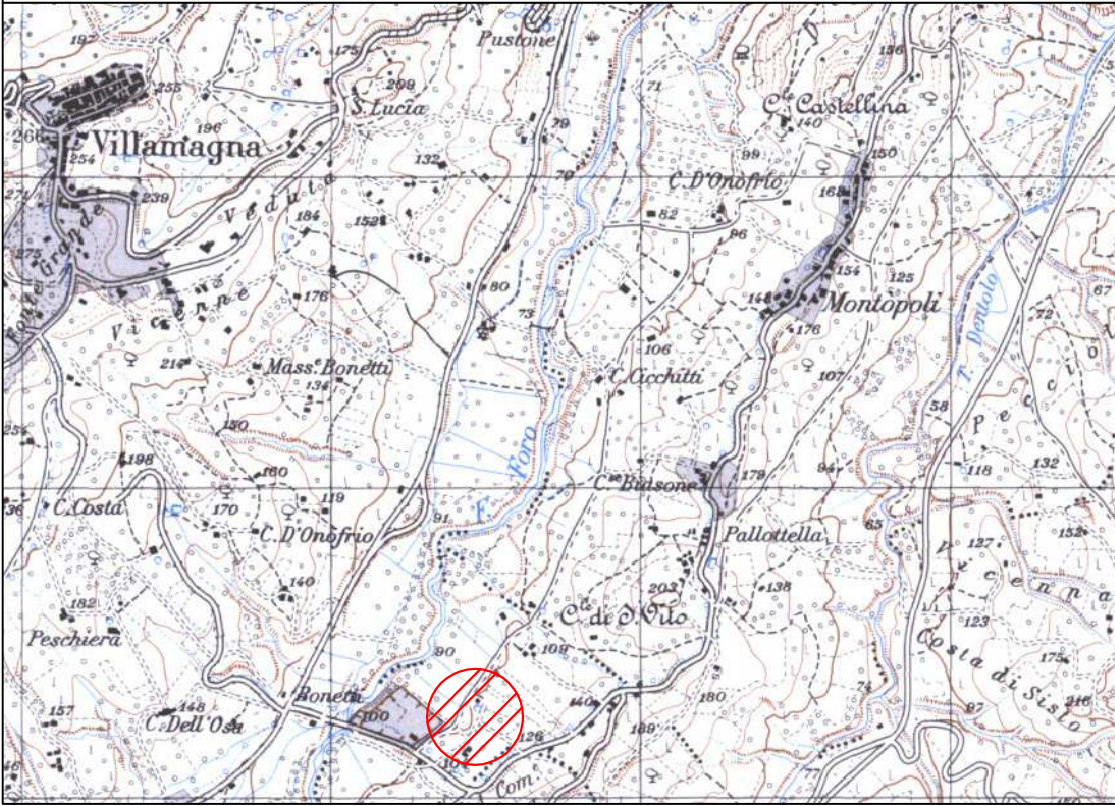
