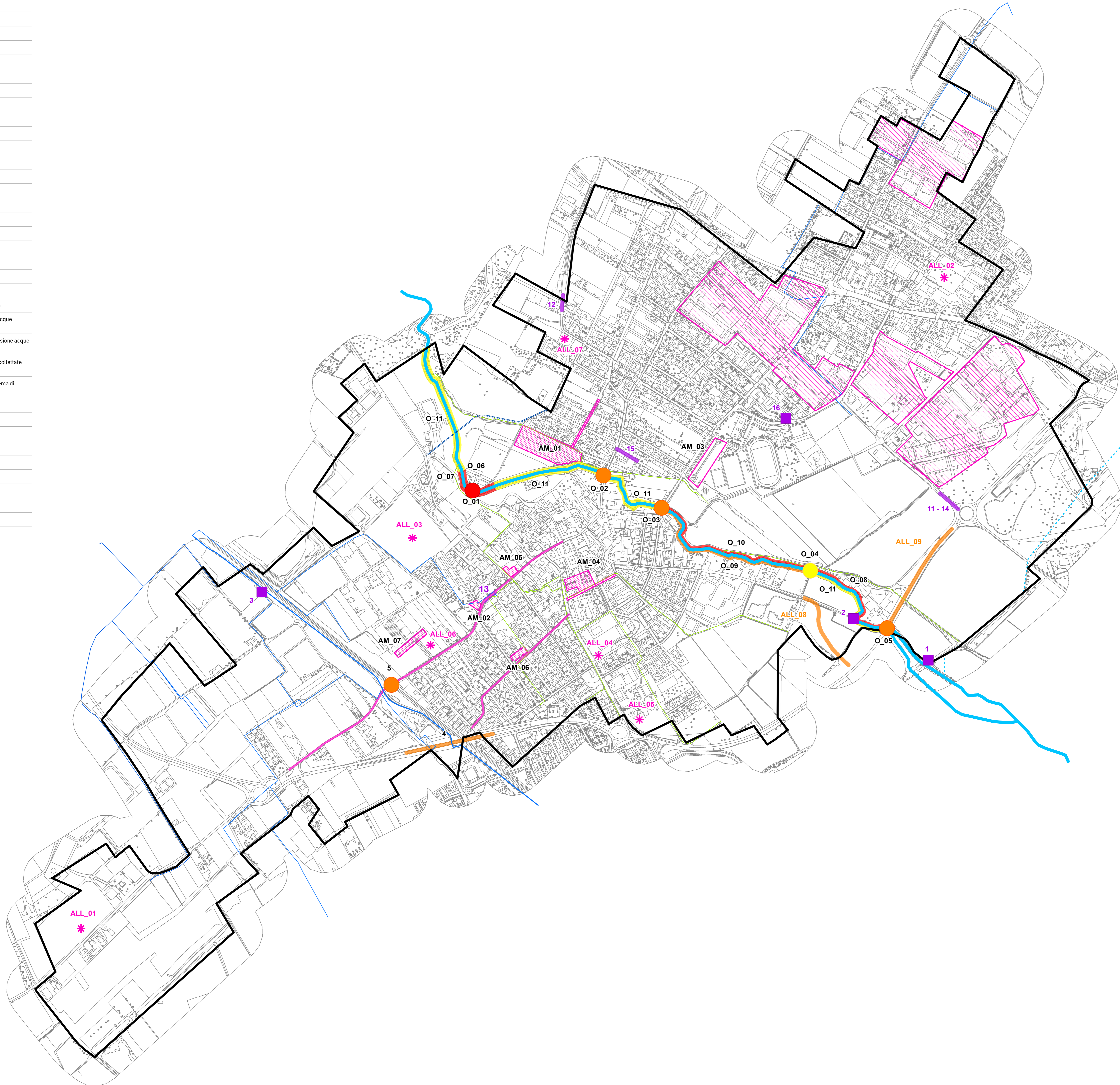
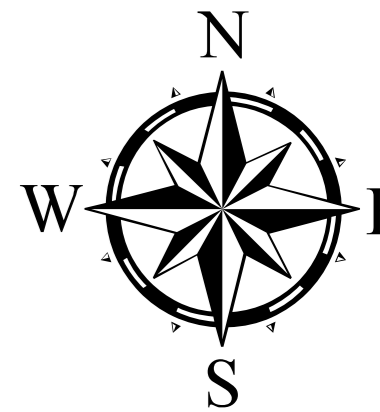


