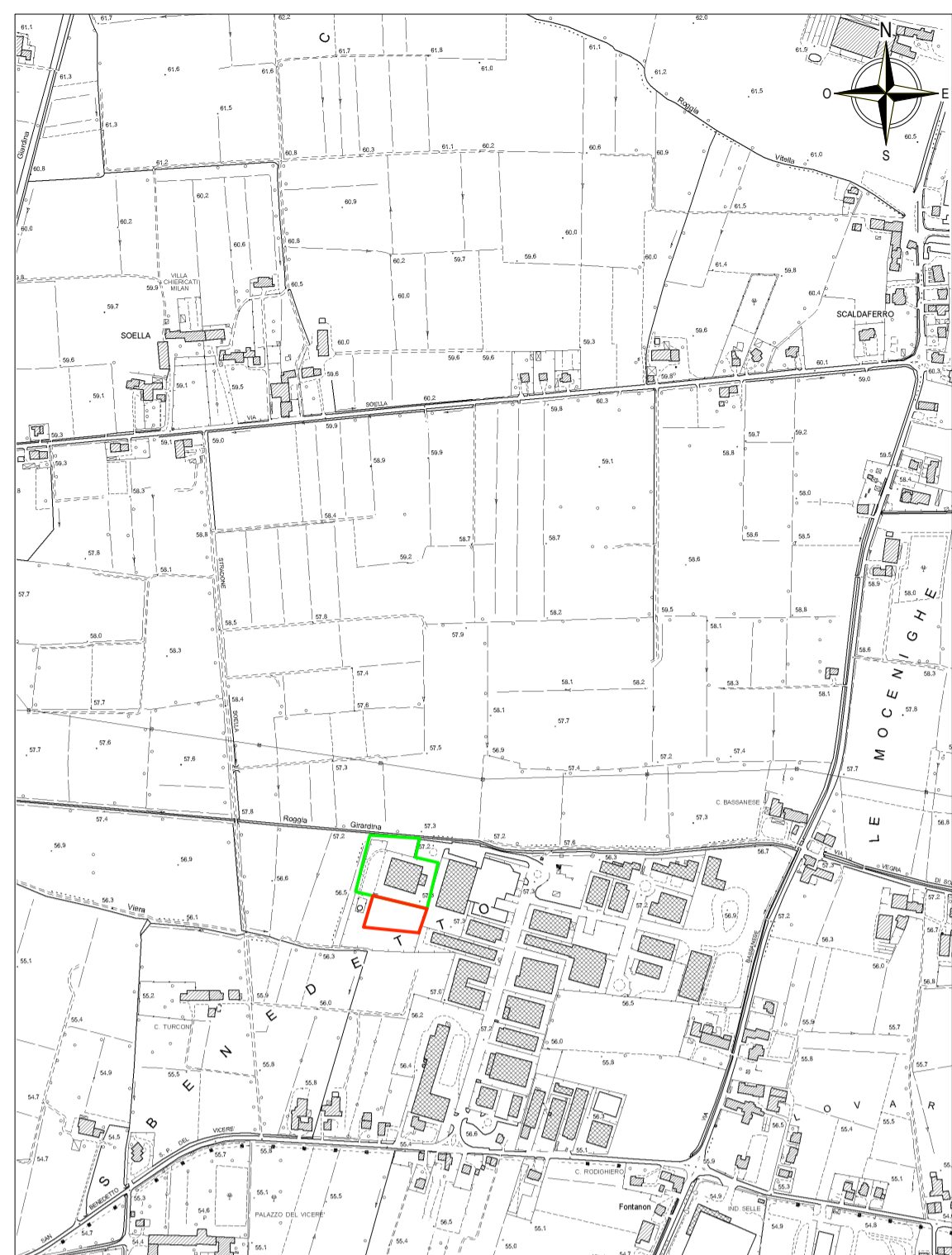


Estratto di C.T.R.

- scala 1:10.000 -



- Perimetro area di pertinenza impianto di recupero rottami di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.
- Perimetro area di pertinenza impianto di autodemolizione di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.

