

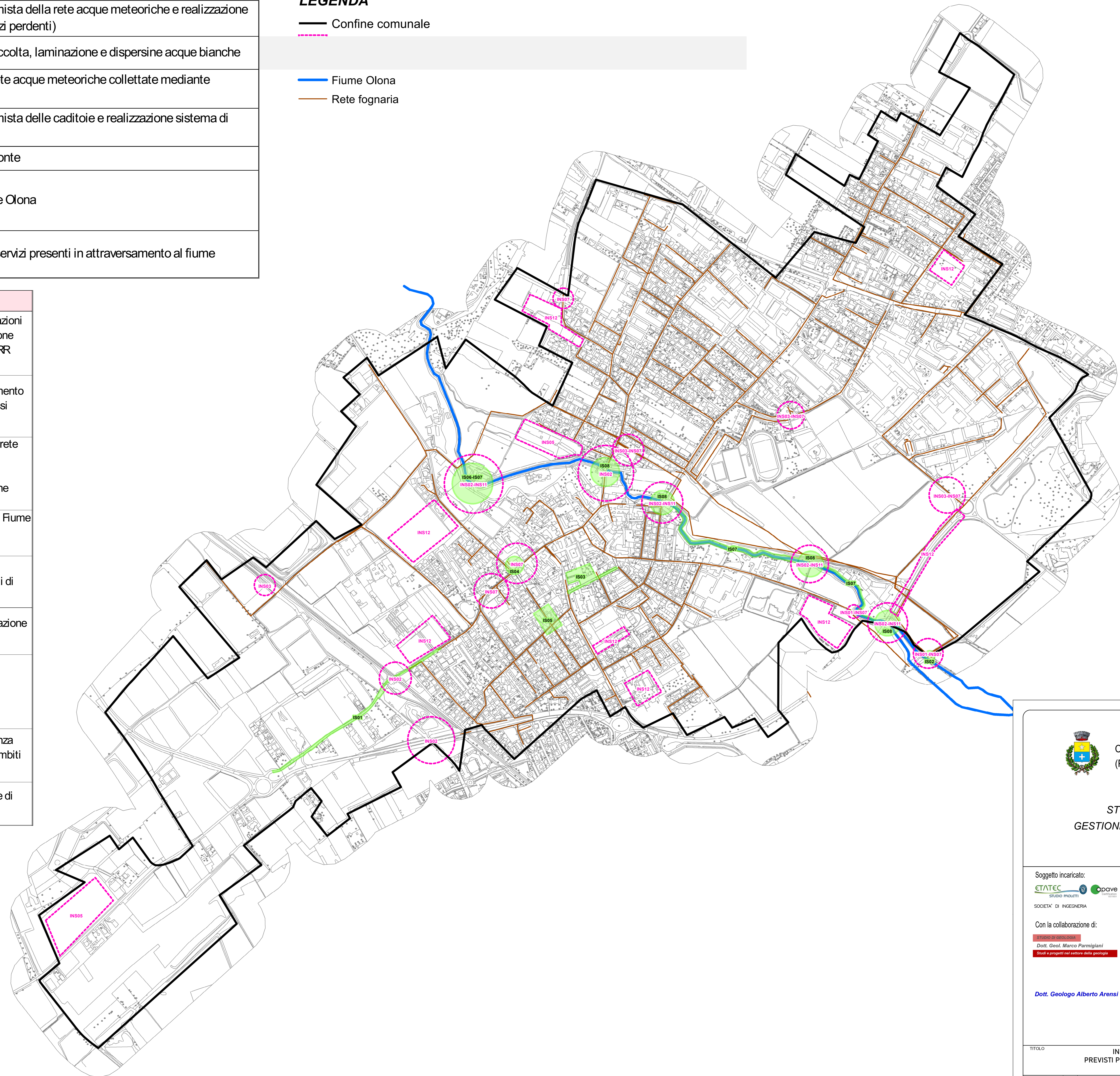
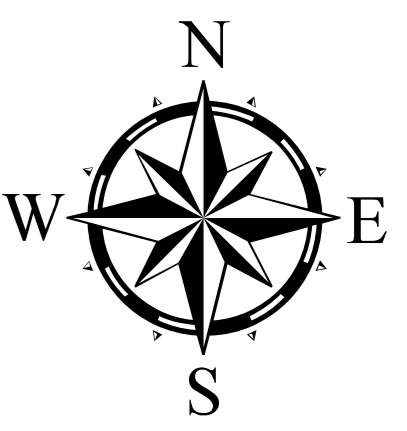
OBJ_ID	ID_Problematiche	DESCRIZIONE
IS01		Estensione reti
IS02	Pt02	Disconnessione dalla rete mista della rete acque meteoriche e realizzazione sistema di smaltimento (pozzi perdenti)
IS03	Po01, Po02	Realizzazione sistema di raccolta, laminazione e dispersive acque bianche
IS04	Ln07	Disconnessione idraulica rete acque meteoriche collettate mediante laminazione e infiltrazione
IS05	Po03	Disconnessione dalla rete mista delle caditoie e realizzazione sistema di smaltimento
IS06	Pt08	Adeguamento impalcato ponte
IS07	Ln10, Ln11, Ln12, Ln13, Ln14, Ln15	Adeguamento argine Fiume Olona
IS08	Pt09, Pt10, Pt11, Pt12	Adeguamento quota sottoservizi presenti in attraversamento al fiume