ID_ETATEC	DESCRIZIONE
01	Sforatori (CAM 483 - 489)
02	Sforatori via C. Battisti (CAM 796)
03	Cameretta (CAM 868)
04	Sottopasso S.P.229 - ferrovia e via per Vanzago
05	Sottopasso pedonale Via Arturo
11	Via Grassina (CAM 464 - CAM 465, CAM 466 - CAM 467, CAM 468 - CAM 469)
12	Via San Martino inc. Fleming (CAM 247 - CAM 227)
13	Via Mons. Paleari (CAM 619 - CAM 620)
14	Via Grassina (CAM 470 - CAM 469)
15	Via Parini (CAM 265 - 263)
16	Via Camillo Chiesa (CAM 344 - 336)
O_01	Attraversamento F. Olona: ponte via della Cassinetta
O_02	Attraversamento F. Olona: ponte via A. Ronchetti
O_03	Attraversamento F. Olona: ponte via Europa
O_04	Attraversamento F. Olona: ponte via C. Battisti
O_05	Attraversamento F. Olona: ponte SP229
O_06	Adeguamento argine in prossimità del ponte della Cassinetta - Sponda sinistra
O_07	Adeguamento argine in prossimità del ponte della Cassinetta - Sponda destra
O_08	Adeguamento argine tra ponte via Battisti e ponte S.P. 229 - Sponda sinistra
O_09	Adeguamento argine tra ponte via Europa e ponte via Battisti - Sponda destra
O_10	Adeguamento argine tra ponte via Europa e ponte via Battisti - Sponda sinistra
O_11	Necessità monitoraggio e manutenzione periodica sponde
AM_01	Via Saragat - piani interrati, proprietà private e strada
AM_02	Via Arturo - via Venezia - Estensione reti in vie varie (ID_9293) - via Arturo / via Venezia
AM_03	Parcheggio Via Europa - Largo Bernasconi Disconnessione dalla rete mista della rete acque meteoriche e realizzazione sistema di smaltimento
AM_04	Piazza Repubblica - Via Dante Realizzazione sistema di raccolta, laminazione e dispersione acque bianche
AM_05	Via Mons. Paleari ang. Via Chianiac Disconnessione idraulica rete acque meteoriche collettate mediante laminazione e infiltrazione
AM_06	Via San Francesco Disconnessione dalla rete mista delle caditoie e realizzazione sistema di smaltimento
AM_07	Cimitero - realizzazione sistema di smaltimento
ALL_01	Aree umide con possibilità di ristagno (classe di fattibilità 3.4)
ALL_02	Aree di attenzione - allagamento urbano via Ambrogio Moroni
ALL_03	Aree di attenzione - allagamento urbano via Chianiac
ALL_04	Aree di attenzione - allagamento urbano via Ciro Menotti
ALL_05	Aree di attenzione - allagamento urbano Scuola A. Ronchetti
ALL_06	Aree di attenzione - allagamento urbano Cimitero
ALL_07	Aree di attenzione - allagamento urbano Via San Martino
ALL_08	Via Cesare Battisti - attenzione in caso di eventi intensi perché in area di allagamento
ALL_09	S.P.229 - attenzione in caso di eventi intensi perché in area di allagamento



- LEGENDA**
- Confine comunale
  - Reticolo idrico principale - Fiume Olona
  - Reticolo idrico principale - Scolmatore Bozzente
  - Reticolo di bonifica di competenza del consorzio Est-Ticino Villorresi
  - Aste principali del reticolo artificiale privato
  - Interventi strutturali priorità 1 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi strutturali priorità 1 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi strutturali priorità 2 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi strutturali priorità 2 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi strutturali priorità 3 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi strutturali priorità 3 - indicazioni progettuali interventi strutturali  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - \* Allagamenti urbani - Aree di attenzione  
Interventi non strutturali - monitoraggio e protezione civile
  - Interventi rete fognaria previsti da Documento Semplificato - criticità puntuali
  - Interventi rete fognaria previsti da Documento Semplificato - criticità rete
  - Area industriale - promozione interventi di invarianza idraulica
  - Interventi di gestione acque meteoriche - indicazioni progettuali
  - Interventi di gestione acque meteoriche - in fase di realizzazione (CAP)
  - Interventi di gestione acque meteoriche - disconnessione rete (CAP)
  - Indicazione progettuali - nuova posizione ponte della Cassinetta



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

**STUDIO COMUNALE DI**  
**GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**  
AGGIORNAMENTO 2024  
MAGGIO 2024

<p><b>Soggetto incaricato:</b> ETATEC STUDIO PROLETTI SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>Via Sassi 4 - 20133 MILANO Tel. 02/8681264 Fax 02/8681153 E-Mail: etatec@etatec.it</p>	<p><b>I progettisti:</b> Dott. Ing. Cristina G. Passoni Dott. Geol. Marco Parmigiani Dott. Geol. Alberto Arensi</p> <p>ALSO INGEGNERIA N° 2292</p> <p>PARMIGIANI INGEGNERIA</p> <p>ALBERTO ARENSI INGEGNERIA</p>
<p><b>Con la collaborazione di:</b> Dott. Geol. Marco Parmigiani Dott. Geol. Alberto Arensi</p> <p>Via R. Sereno 3 - 20149 Trieste (TA) Tel. Fax 0331/810710 E-Mail: pogliano@parmi.it</p> <p>Via S. D'Agnolino 10 - 20020 Oleggio di Busto Arsiz (MI) Tel. Fax 0331/411855 E-Mail: tosnog@bore.it</p>	

**TITOLO**  
**Individuazione degli interventi previsti per la riduzione del rischio**  
Scala 1:5000

Revisioni	N°	Descrizione	Data
	1	Prima emissione	Maggio 2024
	2		

Numero elaborato: **693-02** | **RI** | **Tav** | **RI.06**