Estratto di Mappa Catastale

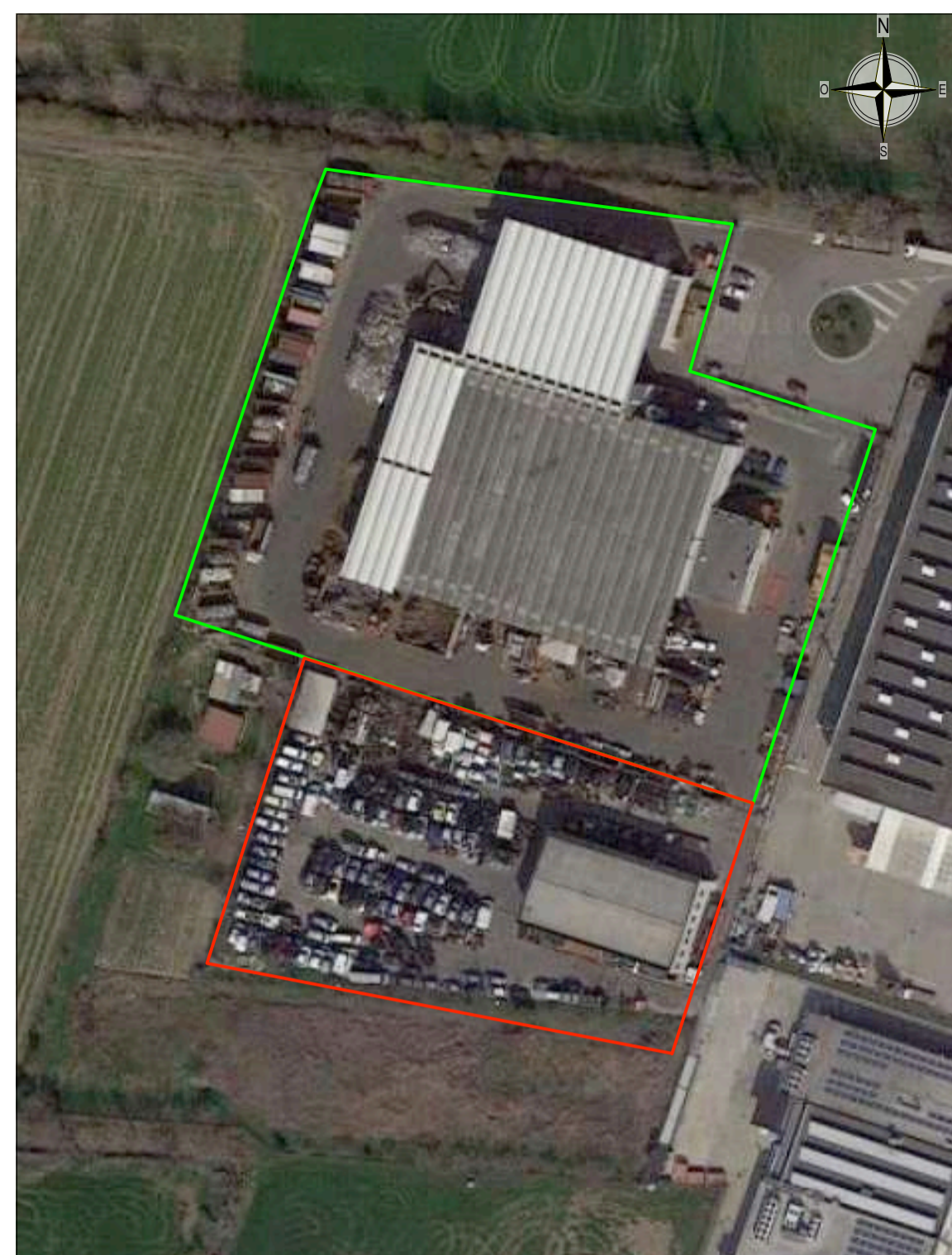
- scala 1:2.000 -



- Perimetro area di pertinenza impianto di recupero rottami di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.
- Perimetro area di pertinenza impianto di autodemolizione di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.

