

LEGENDA Confini Comunali - Truccazzano

VINCOLI

- Fascia di rispetto fontanili
- Zona di rispetto (ZR)
- Zona di tutela assoluta (ZTA)

SOGGIACENZA

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 Villoresi - DGR 10/4439 del 30/11/2015 e s.m.i.)

Reticolo Minore

- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi
- 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

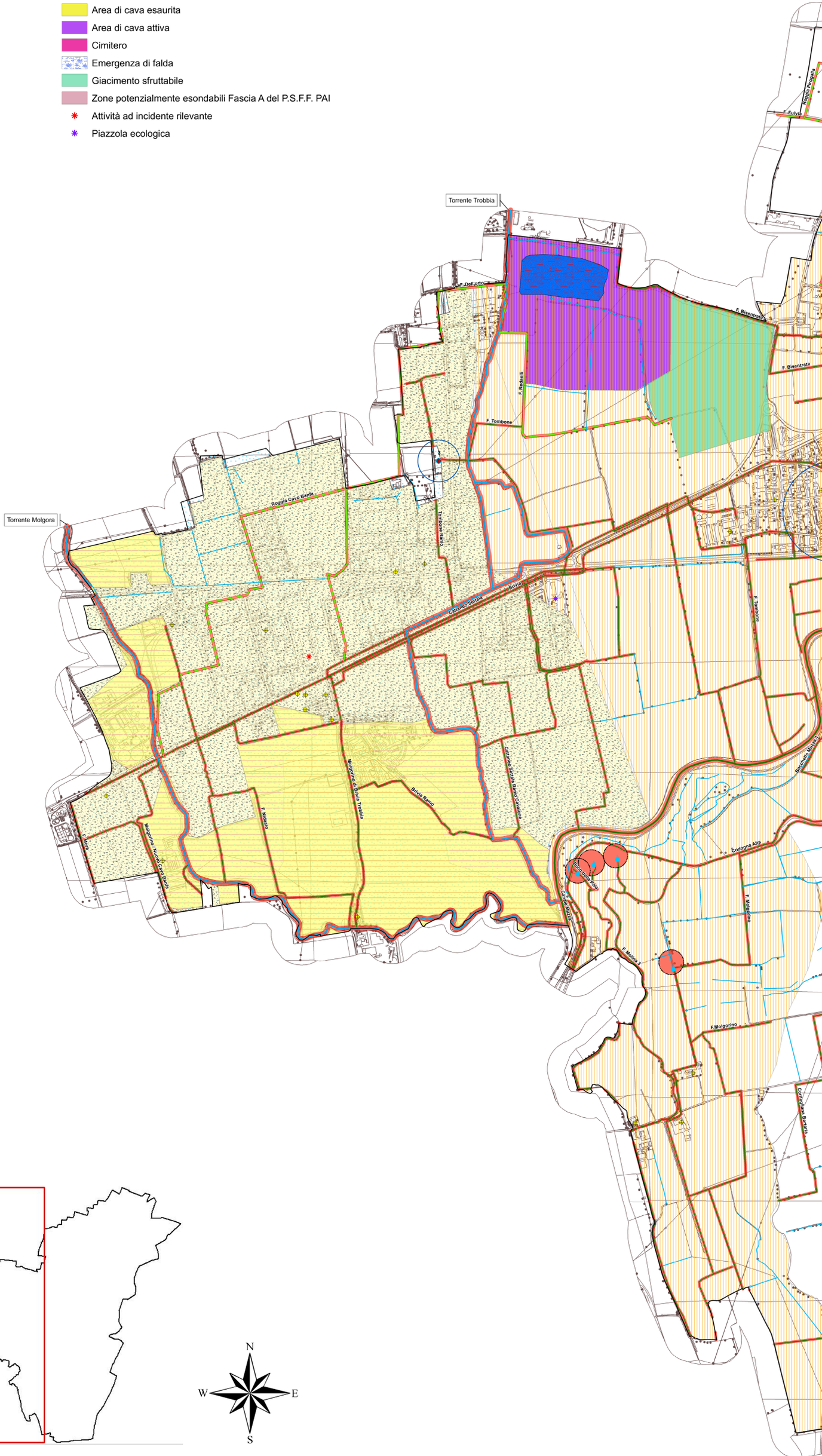
- Pozzo privato
- Pozzo pubblico

FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 1: fattibilità senza particolari limitazioni
- Classe 1A: fattibilità senza particolari limitazioni ma presenza di una falda con ridotta soggiacenza (variabile tra 1.5-3 m dal p.c.)
- Casse 2: fattibilità con modeste limitazioni e presenza di una falda con ridotta soggiacenza tra 1 e 3 m dal p.c.)
- Classe 3: fattibilità con consistenti limitazioni per presenza sia di una falda con ridotta soggiacenza (tra 1 e 3 m dal p.c.) che scarse proprietà geotecniche (Fascia B del PAI all'esterno dei centri abitati)
- Classe 3A: fattibilità con consistenti limitazioni in quanto aree di allagamento dei torrenti Molgora e Trobbia
- Classe 4: fattibilità con gravi limitazioni: Fascia A del PAI all'esterno dei centri abitati, laghi di cava
- Classe 4: fattibilità con gravi limitazioni: Fascia di rispetto del reticolo idrico, area di rispetto dei fontanili, zona di tutela assoluta dei pozzi

AREE DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA

- Area interessata da bassa soggiacenza
- Aree allagabili per evento di piena con TR = 10 anni
- Aree allagabili per evento di piena con TR = 100 anni
- Area di cava esaurita
- Area di cava attiva
- Cimitero
- Emergenza di falda
- Giacimento sfruttabile
- Zone potenzialmente esondabili Fascia A del P.S.F.F. PAI
- Attività ad incidente rilevante
- Piazzola ecologica

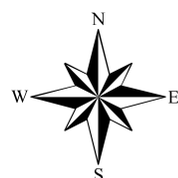
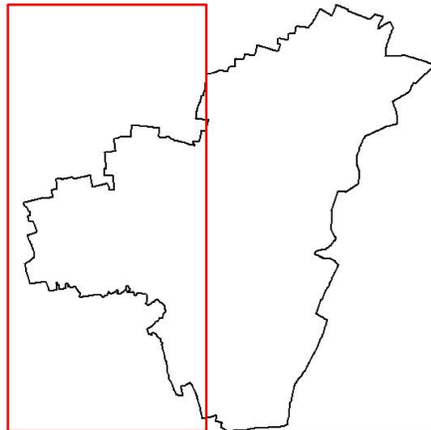


0 100 200 400 600
Metri

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)

AMBITI DI REGOLAMENTAZIONE E/O
ESCLUSIONE PER MISURE DI INVARIANZA IDROLOGICA



Rev.		Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Prima emissione	Descrizione
EG - Engineering Geology		STUDIO ESTERNO		ES			
Via C. Battisti, 25		STUDIO ASSOCIATO		STUDIO ASSOCIATO			
20841 - Carate Brianza (MB)		Via S. Maria S. 194		Via S. Maria S. 194			
0242 80000		C.F. P. IVA. 11823550154					
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	Tavola N°	
EGT202		2021	1BW	A	1:6000	1BW	
FILE		Codice ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno	Tavola N°
CAP HOLDING S.p.A		015224	PRIL	DOCISEMP	21	2021	1BW
Via del Mulino, 2		AUTORIZZATO		Area Teorica:		1BW	
20090 ASSAGO (MI)						CAP	
Tel. 02 82021 - www.capholding.it							
info@capholding.it							