

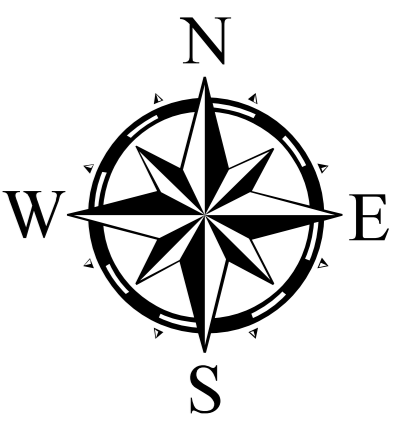
**Portata T=10 anni Olona assetto attuale e precipitazione T=10 anni**

**LEGENDA**

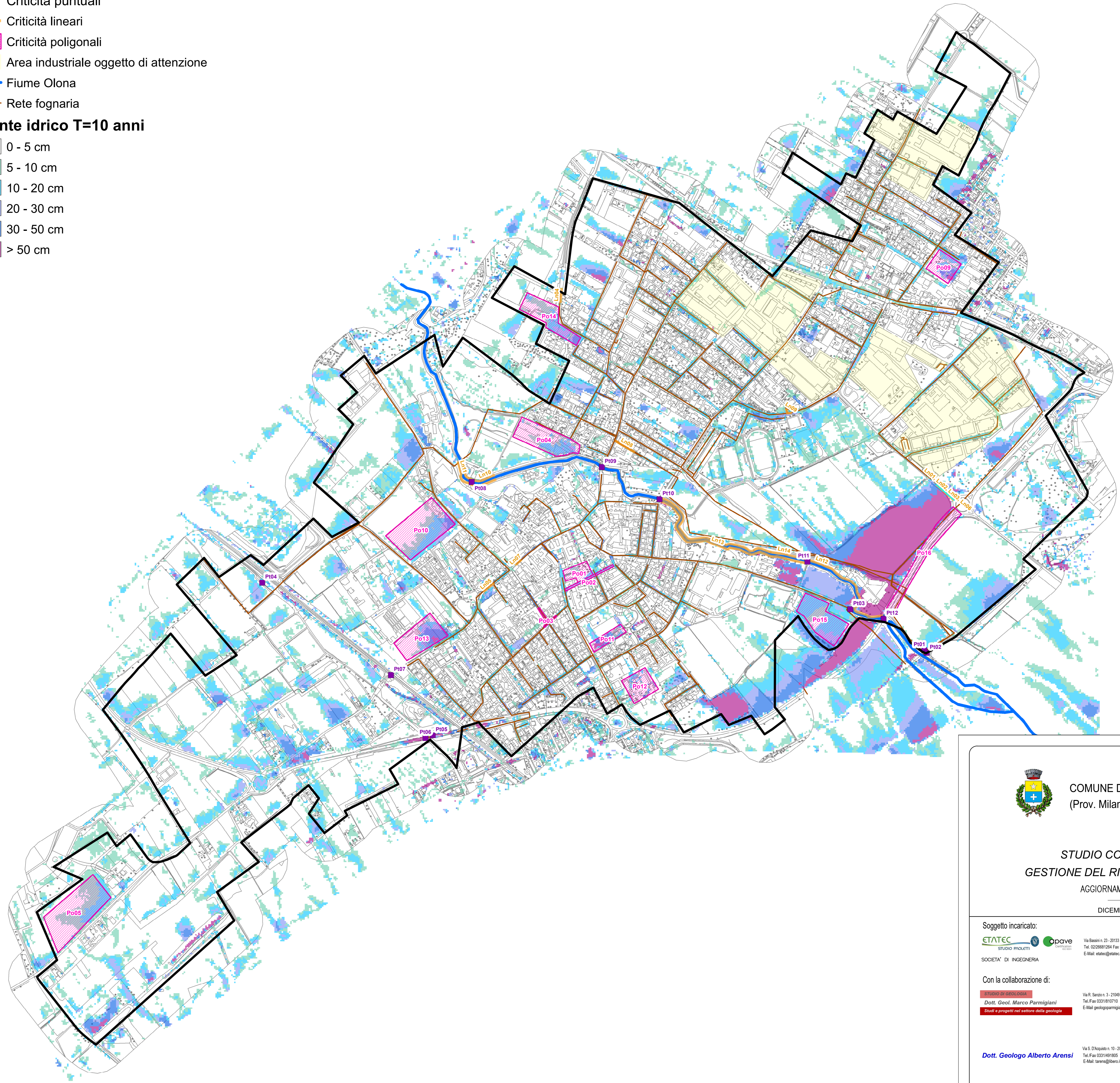
- Confine comunale
- Criticità puntuali
- Criticità lineari
- Criticità poligonali
- Area industriale oggetto di attenzione
- Fiume Olona
- Rete fognaria

