

**LEGENDA**

— Confine Comunale - Bellinzago Lombardo

**INDAGINI**

◆ Pozzo pubblico ad uso idropotabile

**IDROGRAFIA**

◆ Fontanile S. Donnino (estinto)

— Reticolo Idrico Principale: Torrente Trobbia

— Reticolo Minore gestito da Consorzi: Naviglio Martesana

— Reticolo Minore Comunale: Roggia Fognatura; Trobbia (minore)

Reticolo gestito da privati: Derivatore Martesana - Bellinzago; Roggia Brusada; Roggia Cascina Vecchia; Roggia Ghiringella; Roggia Mirabella; Roggia Orobona; Roggia Reverla; Derivatore Martesana - 4 Marie

--- Reticolo gestito da privati: Derivatore Martesana - 4 Marie: tobinato

■ Progetto di realizzazione dell'area di esondazione controllata (collaborazione Consorzio Est Ticino Villoresi - Regione Lombardia)

■ Area soggetta a rischio inondazione

**VINCOLI**

□ Fascia di rispetto di testa di fontanile pari a 50 m di raggio

□ Zona di rispetto di pozzo pubblico pari a 200 m di raggio

□ Fasce di rispetto dei corsi d'acqua (10m)

**AREE VULNERABILI E DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA**

■ Cimitero

**EDIFICI SENSIBILI E STRATEGICI**

★ Asilo; Scuola

★ Chiesa

★ Comune

**MANUFATTI DI REGOLAMENTAZIONE (Sistema delle Trobbie)**

★ Paratoia di regolazione della Roggia Trobbia ramo di Masate posta a valle del suddetto manufatto di scarico nel Naviglio Martesana

★ Paratoia di regolazione di Villa Fornaci, posta lungo il canale di scarico dello scolmatore del Trobbia e della Roggia Trobbia ramo di Masate nel Naviglio Martesana

★ Sifone del Torrente Trobbia di Gessate sotto il Naviglio Martesana

★ Sifone della Roggia Trobbia ramo di Masate sotto il Naviglio Martesana in Comuni di Bellinzago Lombardo

