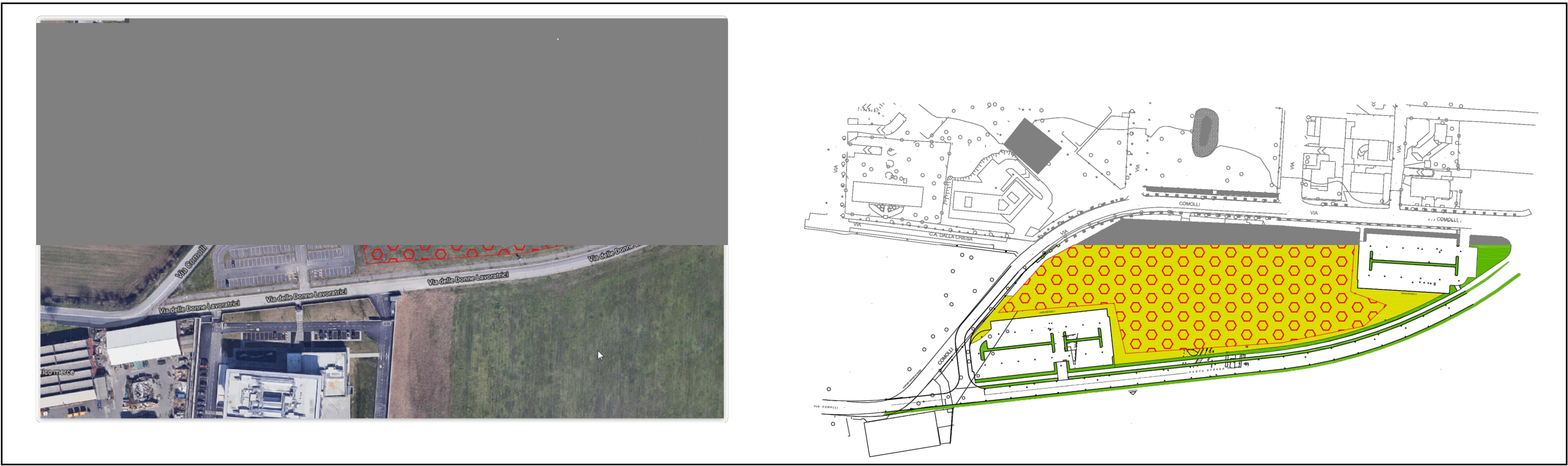
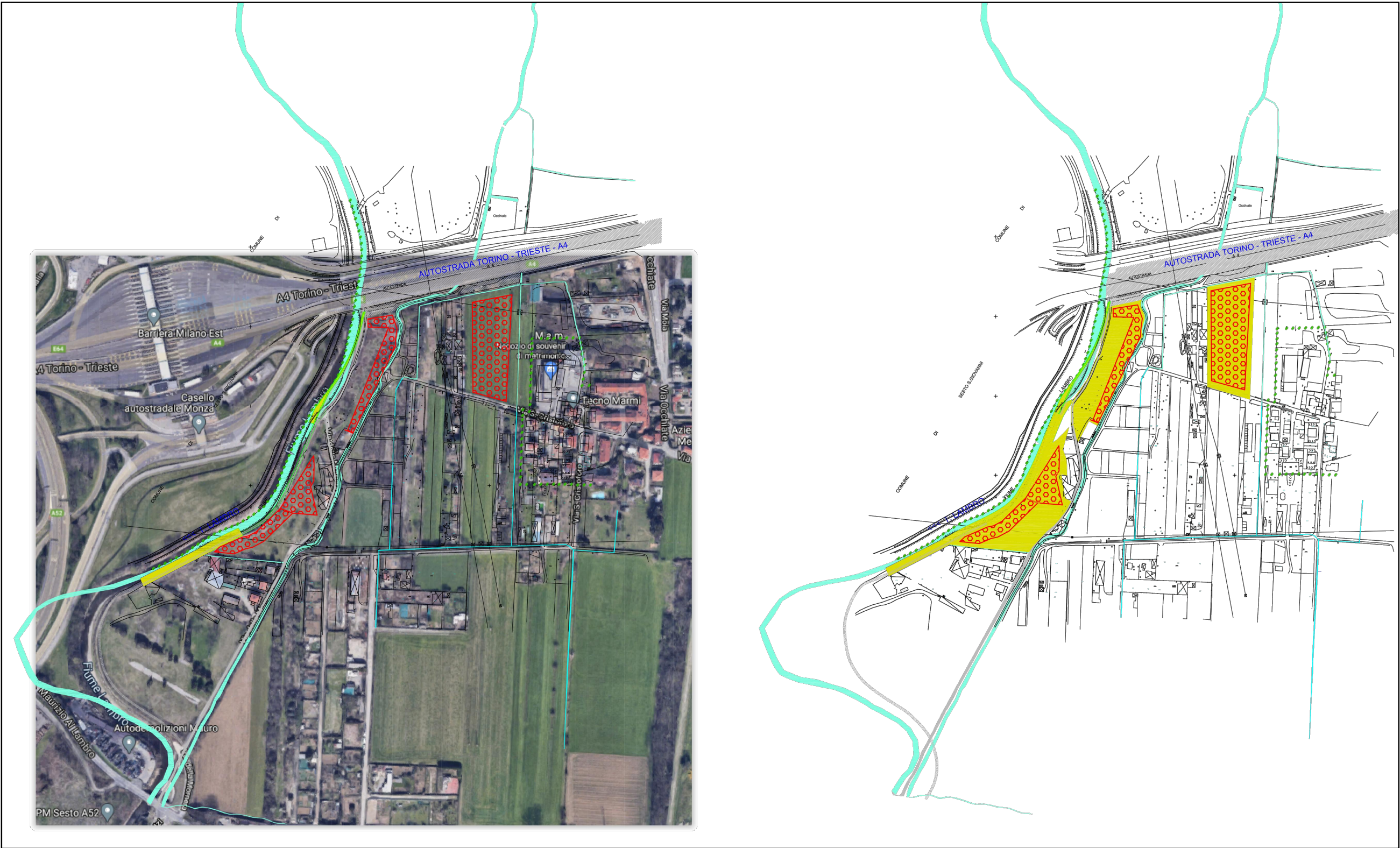