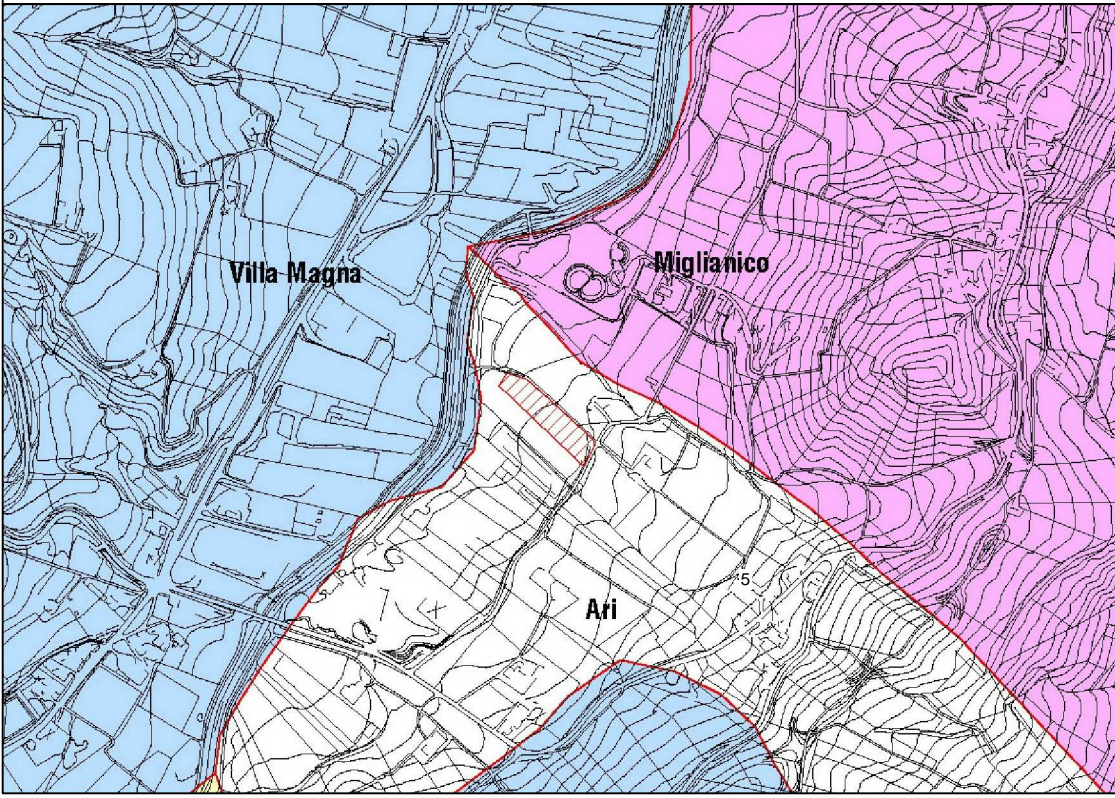


