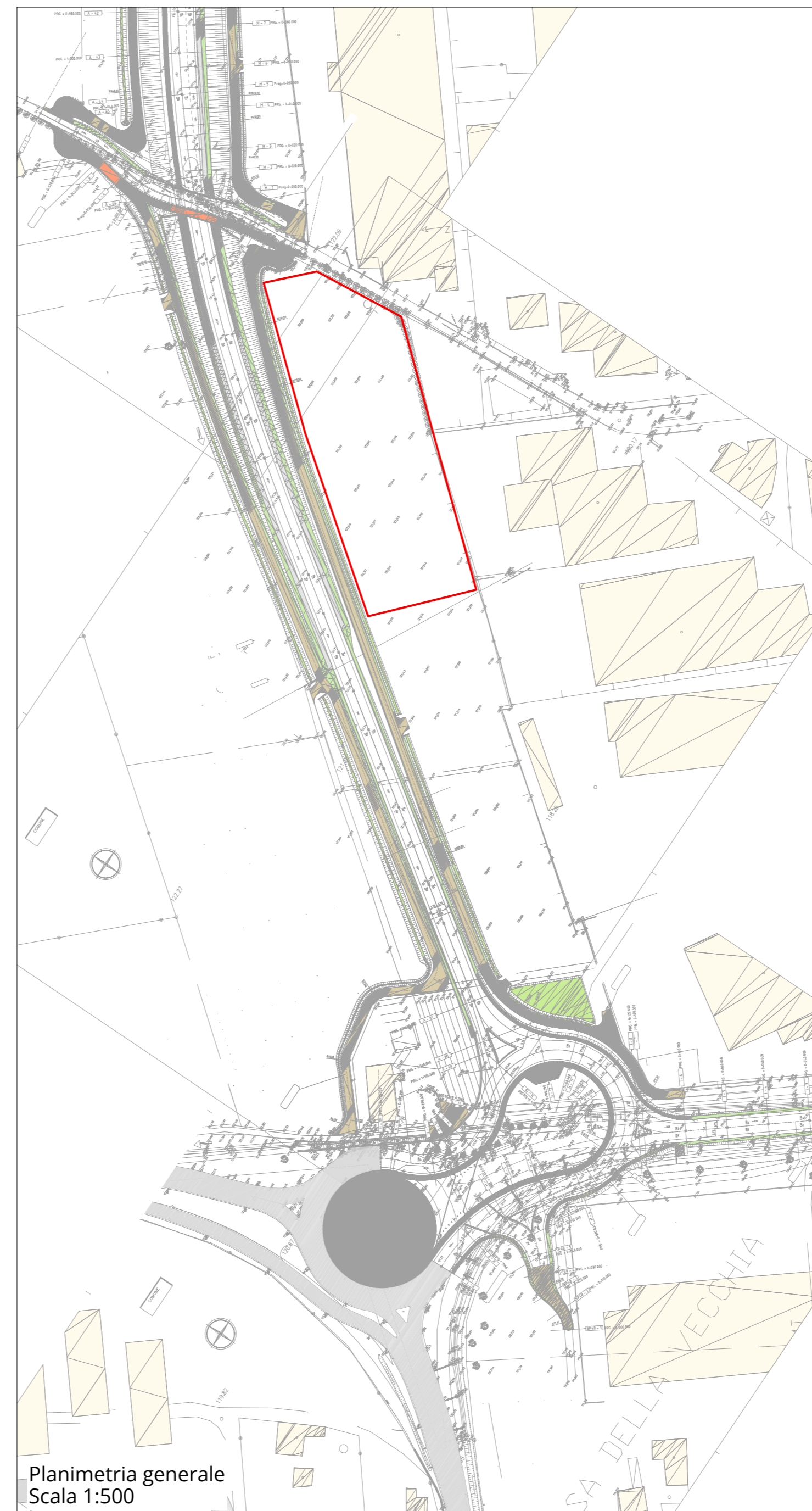
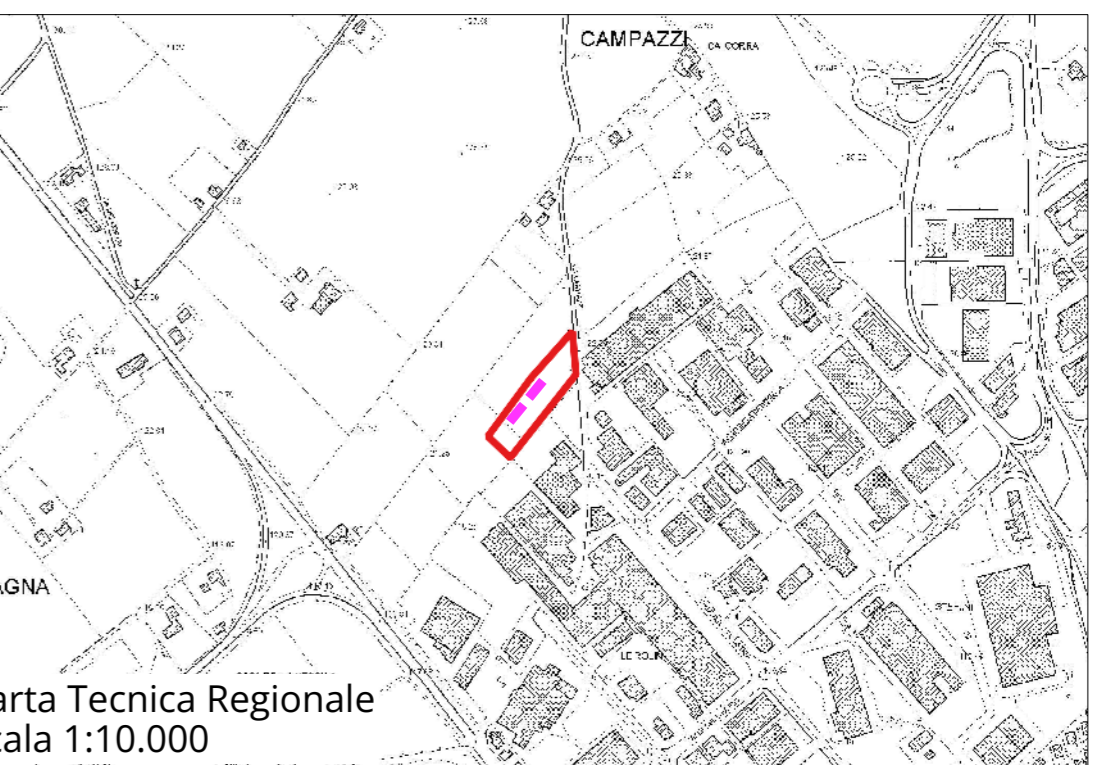