OBJ_ID	ID_Problematiche	DESCRIZIONE
INS01	Pt01, Pt02, Pt03	Verifica funzionamento degli sfioratori e indicazioni di massima del calcolo dei volumi di laminazione per il rispetto delle portate limite previste dal RR 7/2017 (modifiche RR8/2019)
INS02	Pt05, Pt06, Pt07, Pt08, Pt09, Pt10, Pt11, Pt12	Ispezione e Monitoraggio dei ponti per allertamento eventi di piena del Fiume Olona e dei sottopassi allagabili
INS03	Pt04, Ln06, Ln08, Ln09	Studio di dettaglio dello stato funzionale della rete mista e della compatibilità idraulica relativa al deflusso dei reflui e delle acque meteoriche per l'indicazione della soluzione strutturale più idonea
INS04	Po04	Difese temporanee in caso di esondazione del Fiume Olona o di corsi d'acqua del reticolo idrico consorziale
INS05	Po04, Po05	Monitoraggio del reticolo idrico di bonifica di pertinenza privata e/o consorziale ed interventi di pulizia alvei e sponde
INS06	Po06, Po07, Po08	Recepimento del PGRA e delle fasce di esondazione all'interno del PGT e nel Regolamento Edilizio
INS07	Pt01, Pt02, Pt03, Ln01, Ln02, Ln03, Ln04, Ln05, Ln06, Ln07, Ln08, Ln09	Manutenzione ordinaria caditoie e procedure ordinarie di controllo della rete fognaria compresi i manufatti speciali (pozzi perdenti, vasche di laminazione, ecc)
INS08		Indicazioni di massima delle misure di invarianza idraulica e idrologica da prevedere nei nuovi ambiti di trasformazione
INS09		Valutazione della possibilità di disconnessione di tratti di rete bianca dalle reti miste

**Individuazione degli interventi strutturali e non strutturali previsti per la riduzione del rischio idraulico**

**LEGENDA**

- Confine comunale
- Fiume Olona
- Rete fognaria





**COMUNE DI POGLIANO MILANESE**  
(Prov. Milano)

**STUDIO COMUNALE DI**  
**GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**  
AGGIORNAMENTO 2023  
DICEMBRE 2023

**Soggetto incaricato:**  
ETATEC STUDIO INQUILTI  
SOCIETA' DI INGEGNERIA

**Con la collaborazione di:**  
Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Dott. Geol. Marco Parmigiani

**Dott. Geologo Alberto Arensi**

**I progettisti:**  
Dott. Ing. Cristina G. Passoni  
A.I.S.O.I. INGEGNERIA N. 2292  
Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Dott. Geol. Alberto Arensi

**TITOLO**  
INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI  
PREVISTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO  
Scala 1:5000

Revisioni	N°	Descrizione	Data
	1	Prima emissione	Dicembre 2023
	2	Revisione (R1) - aggiornamenti e integrazioni	Marzo 2026

Numero elaborato: 693-02
RI
Tav
SCR.I.C.01 (R1)