Ortofoto satellitare

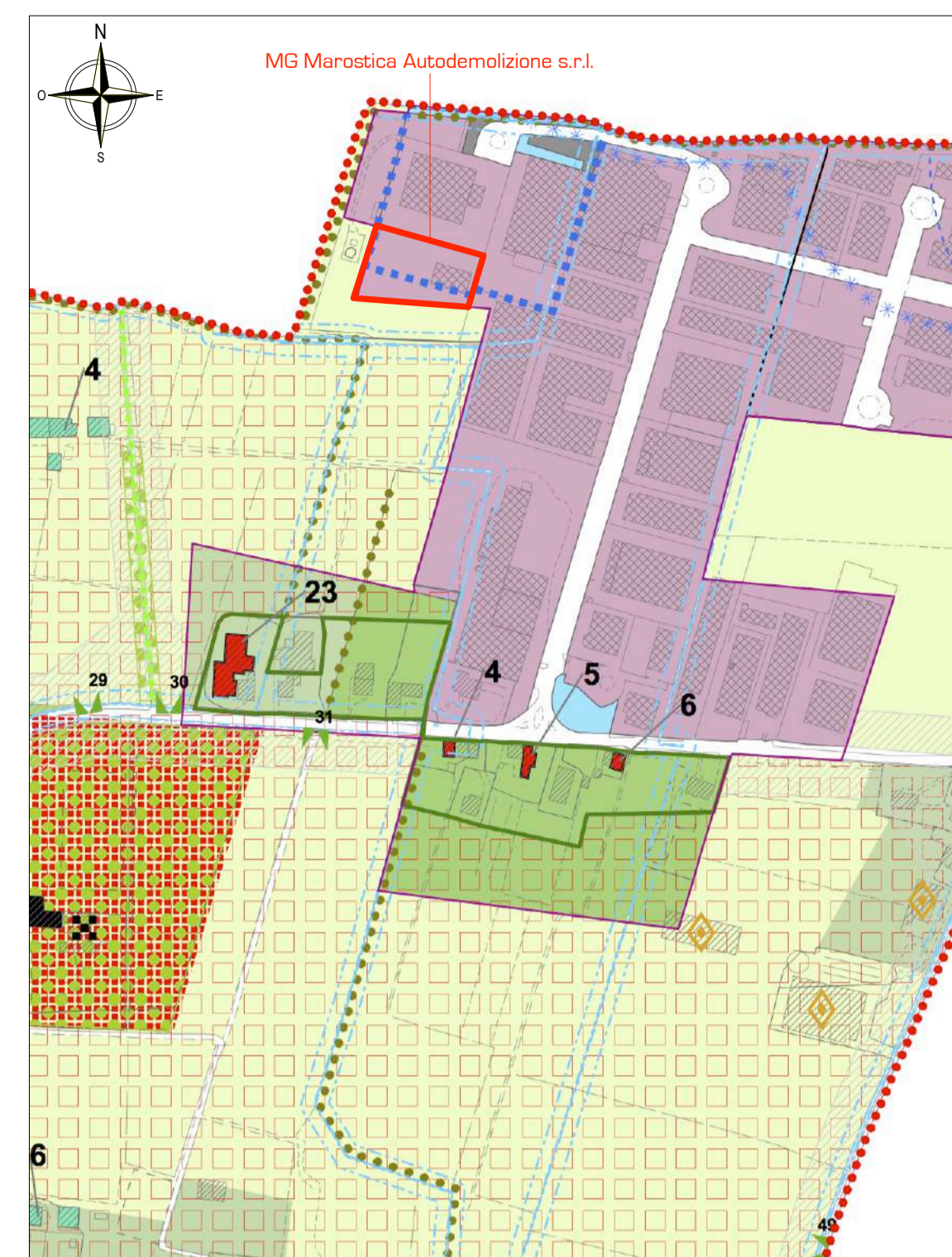
- fuori scala -



- Perimetro area di pertinenza impianto di recupero rottami di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.
- Perimetro area di pertinenza impianto di autodemolizione di Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.

