

Portata T=10 anni Olona assetto attuale e precipitazione T=10 anni

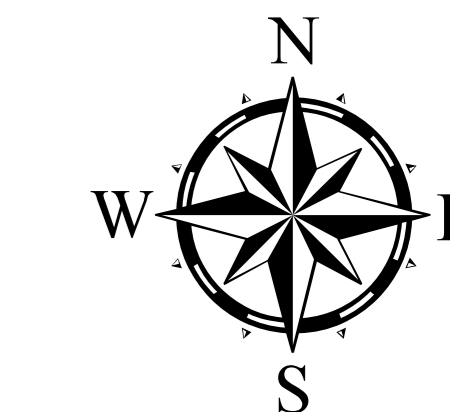
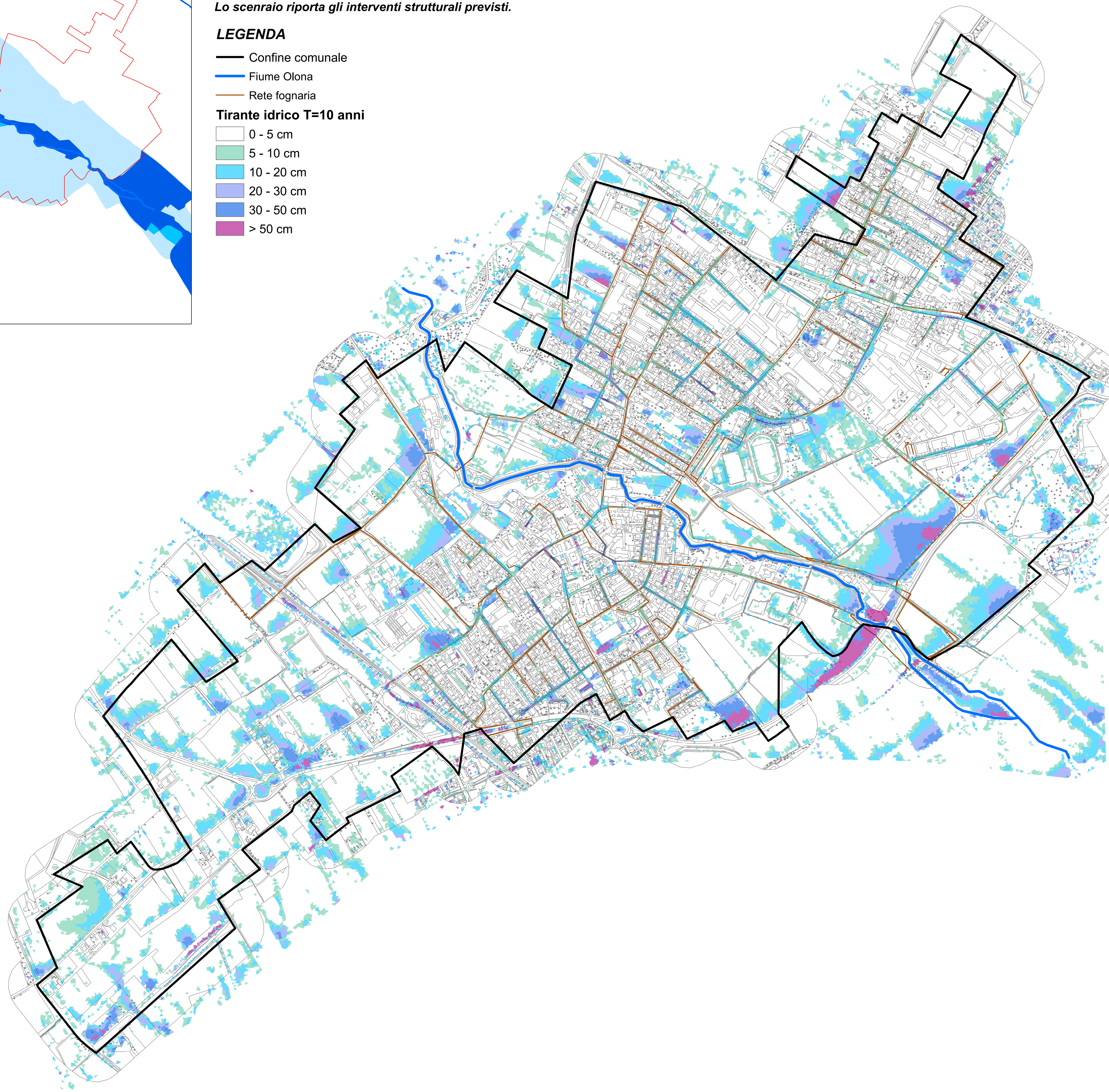
La portata fluviale si riferisce all'assetto attuale del bacino del F. Olona.
Lo scenario riporta gli interventi strutturali previsti.

LEGENDA

- Confine comunale
- Fiume Olona
- Rete fognaria

Tirante idrico T=10 anni

- 0 - 5 cm
- 5 - 10 cm
- 10 - 20 cm
- 20 - 30 cm
- 30 - 50 cm
- > 50 cm



COMUNE DI POGLIANO MILANESE
(Prov. Milano)

**STUDIO COMUNALE DI
GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**

AGGIORNAMENTO 2023

DICEMBRE 2023

Soggetto incaricato:

ETATEC STUDIO PROGETTI
SOCIETA' DI INGEGNERIA

Con la collaborazione di:

Dott. Geol. Marco Parmigiani
Dott. Geol. Marco Parmigiani

Dott. Geologo Alberto Arensi

Via S. D'Aquilino, 11 - 20020 Oleggio di Busto Arsiziano (MI)
Tel. Fax 0331/811955
E-Mail: taroen@arensi.it

I progettisti:

Dott. Ing. Cristina G. Passoni

ALSO
INGEGNERIA

Dott. Geol. Marco Parmigiani

PAV
INGEGNERIA

Dott. Geol. Alberto Arensi

TITOLO
**Carta di pericolosità TR=10 anni
VERIFICA EFFICACIA PROGETTI STRUTTURALI**
Scala 1:5000

Revisioni	N°	Descrizione	Data
1	1	Prima emissione	Dicembre 2023
2	2	Revisione (R1) - aggiornamenti e integrazioni	Marzo 2024

Numero elaborato: **693-02** | **RI** | **Tav** | **SCR1.C.05 (R1)**