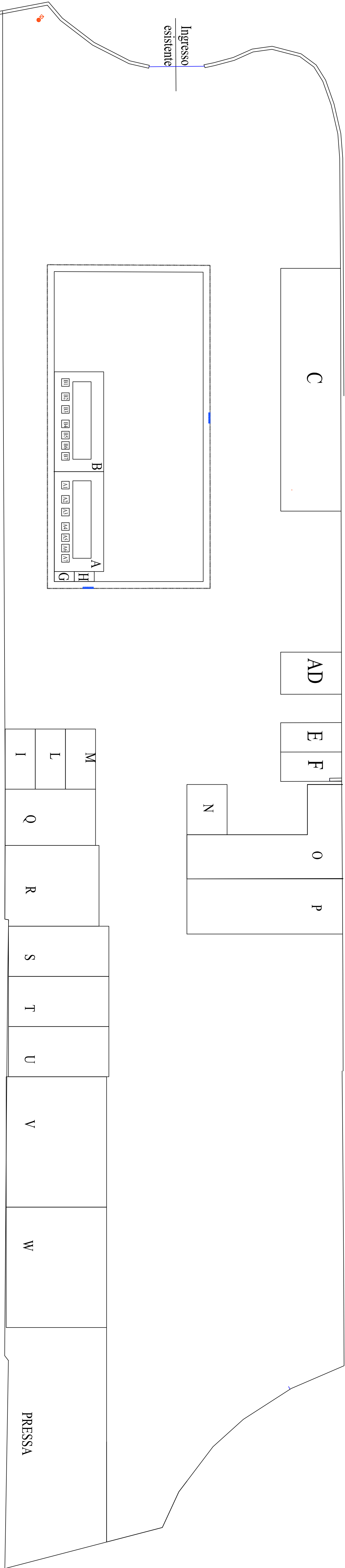


LAY-OUT GENERALE AUTODEMOLIZIONE SCALA 1:200



LEGENDA

- A: area trattamento veicoli da bonificare

A1: area deposito olio esausto motore/cambio avente CER 130205\* - P. I. max 1tons

A2: area deposito olio esausto motore/cambio avente CER 130206\* - P. I. max 1tons

A3: area deposito benzina avente CER 130703\* - P. I. max 0,5 tons

A4: area deposito gasolio avente CER 130701\* - P. I. max 1 tons

A5: area deposito liquido freni avente CER 130113\* - P. I. max 0,2 tons

A6: area deposito CFC, HCFC, HFC avente CER 140601\* - P. I. max 0,2 tons

A7: area deposito liquido antigelo avente CER 160114\* - P. I. max 0,5 tons
- B: area trattamento veicoli da bonificare

B1: area deposito olio esausto motore/cambio avente CER 130205\* - P. I. max 1tons

B2: area deposito olio esausto motore/cambio avente CER 130206\* - P. I. max 1tons

B3: area deposito benzina avente CER 130703\* - P. I. max 0,5 tons

B4: area deposito gasolio avente CER 130701\* - P. I. max 1 tons

B5: area deposito liquido freni avente CER 130113\* - P. I. max 0,2 tons

B6: area deposito CFC, HCFC, HFC avente CER 140601\* - P. I. max 0,2 tons

B7: area deposito liquido antigelo avente CER 160114\* - P. I. max 0,5 tons
- C: area deposito autoveature in ingresso e/o veicoli fuori uso aventi CER 160104\* - mq 145 - P. I. max 12 tons (max 12 autoveature)

AD: area deposito filtri aria aventi CER 150203 - mq 15 - P. I. max 5 tons

E: area deposito filtri olio aventi CER 160107\* - mq 15 - P. I. max 5 tons

F: area deposito air bags aventi CER 160110\* - mq 15 - P. I. max 5 tons

G: area deposito pastiglie freni CER 160112 - mq 2 - P. I. max 2 tons

H: area deposito materiali assorbenti, stracci CER 150202\* - mq 2 - P. I. max 2 tons

I: area deposito vetro CER 160120 - mq 18 - P. I. max 12 tons

L: area deposito particolare plastici CER 160119 - mq 18 - P. I. max 10 tons
- M: area deposito catalizzatori aventi CER 160801 - mq 18 - P. I. max 15 tons

