

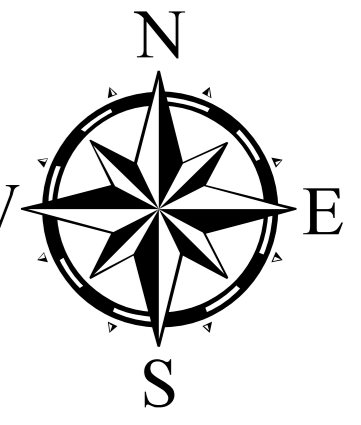
Portata T=100 anni Olona assetto attuale e precipitazione T=100 anni

LEGENDA

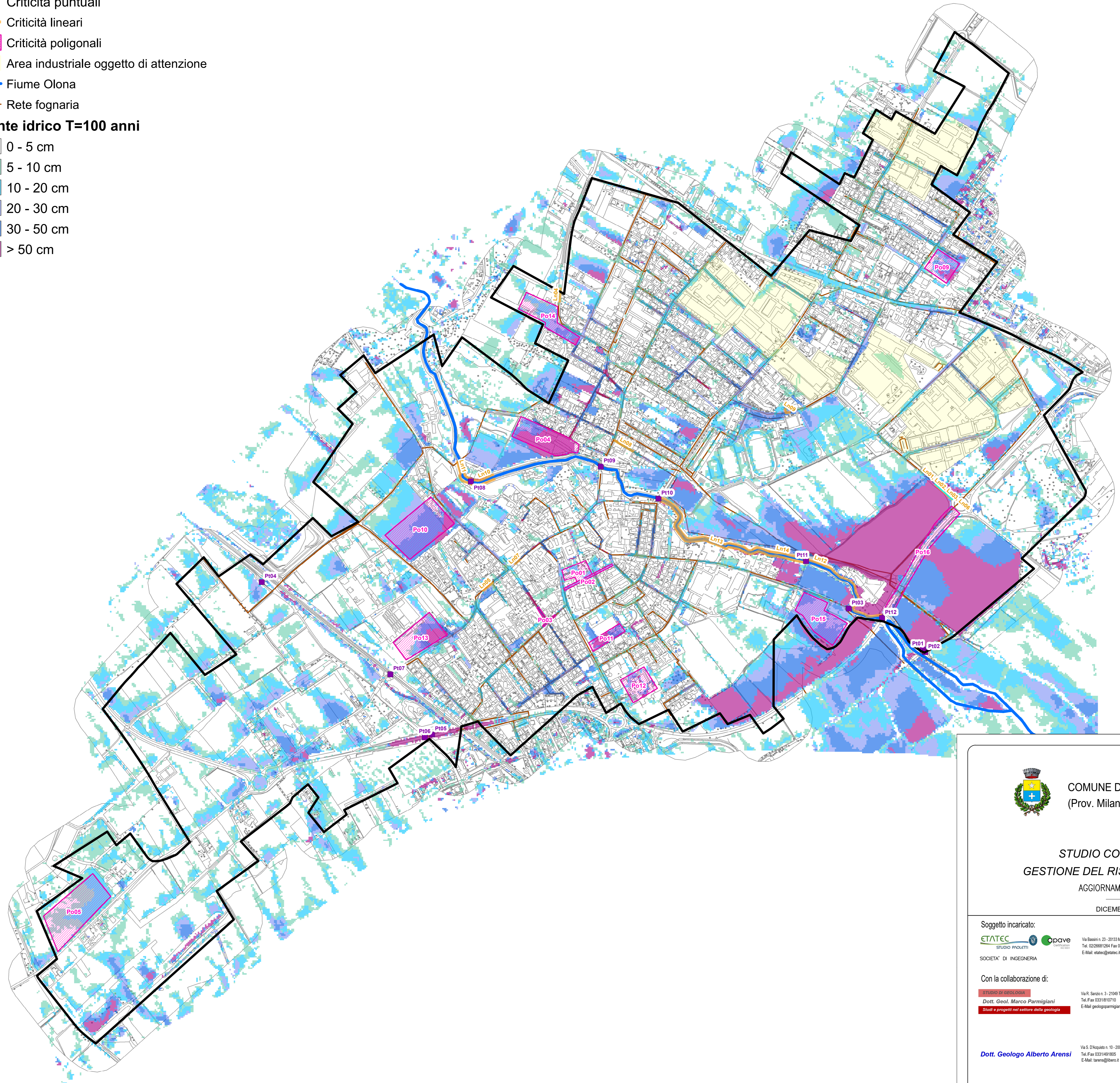
- Confine comunale
- Criticità puntuali
- Criticità lineari
- Criticità poligonali
- Area industriale oggetto di attenzione
- Fiume Olona
- Rete fognaria

Tirante idrico T=100 anni

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



OBJD	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE
Pr01	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Sforatori (CAM 483)
Pr02	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Sforatori (CAM 489)
Pr03	via C. Battisti	CAP Holding	Sforatore (CAM 786)
Pr04	Fuori ambito stradale	CAP Holding	Cameretta (CAM 868)
Pr05	S.P. 229	UT	Sottopasso S.P.229 - ferrovia
Pr06	S.P. 229	UT	Sottopasso S.P.229 - via per Vanzago
Pr07	Via Arluno	UT	Sottopasso pedonale Via Arluno
Pr08	via Cavour	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via della Cassinetta
Pr09	via A. Ronchetti	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via A. Ronchetti
Pr10	via Europa	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via Europa
Pr11	via C. Battisti	PEC	Attraversamento F. Olona: ponte via C. Battisti
Pr12	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 piazzale e piani interrati in occasioni eventi meteorici intensi
Po02	Via Dante	CAP Holding	Allagamenti piazzale 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 occasione di 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 PROLUETTI
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

TITOLO
Carta di pericolosità TR=100 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.04 (R1)