IMMAGINE SATELLITARE LANDSAT
LATIDUNE: 42.318057° N / LONGITUDINE: 14.252307° E

CARTA TOPOGRAFICA
REGIONE ABRUZZO
CARTA 319 TAVOLA EST
Scala: 1:25.000



CARTA TECNICA REGIONALE
CARTA 319083 Scala: 1:5.000
con dettaglio limiti comunali



 Ubicazione area



STUDIO GEO SACCO

Dott. Geol. Roberto Sacco
Via Piave 37/ A - 66034 Lanciano (CH) - Tel. 087241833 -
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE: EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

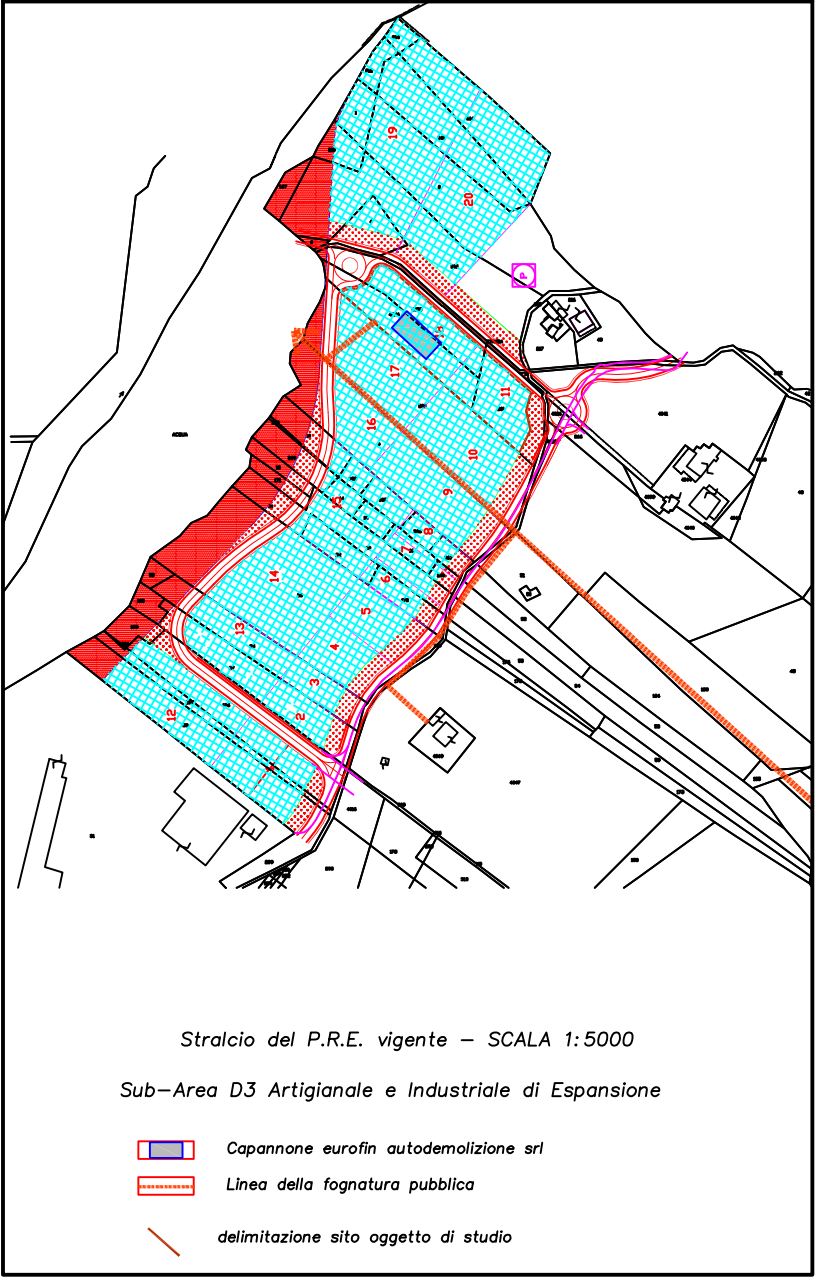
PROGETTO: Impianto dedicato alla demolizione di autoveicoli fuori uso, al trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi finalizzato al loro effettivo recupero nonché alla messa in riserva, deposito/ricondizionamento/raggruppamento preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Causali R3,R4,R12,R13,D13,D14,D15