Area 1 Via Volturmo: 5.000 mq circa - Inquadramento PGT vigente : Piano dei Servizi “Area a servizi pubblici o servizi privati ad uso pubblico esistenti” (PR-02 Azzonamento, PS-04 Tavola servizi esistenti) identificata a “Servizi al verde e spazi aperti di uso pubblico” (PS-04 Tavola servizi esistenti);



Area 2 Via Comolli: 12.500 mq circa - Inquadramento PGT vigente: Piano delle Regole “Ambiti con piani attuativi vigenti” (PR-02 Azzonamento, art. 26 PR-01 Norme tecniche di attuazione) facenti parte del tessuto urbano consolidato (TUC - art. 18.2 PR-01 NTA) identificata a “Servizi in attuazione - Servizi per il verde e spazi aperti” (PS-04 Tavola servizi esistenti) del Piano dei Servizi;



Area 3 Via San Cristoforo/Via Mornera: 10.600 mq circa - Inquadramento PGT vigente: Piano delle Regole “Area rurale di rilevanza ecologica” ricompresa all'interno di parco locale di interesse sovracomunale (PLIS) ex articolo 34 LR 86/1983 (PR-02 Azzonamento, art. 23 - Aree rurali-agricole PR-01 Norme tecniche di attuazione).

Figura A



Regione
Lombardia

UO Ufficio Territoriale Regionale Brianza – Sede di Lecco
Ufficio Agricoltura

Classificazione di soprassuolo ai sensi della l.r. 31/2008 art. 42 - Parere

Richiedente	Comune di Brugherio - Immobiliare Bettolino freddo
Comune – Località area	Brugherio - Via Giuseppe Garibaldi – Viale Lombardia
Mappali	Foglio 34, particelle: 1, 4, 55, 65, 173, 248, 249, 445, 446, 252, 253, 254
Data sopralluogo	27.02.2019

TAVOLA NUMERO	OGGETTO Ambito AR-06 di PGT e P.I.I. B3.11.1 Bettolino Freddo vigente Proposta di attuazione in variante al PGT del Comune di Brugherio	
19	COMMITTENTE CRS HOME srl VIA CERNUSCHI 6 - MONZA	TITOLO TAVOLA INDIVIDUAZIONE AREA BOSCATI AREE DI COMPENSAZIONE
	DATA 27/06/2022	PROGETTISTI INGEGNERE MATTIA CAPROTTI VIALE LOMBARDIA 266 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 870045 - EMAIL studiocaprotti@gmail.com
SCALA : FUORI SCALA	ARCHITETTO ANDREA MASSIMO ROGARI VIA SCIVIERO 6 BRUGHERIO (MB) TEL. 039 877584 - EMAIL andrea.rogari@gmail.com	