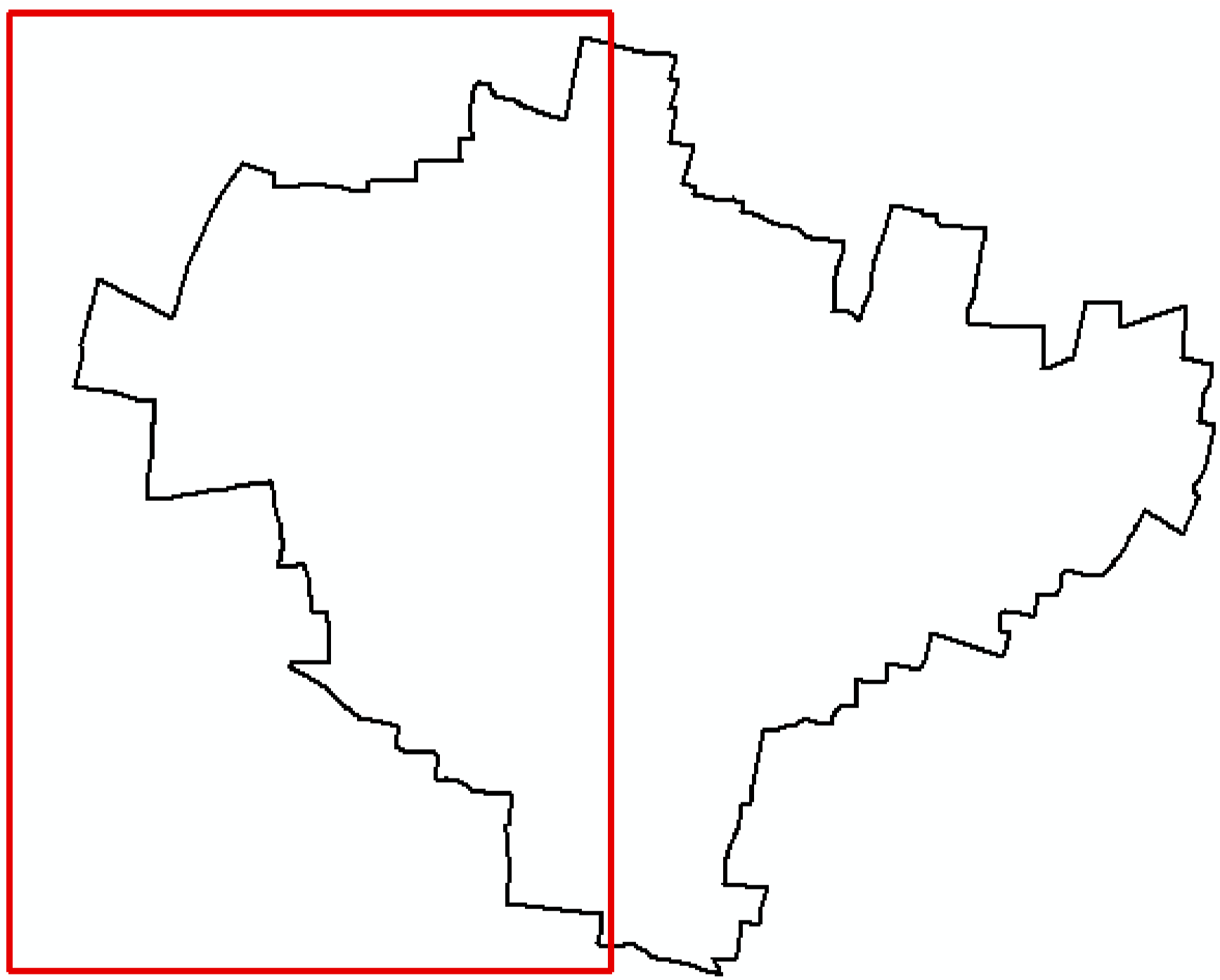
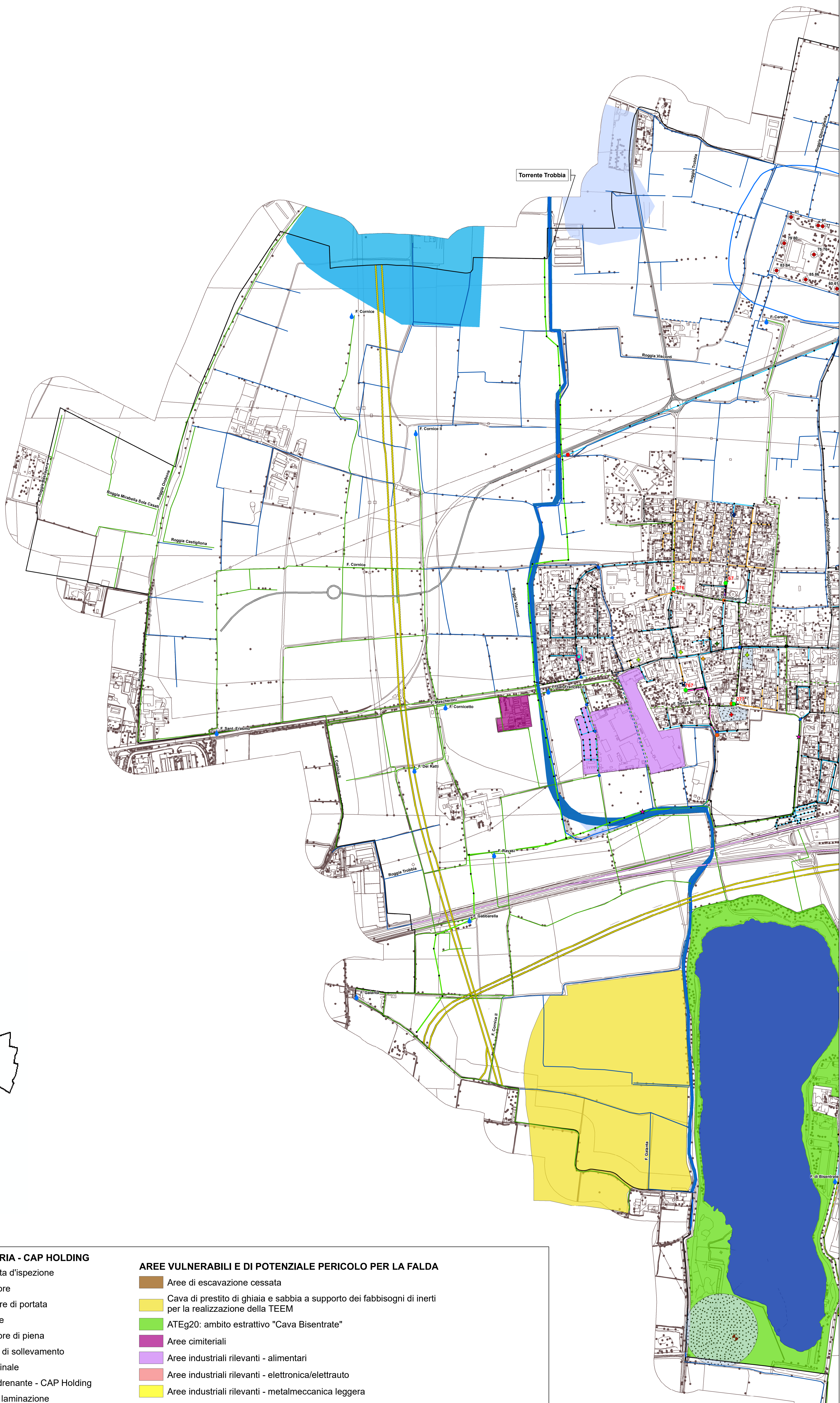