N: area deposito bombhole gas aventi CER 160116 - mq 20 - P. I. max 10 tons

O: area deposito componenti non ferrosi aventi CER 160118 - mq 85 - P. I. max 380 tons

P: area deposito componenti ferrosi aventi CER 160117 - mq 85 - P. I. max 380 tons

Q: area deposito pneumatici aventi CER 160103 - mq 50 - P. I. max 75 tons

R: area deposito accumulatori esausti al piombo aventi CER 160601\* - mq 80 - P. I. max 100 tons

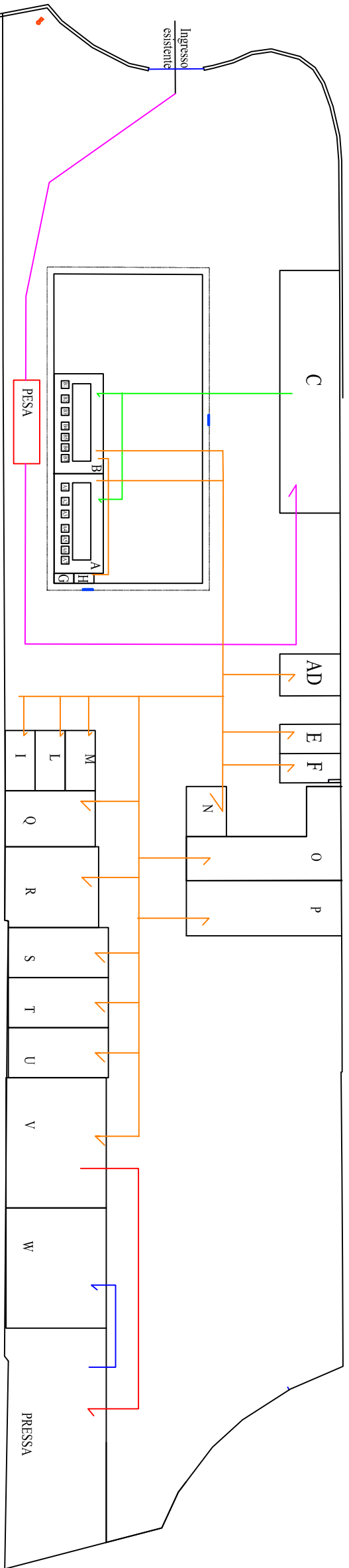
S: area deposito paraurti in plastica aventi CER 160119 - mq 50 - P. I. max 30 tons
- T: area deposito motori/organi di trasmissione aventi CER 160122 - mq 50 - P. I. max 50 tons

U: area deposito motori elettrici aventi CER 160214/160216 - mq 50 - P. I. max 50 tons

V: area deposito veicoli fuori uso non pericolosi da attività interna di trattamento aventi CER 160106 - mq 130 - P. I. max 36 tons (max 36 carcasse)

W: area deposito veicoli fuori uso non pericolosi da attività interna di trattamento e pressatura (pacchi) aventi CER 160106 - mq 120 - P. I. max 540 tons

FLUSSO R4 – R12 – R13 AUTODEMOLIZIONE SCALA 1:500



LEGENDA

- Flusso ingresso autoveature e/o veicoli fuori uso - CER 160104\*

Flusso interno autoveature e/o veicoli fuori uso - CER 160104\* da area di deposito ad area di trattamento
- Flusso interno rifiuti pericolosi e non pericolosi prodotti da attività di trattamento autoveature e/o veicoli fuori uso - CER 160104\*

Flusso interno veicoli fuori uso CER 160106 da area di deposito ad area di riduzione volumetrica
- Flusso interno veicoli fuori uso CER 160106 (pacchi) da area di riduzione volumetrica ad area di deposito

STUDIO GEO SACCO

Dott. Geol. Roberto Sacco  
Via Pace 37/A - 66034 Lanciano (CH) - Tel. 0872418331 - 3385866632  
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE: EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

Elaborati Progetto Preliminare  
VALUTAZIONE ASSOGGETTABILITA'  
TAV.4 - Lay-out generale autodemolizione  
e flusso R4-R12-R13 autodemolizione



PROVINCIA CHIETI



COMUNE DI: ARI



Località: C.da Foro snc - zona industriale

IL TECNICO

dott. geol. ROBERTO SACCO



Lanciano, Dicembre 2012