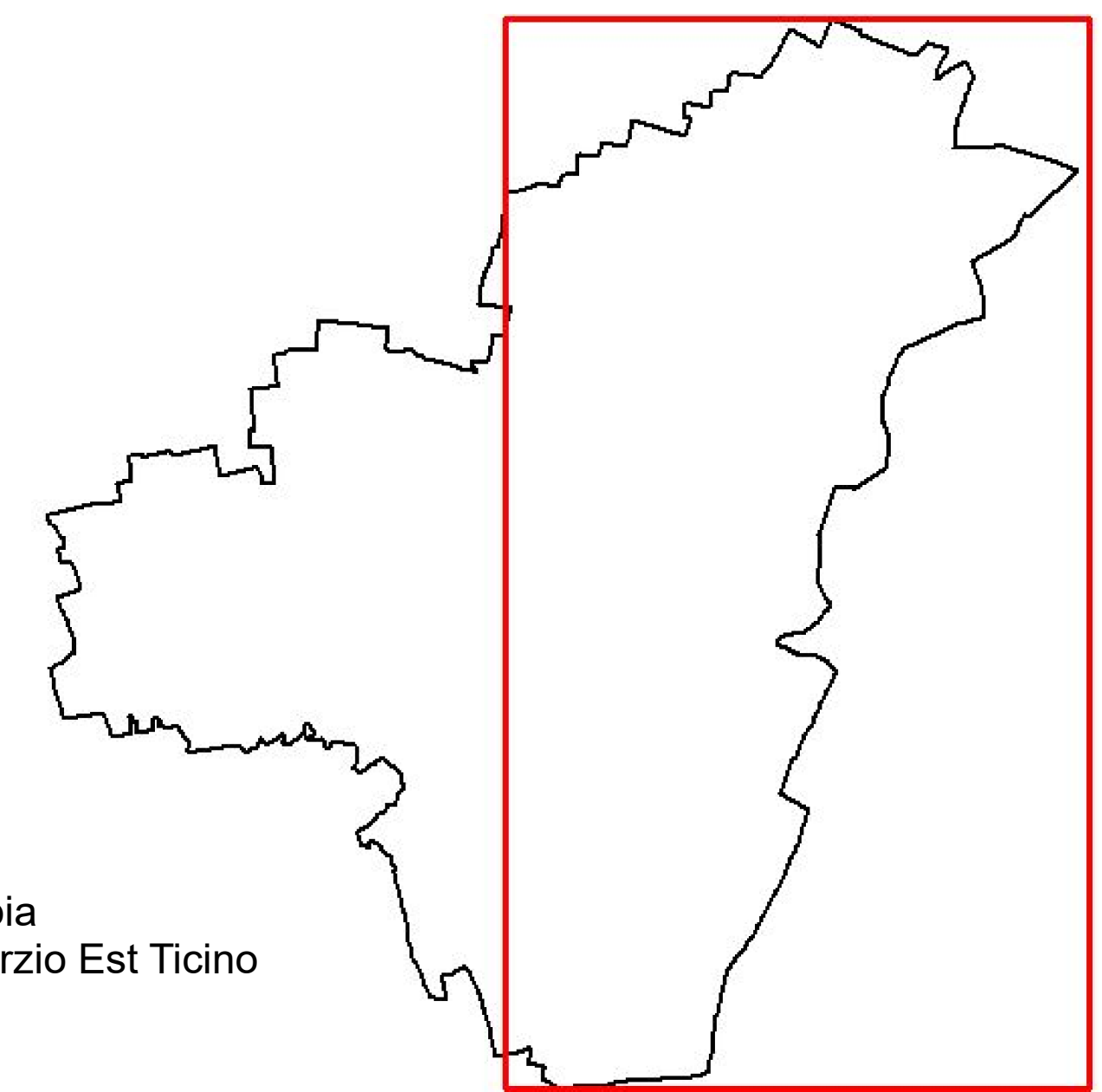


COMUNE DI TRUCCAZZANO

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

INFRASTRUTTURA IDRAULICA:
RETICOLO FOGNARIO, NATURALE E DI BONIFICA

Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autore	Prima emissione	Descrizione
1		EG - Engineering Geology	STUDIO ESTERNO			
		Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB)				
PROGETTARE ESTERNO		015224	2021	2AE	1:6000	2AE
FILE		015224	PR	DOC	SEMP	21
COMMITTENTE		CAP HOLDING S.p.A	AUTORIZZATO		2AE	
		Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI)	Area Tecnica:		2AE	
		Tel. 02 82502 - www.capholding.it				



LEGENDA Confini Comunali - Truccazzano

IDROGRAFIA

Reticolo Principale

- Reticolo Idrico Principale: Fiume Adda (AIPO)
- Reticolo Idrico Principale: Torrente Molgora e Torrente Trobbia (Reticolo oggetto di convenzione sperimentale con il Consorzio Est Ticino Villorosi - DGR 10/4439 del 30/11/2015 e s.m.l.)

Reticolo Minore

- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Est Ticino Villorosi
- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana
- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana - Canale Muzza
- Corpi idrici privati e scoline
- Reticolo Master non ricompreso nei reticoli di competenza del Consorzio di Bonifica MBL e del Consorzio di Bonifica ETV. Probabile gestione Comunale

- Lago
- Fontanile

INDAGINI

- Pozzo privato
- Pozzo pubblico

AREE DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA

- Attività ad incidente rilevante
- Piazzola ecologica

VINCOLI

- Fascia di rispetto fontanili
- Zona di rispetto (ZR)
- Zona di tutela assoluta (ZTA)
- Limite Fascia A
- Limite Fascia B
- Limite Fascia C
- Fascia di rispetto - RIB - 5 metri
- Fascia di rispetto - RIP - 10 metri
- Fascia di rispetto - Canale Muzza - 10 metri

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

- Alluvioni frequenti (H) = TR 10-20 anni
- Alluvioni poco frequenti (M) = TR 100-200 anni
- Alluvioni rare (L) = TR fino a 500 anni

RETE FOGNARIA CAP

- Cameretta
- Impianto di Sollevamento, Afferente Depuratore
- Impianto di Sollevamento, Di linea di acque miste
- Impianto di Sollevamento, Di linea di acque nere
- Impianto di Trattamento, Depuratore
- Pozzetto/Vasca di trattamento
- Impianto d'Infiltrazione, Pozzetto disperdente
- Manufatto Speciale, Pozzetto separatore prima pioggia
- Manufatto Speciale, Pozzetto troppo pieno acque bianche
- Manufatto Speciale, Sfiatore
- Scarico, Bypass Depuratore; Scarico, Da impianto Depurazione
- Scarico, Da Sfiatore
- Scarico, Da Troppo Pieno Acque Bianche
- Scarico di Emergenza Sollevamento
- Scarico di Emergenza/Sfiatore
- Scarico diretto Acque Bianche
- Scarico diretto Acque Miste
- Acque depurate, Scarico a gravità
- Acque sfiolate, Scarico a gravità
- Acque sfiolate, Scarico a pressione
- Sistema acque bianche, Scarico a gravità
- Sistema acque bianche, Tratto sifonato
- Sistema acque miste, Scarico a gravità
- Sistema acque miste, Scarico a pressione
- Sistema acque reflue, Scarico a gravità
- Sistema acque reflue, Scarico a pressione

VIABILITÀ

- Autostrade
- Rete ferroviaria
- Strade principali