**Tirante idrico T=10 anni**

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



OBJ ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE
R01	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Sforatori (CAM 483)
R02	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Sforatori (CAM 489)
R03	via C. Battisti	CAP Holding	Sforatore (CAM 786)
R04	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Cameretta (CAM 868)
R05	S.P. 229	UT	Sottopasso S.P.229 - ferrovia
R06	S.P. 229	UT	Sottopasso S.P.229 - via per Vanzago
R07	Via Arluno	UT	Sottopasso pedonale Via Arluno
R08	via Cavour	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via della Cassinetta
R09	via A. Ronchetti	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via A. Ronchetti
R10	via Europa	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via Europa
R11	via C. Battisti	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via C. Battisti
R12	SP229	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte SP229
Ln01	Via Grassina	CAP Holding	Via Grassina (CAM 464 - CAM 465)
Ln02	Via Grassina	CAP Holding	Via Grassina (CAM 466 - CAM 467)
Ln03	Via Grassina	CAP Holding	Via Grassina (CAM 468 - CAM 469)
Ln04	Via San Martino inc. via Fleming	CAP Holding	Via San Martino inc. Fleming (CAM 247 - CAM 227)
Ln05	Via Monsignor Paleari	CAP Holding	Via Mons. Paleari (CAM 619 - CAM 620)
Ln06	Via Grassina	CAP Holding/UT	Via Grassina (CAM 470 - CAM 469)
Ln07	Via Mons. Paleari ang. Via Chianiac	UT	Intasamento rete fognaria con rigurgito (CAM 265 - CAM 263)
Ln08	Via Parini	UT	Intasamento rete fognaria con rigurgito (CAM 265 - 263)
Ln09	Via Carrillo Chiesa	UT	Difficoltà scarico rete fognaria con rigurgito con interessamento proprietà private (CAM 344 - 336)
Ln10	Ponte della Cassinetta	SCGR/PGRA	Allagamento generato da F. Olona ponte della Cassinetta - Sponda sinistra
Ln11	Ponte della Cassinetta	SCGR/PGRA	Allagamento generato da F. Olona ponte della Cassinetta - Sponda destra
Ln12	via Battisti e S.P.229	SCGR/PGRA	Allagamento generato da F. Olona ponte via Battisti e ponte S.P. 229 - Sponda sinistra
Ln13	via Europa e via Battisti	SCGR/PGRA	Allagamento generato da F. Olona ponte via Europa e ponte via Battisti - Sponda destra
Ln14	via Europa e via Battisti	SCGR/PGRA	Allagamento generato da F. Olona ponte via Europa e ponte via Battisti - Sponda sinistra
Po01	Piazza Repubblica	CAP Holding	Allagamenti piazzali e piani interrati in occasioni eventi meteorici intensi
Po02	Via Dante	CAP Holding	Allagamenti piazzali e piani interrati in occasioni eventi meteorici intensi
Po03	Via Milite Ignoto - via San Francesco	CAP Holding	Allagamenti piani interrati in occasione di eventi meteorici intensi
Po04	Via Saragat	CAP Holding	Allagamento piani interrati in occasioni eventi meteorici intensi, proprietà private e strada
Po05	Area Sud S.P. 229	PGT	Aree umide con possibilità di ristagno (classe di fattibilità 3,4)
Po06	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	PGRA	F. Olona - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni rare
Po07	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	PGRA	F. Olona - Pericolosità M: area potenzialmente interessata da alluvioni rare
Po08	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	PGRA	F. Olona - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni rare
Po09	via Ambrogio Moroni	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano via Ambrogio Moroni
Po10	via Chianiac	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano via Chianiac
Po11	via Ciro Menotti	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano via Ciro Menotti
Po12	Scuola A. Ronchetti	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano Scuola A. Ronchetti
Po13	Cimitero	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano Cimitero
Po14	Via San Martino	SCGR	Aree di attenzione - allagamento urbano Via San Martino
Po15	Via Cesare Battisti	SCGR	Via Cesare Battisti - attenzione in caso di eventi intensi perché in area di allagamento
Po16	S.P.229	SCGR	S.P.229 - attenzione in caso di eventi intensi perché in area di allagamento





**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. Alberto Arensi

**I progettisti:**  
Dott. Ing. Cristina G. Passoni  
Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Dott. Geol. Alberto Arensi

**Dott. Geologo Alberto Arensi**

**TITOLO**  
Carta di pericolosità TR=10 anni con indicazione delle criticità STATO DI FATTO  
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 SCRI.C.02 (R1)