PROVINCIA CHIETI



COMUNE DI: ARI

Località: C.da Foro snc - zona industriale

STRALCIO P.R.G. Vigente -
Comune di Ari



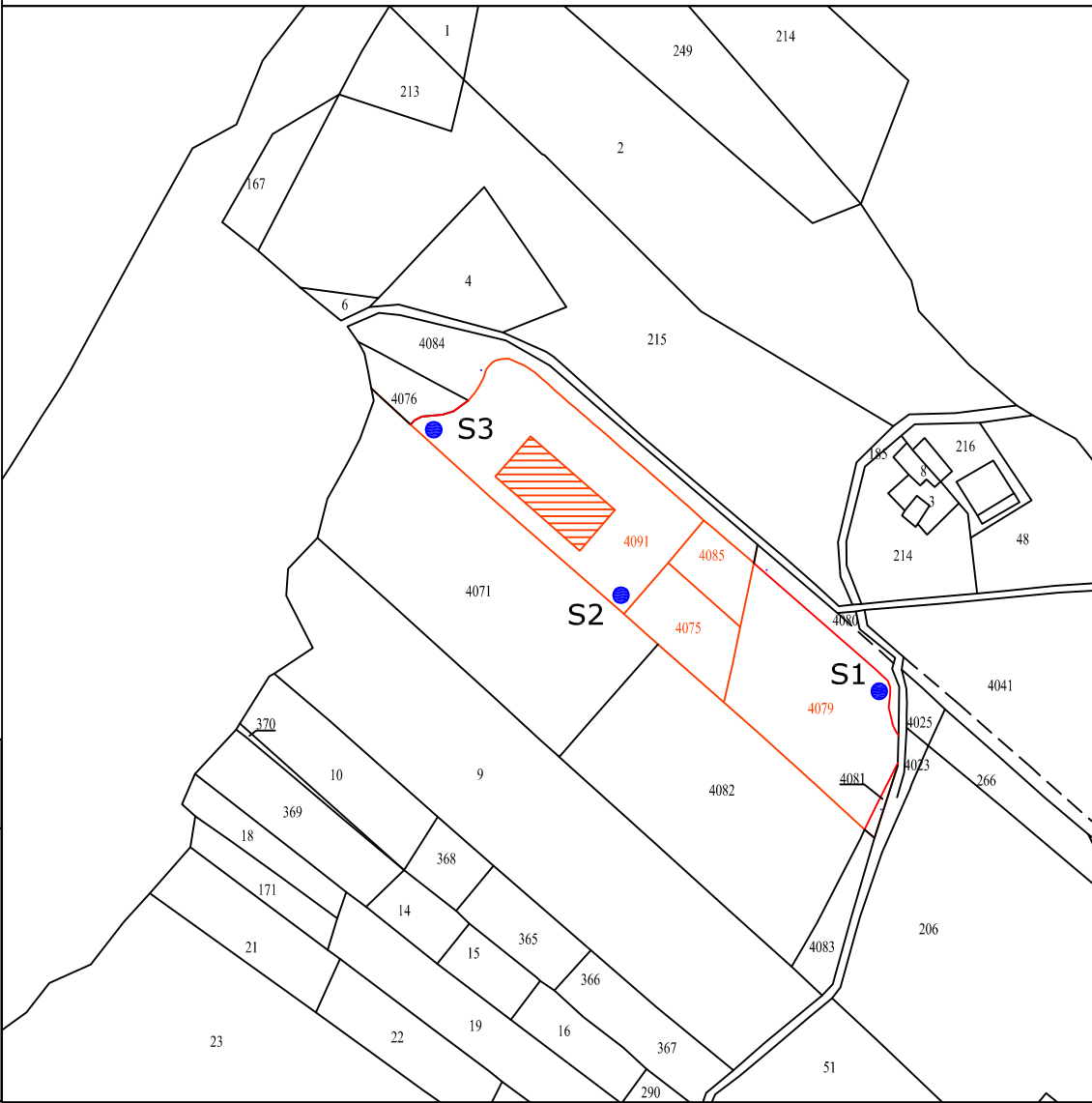