COMUNE DI POZZUOLO MARTESANA

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:
RETI COLETTIVE, NATURALI E DI BONIFICA

Rev.	Data	Elaborato	Progetto	Autorizzato	Prima emissione	Descrizione
EG - Engineering Geology Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB) 0342 802091 eg@ingitolog.net						
STUDIO ESTERNO EG - Engineering Geology Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB) 0342 802091 eg@ingitolog.net						
Riferimenti Progetto EG T 3 0 2 Anno 2 0 2 1 Tavola N° 2AW Rev. A Scala 1:4500 Tavola N° 2AW						
FILE Codice ISTAT Comune 015178 Tipo Intervento - - - - Progetto/Preventivo PRL DOCSEMP Numero 21 Anno 21 Tavola N° 2AW Rev. A						
COMMITTEE CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 82001 - www.capholding.it info@capholding.it						
AUTORIZZATO Area Tecnica: CAP						



LEGENDA

— Confine Comunale - Pozzuolo Martesana

INDAGINI

- Fontanile
- Fontanile interrato
- Pozzo ad uso idropotabile
- Nodo di immissione acque bianche

VINCOLI

□ Zona di rispetto

IDROGRAFIA

— Reticolo Idrico Principale: Torrente Trobbia

RIM di competenza di privati

- a cielo aperto
- tombinato

RIM di competenza comunale

- a cielo aperto
- tombinato
- Lago di Bisentrato

RETE FOGNARIA - CAP HOLDING

- Cameretta d'ispezione
- Disoleatore
- Misuratore di portata
- Sfiatore
- Scaricatore di piena
- Impianto di sollevamento
- Scarico finale
- Trincea drenante - CAP Holding
- Vasca di laminazione
- Pozzo perdente

- Collettore consortile
- Rete acque bianche
- Rete acque nere
- Rete acque miste
- Rete acque miste in pressione
- Reticolo idrico intubato
- Rete acque sfiorate

RETI INFRASTRUTTURALI

- Strade Principali
- Autostrade
- Rete Ferroviaria

AREE VULNERABILI E DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA

- Aree di escavazione cessata
- Cava di prestito di ghiaia e sabbia a supporto dei fabbisogni di inerti per la realizzazione della TEEM
- ATEg20: ambito estrattivo "Cava Bisentrato"
- Aree cimiteriali
- Aree industriali rilevanti - alimentari
- Aree industriali rilevanti - elettronica/elettrauto
- Aree industriali rilevanti - metalmeccanica leggera

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

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

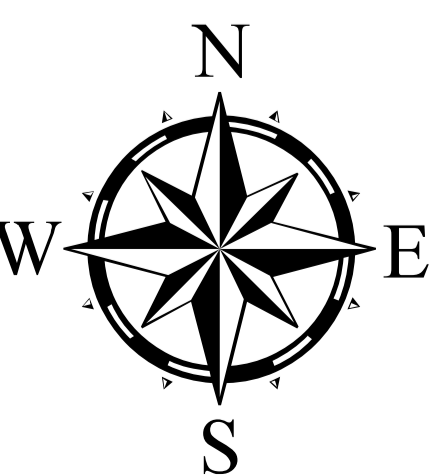
PIANO DI EMERGENZA

Edifici strategici/vulnerabili

- Biblioteca
- Chiesa; Oratorio; Parrocchia
- Comune
- Scuola

Aree di emergenza

- Aree idonee all'atterraggio di elicotteri
- Aree di attesa/emergenza



0 112.5 225 450 Metri