**RETE FOGNARIA CAP**

• Cameretta d'ispezione

▲ Caditoia

● Sforatore

● Scaricatore di piena

● Impianto di sollevamento

● Scarico finale

▶ Impianto di sollevamento dismesso

● Area impianto CAP: Trincea Drenante

— Rete acque bianche

— Rete acque nere

— Rete acque miste

--- Rete acque nere in pressione

--- Rete acque miste in pressione

--- Rete acque sfiorate

— Collettore intercomunale

**VIABILITÀ**

— Strade principali

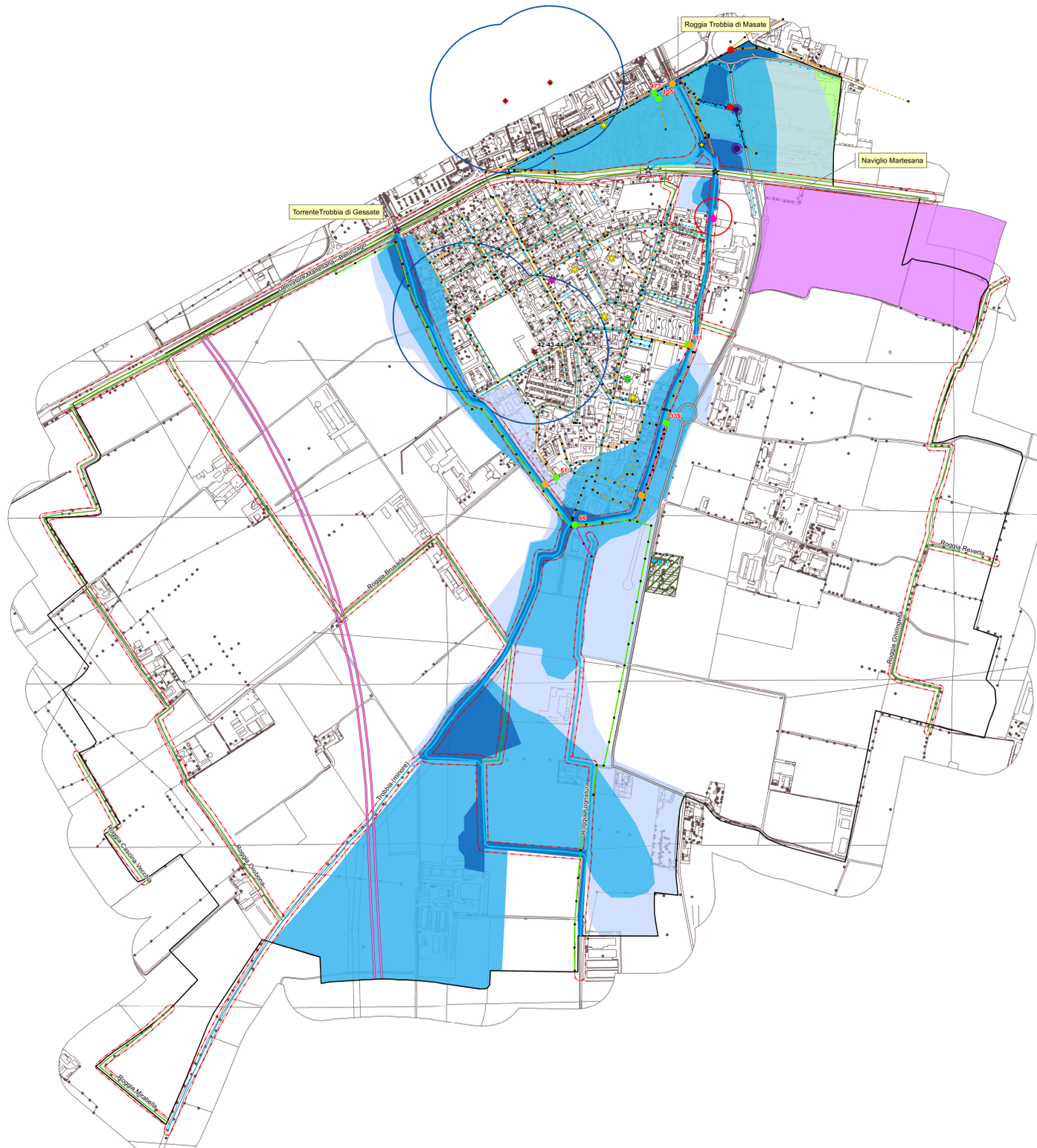
— Autostrade

**SCENARI DI ALLUVIONE (Piano di Gestione Rischio Alluvioni - PGRA)**

■ Alluvioni frequenti (H) = TR 30 – 50 anni

■ Alluvioni poco frequenti (M) = TR 100 – 200 anni

■ Alluvioni rare (L) = TR fino a 500 anni



**COMUNE DI BELLINZAGO LOMBARDO**

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE (ai sensi dell'Art. 14 comma 8 del Regolamento Regionale n.7/2017 e successive modifiche)

INFRASTRUTTURAZIONE IDRAULICA: RETICOLO FOGNARIO, NATURALE E DI BONIFICA

Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Prima emissione	Descrizione
		EG - Engineering Geology Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB) 0302 82001 eg@ingeg.net				STUDIO ESTERNO ES INGEGNERIA GEOLOGICA STUDIO ASSOCIATO Via S. Maria S. 196 20123 MI C.F. P. IVA. T. 0923551154
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	Tavola N°
EG T3 02		2020	2A	A	1:5000	2A
FILE	Codice ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno	Tavola N°
	0150116	PR	DOCSEMP	20	2020	2A
COMITENTE	CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 82821 - www.capholding.it info@capholding.it		AUTORIZZATO	Area Tecnica:		Tavola N°
						2A

