuglia Sollevamento ID495 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P111 | Documento Semplificato | Via Mulino Galletto Sollevamento ID8 - potenziale criticita' | INS05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P112 | Comune di Canegrate | Via Novara Sottopasso Via Novara - potenziale criticita' | INS06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P113 | Comune di Canegrate | Via Marconi Sottopasso Via Marconi - potenziale criticita' | INS06 | IS14 | | | | | | | | | | | | | | | |

PROBLEMATICHE POLIGONALI

| ORIGINE | INDIRIZZO | DESCRIZIONE | ID_INT1 | ID_INT2 | ID_INT3 | ID_INT4 | ID_INT5 | ID_INT6 | ID_INT7 | ID_INT8 | ID_INT9 |
|---------|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| P001 | Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - revisione 2015 | ND Mappa pericolosità idraulica Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - L aree potenzialmente interessate da alluvioni rare | IS01 | IS02 | IS03 | | | | | | |
| P002 | Studio comunale di gestione del rischio idraulico | ND Mappa degli allagamenti TR 10 50 e 100 Anni | INS02 | INS03 | INS04 | INS05 | INS07 | INS08 | INS09 | INS10 | IS04-IS17 |

COMUNE DI CANEGRATE (MI)

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

APRILE 2021

| REDAZIONE | NOME | FIRMA | DATA |
|--------------|-------------|-------|------------|
| | A. MACONI | | 15.04.2021 |
| VERIFICA | E. BOTTAZZI | | 15.04.2021 |
| APPROVAZIONE | G. FLOREALE | | 15.04.2021 |

ALTENE INgegneria e Architettura

ASPETTI MODELLISTICI:

Diff. Ing. GIUSEPPE FLOREALE

Diff. Ing. EMANUELE BOTTAZZI

Diff. Ing. ANDREA MACONI

Diff. Ing. STEFANO A. MEDICI

Diff. Ing. MATTEO QUARICO

TITOLO

CRITICITA' DELLA RETE FOGNARIA E

DELIMITAZIONE AREE SOGGETTE AD ALLAGAMENTO

NELLO STATO DI FATTO TR 50 ANNI

| N° | Descrizione | ESEGUITA DA | DATA |
|--------------|-------------------------------------|-------------|------------|
| EMMISSIONE A | PRIMA EMISSIONE | A. MACONI | APR. 2021 |
| REVISIONI B | RICHIESTA MODIFICHE DA PARTE DI CAP | A. MACONI | SETT. 2021 |

Numero albumetto: SI

Scale: 1:5000

Formato: 151-01

Dimensione: 24-20

Disegno: DI

Versione: TAV.1.2