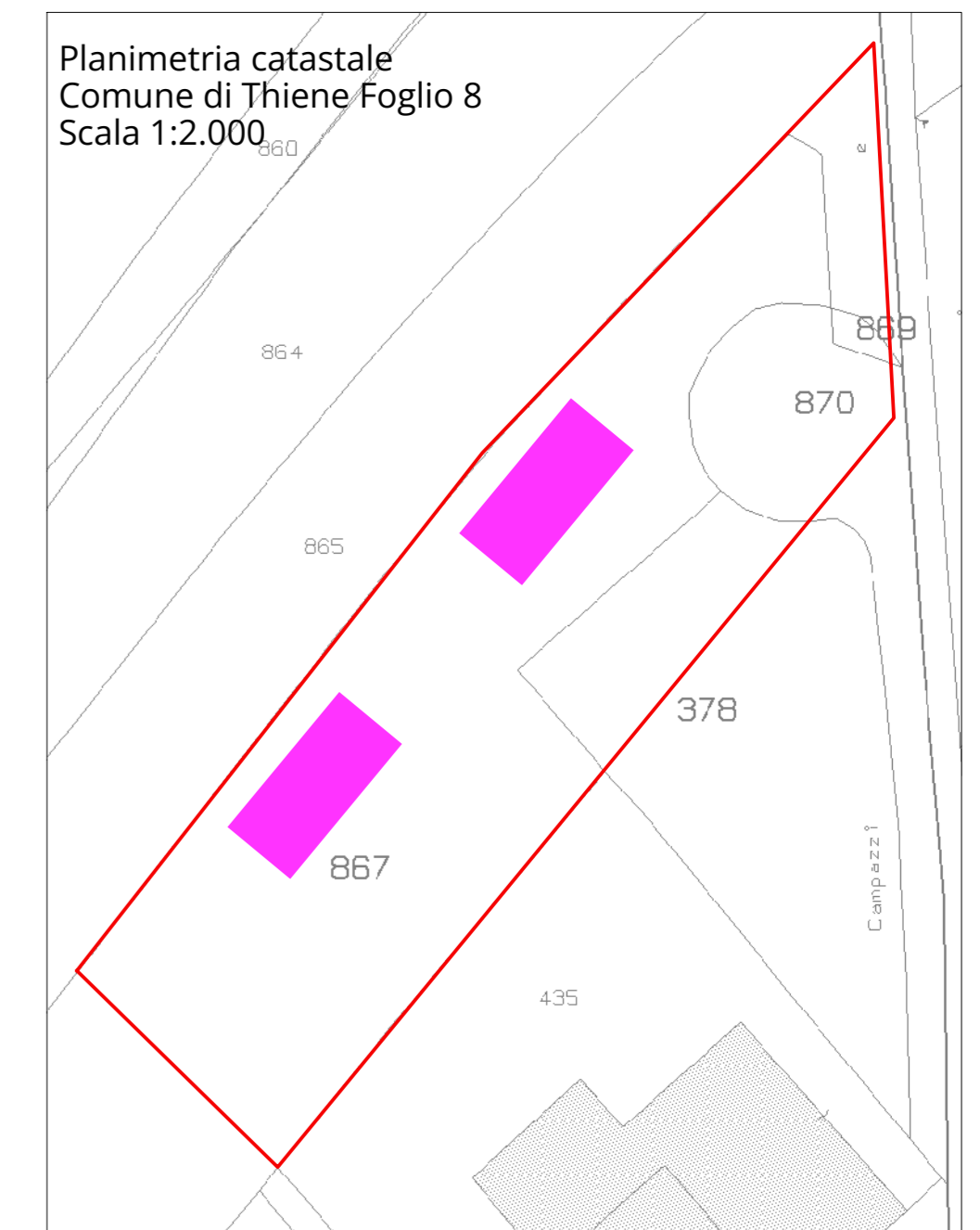