Estratti del Piano degli Interventi (P.I.) - del Comune di Bressanvido

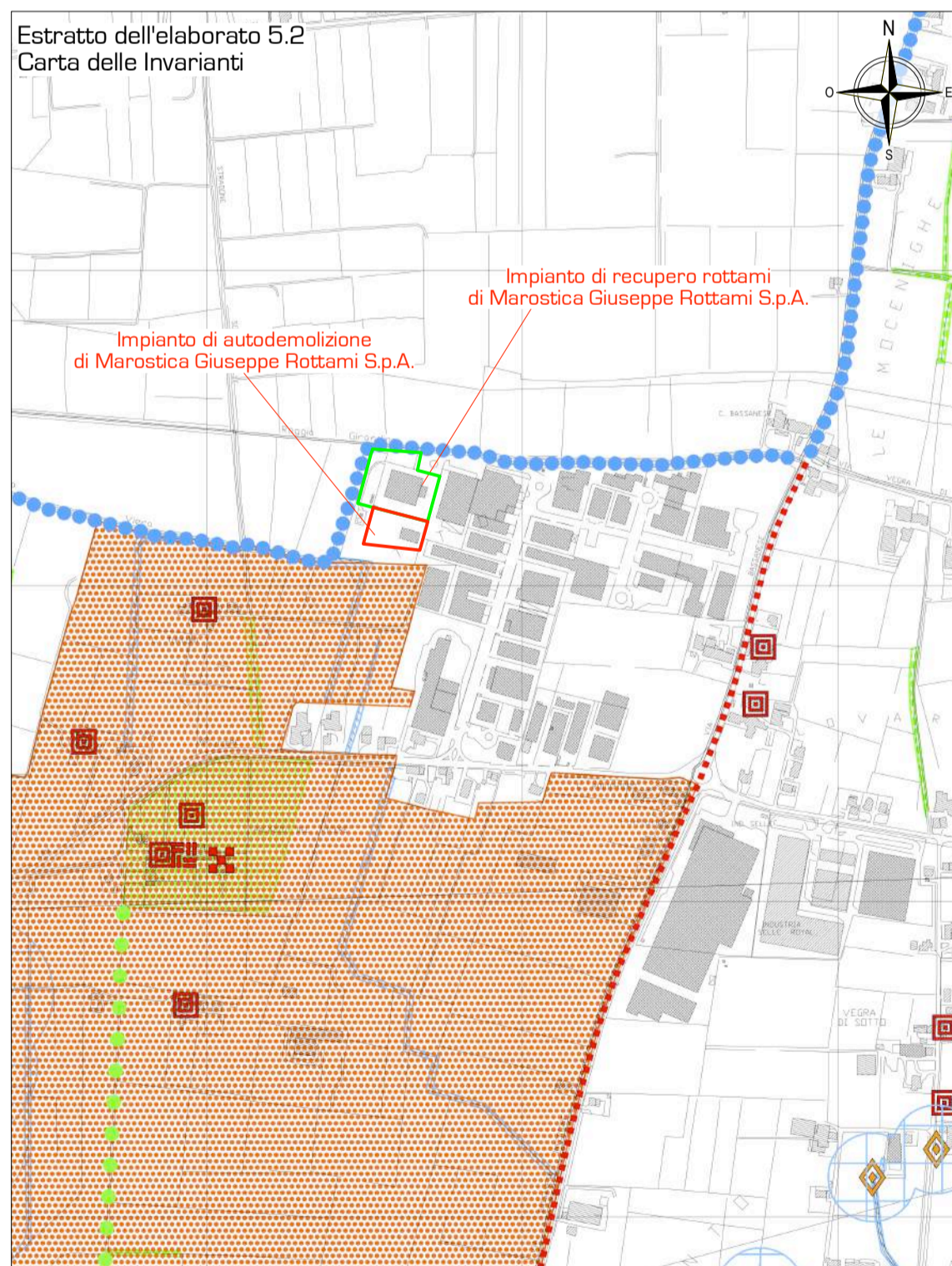
- scala 1:5.000 -



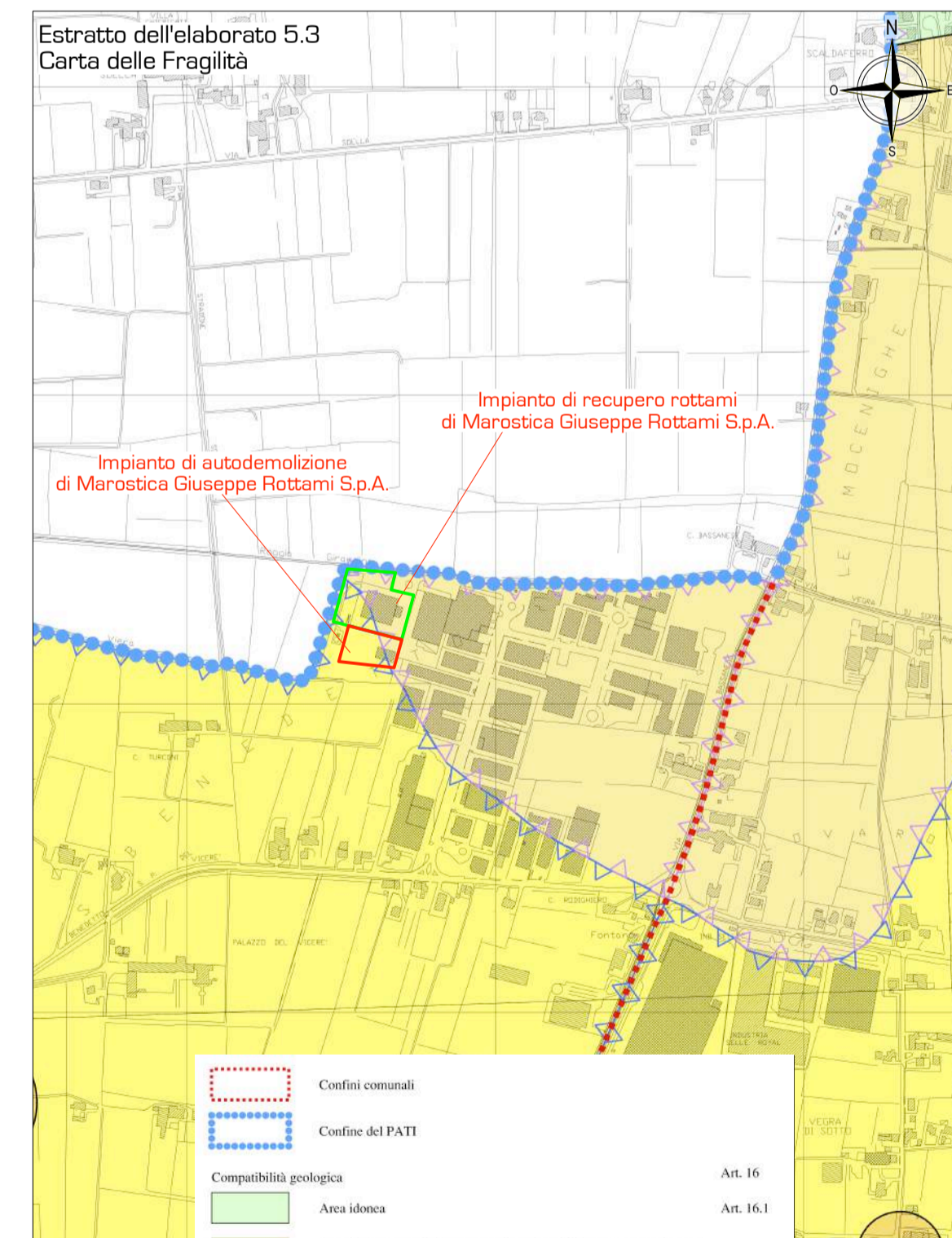
Zonizzazione omogenea	
Area omogenea A	Area omogenea B
Area omogenea C1	Area omogenea C2
Area omogenea C3	Area omogenea D1
Area omogenea D2	Area omogenea E1
Area omogenea E2	Area omogenea E3
Area omogenea E4	Area omogenea E5
Area omogenea F1	Area omogenea F2
Area omogenea F3	Area omogenea F4
Area omogenea F5	Area omogenea F6
Area omogenea G1	Area omogenea G2
Area omogenea H1	Area omogenea H2
Area omogenea I1	Area omogenea I2
Area omogenea J1	Area omogenea J2
Area omogenea K1	Area omogenea K2
Area omogenea L1	Area omogenea L2
Area omogenea M1	Area omogenea M2
Area omogenea N1	Area omogenea N2
Area omogenea O1	Area omogenea O2
Area omogenea P1	Area omogenea P2
Area omogenea Q1	Area omogenea Q2
Area omogenea R1	Area omogenea R2
Area omogenea S1	Area omogenea S2
Area omogenea T1	Area omogenea T2
Area omogenea U1	Area omogenea U2
Area omogenea V1	Area omogenea V2
Area omogenea W1	Area omogenea W2
Area omogenea X1	Area omogenea X2
Area omogenea Y1	Area omogenea Y2
Area omogenea Z1	Area omogenea Z2