Area di funzionamento dell'impianto di recupero
Scala 1:200

LEGENDA	
	Area di svolgimento della campagna
	Area funzionamento impianto mobile
	Aggregati recuperati (3000 mc cad.)
	CER 17 05 04 (3.000 mc)
	Rifiuti prodotti dalla demolizione e dalla campagna- stoccaggio in cassoni



Planimetria generale
Scala 1:500



Carta Tecnica Regionale
Scala 1:10.000

Comune di Thiene Provincia di Vicenza

**RIQUALIFICAZIONE DEI COLLEGAMENTI VIARI TRA IL CASELLO
DELL'AUTOSTRADA A31 DI THIENE E LA S.P. NUOVA
GASPARONA (VICENZA) IN COMUNE DI THIENE (VI)**

**CAMPAGNA DI RECUPERO CON IMPIANTI MOBILI
DI RIFIUTI INERTI**

COMMITTENTE	Firma / Timbro
 RECOVER THE FUTURE Via Turchetta 85F - Rimini RN	
CONSULENZA TECNICA	
 Ing. Pier Giorgio Rossi Viale Ascoli Piceno 13 - 47838 Riccione (RN) T. +39 0541 085277 www.studio-team.it e-mail: pg@studio-team.it	
ELABORATO	
Tavola UNICA Pianta e sezione dell'area di funzionamento dell'impianto di recupero, CTR	
DATA	SCALA
Marzo 2026	VARIE

Al termini di legge, i signori clienti non possono attribuire alla "Direzione dei lavori" compiti che spettano all'"assistenza lavori". La D.L. non si ritiene responsabile di eventuali opere eseguite prima dell'avvenuta comunicazione dell'inizio dei lavori, siano esse pertinenti o meno con il presente elaborato. Questo elaborato non può essere riprodotto né utilizzato se non per il solo lavoro al quale è intestato. Restano riservati i diritti d'autore conformemente alla legge. L'impresa è tenuta a verificare e fare proprio il presente elaborato. Eventuali discordanze nelle misure e/o nei particolari costruttivi con l'elaborato architettonico vanno immediatamente comunicati ai direttori lavori.

Realizzato con ALLPLAN 2025 - N. IA-008-975-001