Estratti del Piano di Assetto Territoriale Intercomunale (P.A.T.I.) dei Comuni di Bressanvido e Pozzoleone

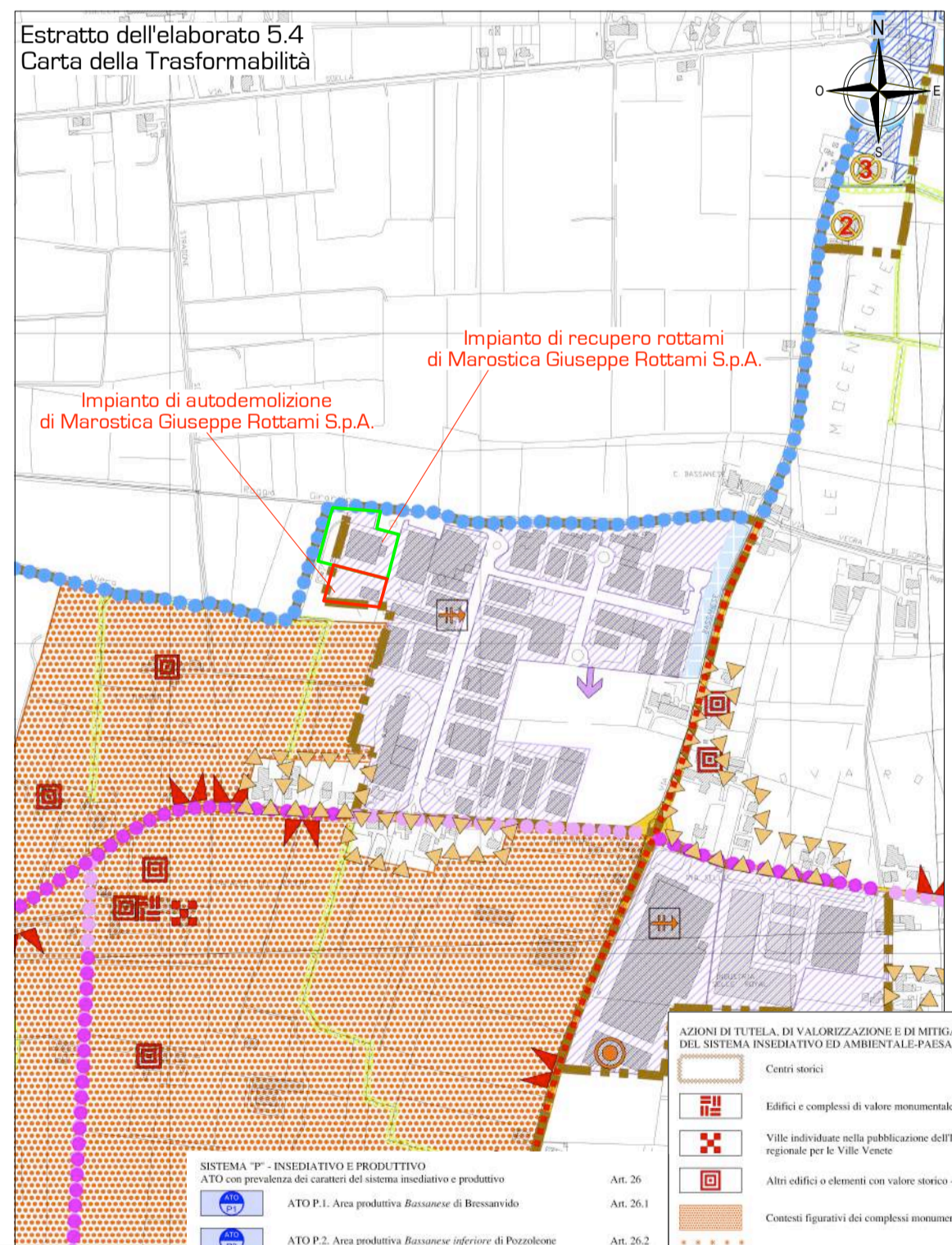
- scala 1:10.000 -



Confine comunale	
Confine del P.A.T.I. <td>Confine del Comune</td>	Confine del Comune
Comunità geografica	Comunità del P.A.T.I.
Area idonea	Area idonea a condizione per media vulnerabilità e scarsa soggiacenza della falda
Area idonea a condizione per alta vulnerabilità idrogeologica e moderata soggiacenza della falda	Area idonea a condizione per tutela secondaria di riserva
Area non idonea	Area non idonea
Area sottoposta a divieto idrogeologico	Area sottoposta a divieto idrogeologico
Area condizionale o a ristagno idrico	Area di ricarica della falda
Area di ricarica della falda	Area di ricarica della falda
Area di riserva	Area di riserva
Altre componenti	Altre componenti
Area agricola strumentalmente definita	Area con opere di bonifica con rete pubblica e privata di idratazione
Area agro-ambientale (Bullig)	Area agro-ambientale (Bullig)
Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola	Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola



Confine comunale	
Confine del P.A.T.I. <td>Confine del Comune</td>	Confine del Comune
Comunità geografica	Comunità del P.A.T.I.
Area idonea	Area idonea a condizione per media vulnerabilità e scarsa soggiacenza della falda
Area idonea a condizione per alta vulnerabilità idrogeologica e moderata soggiacenza della falda	Area idonea a condizione per tutela secondaria di riserva
Area non idonea	Area non idonea
Area sottoposta a divieto idrogeologico	Area sottoposta a divieto idrogeologico
Area condizionale o a ristagno idrico	Area di ricarica della falda
Area di ricarica della falda	Area di ricarica della falda
Area di riserva	Area di riserva
Altre componenti	Altre componenti
Area agricola strumentalmente definita	Area con opere di bonifica con rete pubblica e privata di idratazione
Area agro-ambientale (Bullig)	Area agro-ambientale (Bullig)
Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola	Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola



Confine comunale	
Confine del P.A.T.I. <td>Confine del Comune</td>	Confine del Comune
Comunità geografica	Comunità del P.A.T.I.
Area idonea	Area idonea a condizione per media vulnerabilità e scarsa soggiacenza della falda
Area idonea a condizione per alta vulnerabilità idrogeologica e moderata soggiacenza della falda	Area idonea a condizione per tutela secondaria di riserva
Area non idonea	Area non idonea
Area sottoposta a divieto idrogeologico	Area sottoposta a divieto idrogeologico
Area condizionale o a ristagno idrico	Area di ricarica della falda
Area di ricarica della falda	Area di ricarica della falda
Area di riserva	Area di riserva
Altre componenti	Altre componenti
Area agricola strumentalmente definita	Area con opere di bonifica con rete pubblica e privata di idratazione
Area agro-ambientale (Bullig)	Area agro-ambientale (Bullig)
Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola	Area particolarmente vulnerabili da nitrati di origine agricola

Il Progettista:
ing. Gianluca Antonio Rigoni
iscritto al n. 3483 dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Il Committente:
Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.

**Provincia di Vicenza
Comune di Bressanvido**

Marostica Giuseppe Rottami S.p.A.
Via dell'Artigianato, 45 - 36050 Bressanvido (VI)
Tel. 0444-660125 - Fax 0444-660985
email: info@mgmarosticagroup.it

PROGETTO DEFINITIVO
(ex art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)

di
RIORGANIZZAZIONE DI UN COMPLESSO IMPIANTISTICO ESISTENTE (AUTORIZZATO) DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI (ROTTAMI METALLICI) E DI AUTODEMOLIZIONE

sito in
Via dell'Artigianato, n. 45 in Comune di Bressanvido
Provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

elaborato: **C1**

scale: 1:10.000 - 1:5.000 - 1:2.000

data: **Maggio 2024**

RIGONI AMBIENTE Studio Associato di Ing. R. Rigoni e Ing. G. A. Rigoni
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA
Tel.: 0444.927477 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it