LEGENDA

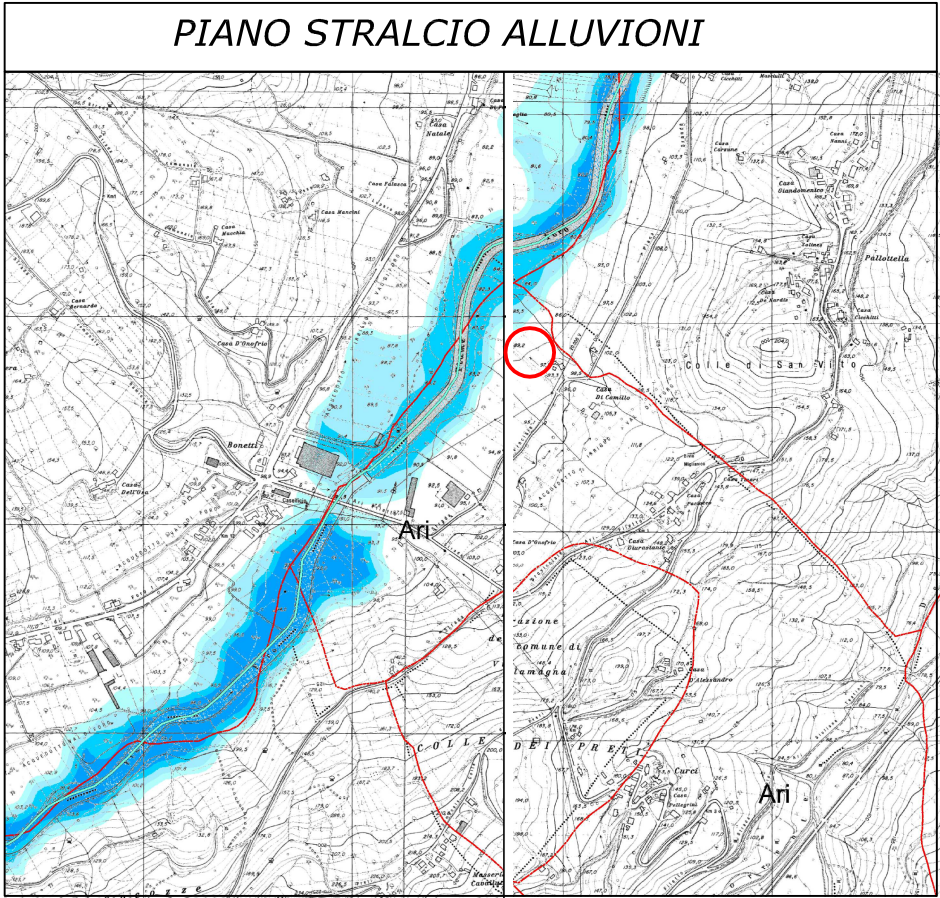
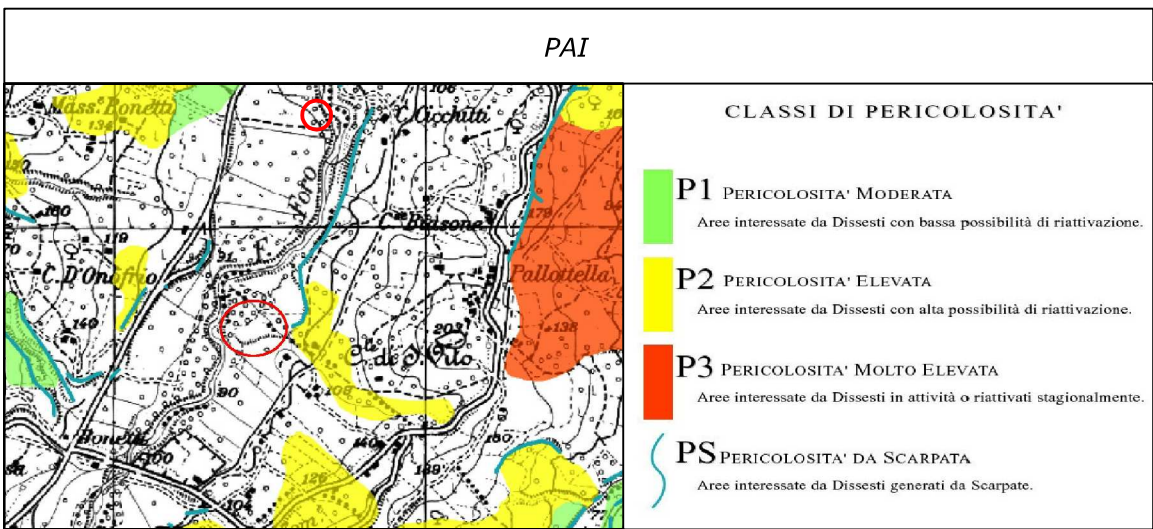
-  Area interessata dal progetto
-  Sondaggi / Piezometri realizzati nel sito

PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000

Foglio n.1 part. n. 4075-4079-4085-4091 interessato dal progetto

Foglio n.1 n. 6-4076-4080-4081-4084 altre part. di proprietà Eurofin





STUDIO GEO SACCO

Dott. Geol. Roberto Sacco
Via Piave 37/ A - 66034 Lanciano (CH) - Tel. 087241833 -
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE:

EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

PROGETTO:

Impianto dedicato alla demolizione di autoveicoli fuori uso, al trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi finalizzato al loro effettivo recupero nonché alla messa in riserva, deposito/ricondizionamento/raggruppamento preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Causali R3,R4,R12,R13,D13,D14,D15

PROVINCIA

CHIETI

COMUNE DI:

ARI

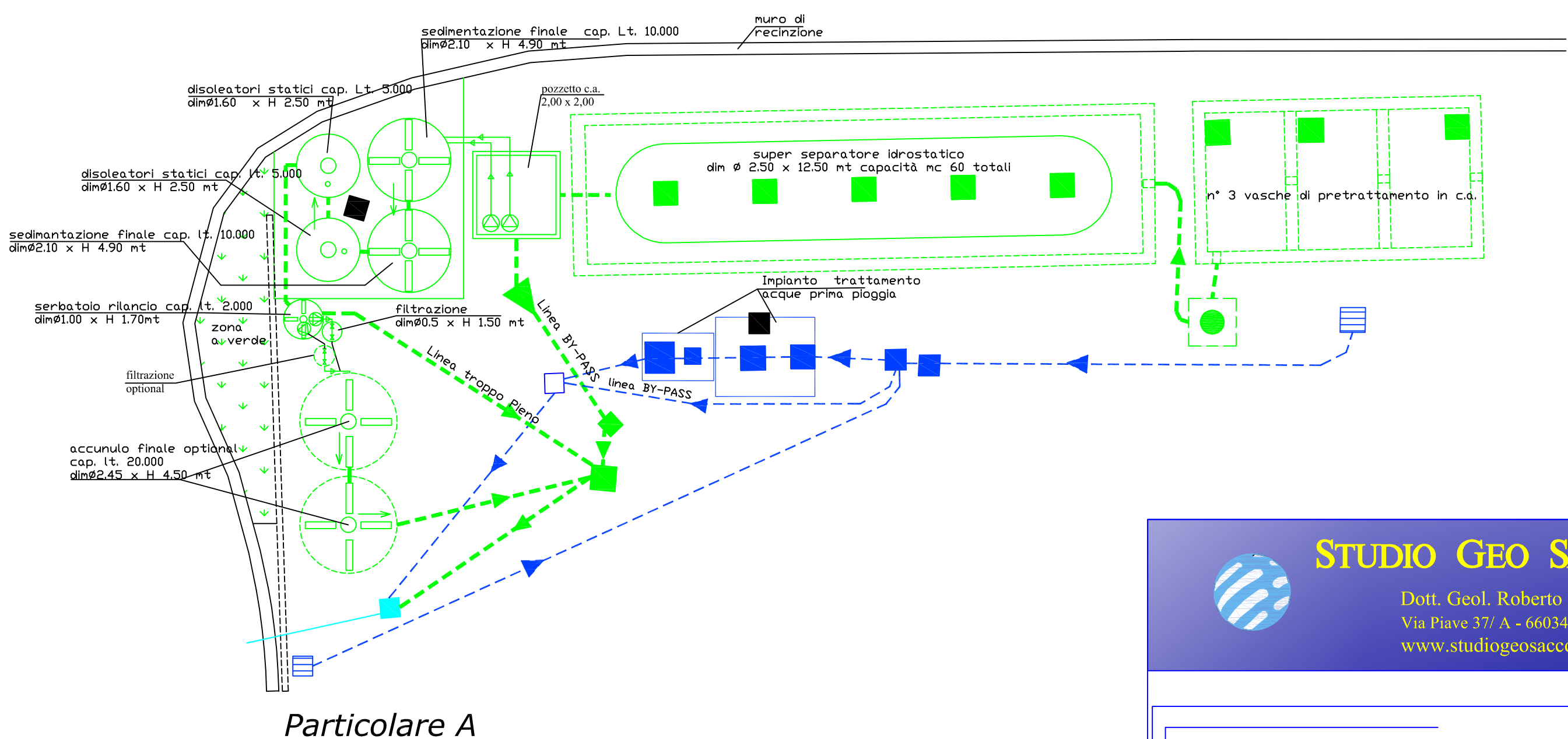
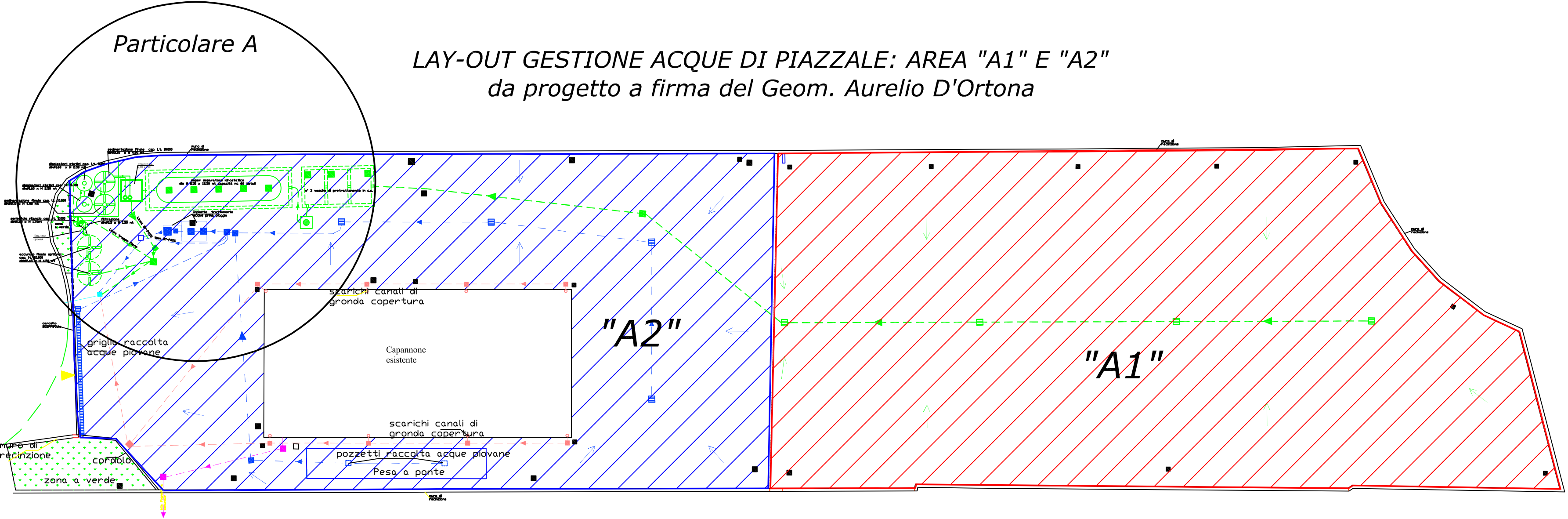
Località: C.da Foro snc - zona industriale

TAV. 2

IL TECNICO

dott. geol. ROBERTO SACCO

Lanciano, febbraio 2014



Particolare A

LEGENDA

- Gestione acque piazzale area "A1"
- Gestione acque piazzale area "A2"
- Acque canali di gronda
- Acque nere
- Scarico acque al fiume
- Perimetro area "A1"
- Perimetro area "A2"



STUDIO GEO SACCO
Dott. Geol. Roberto Sacco
Via Piave 37/ A - 66034 Lanciano (CH) - Tel. 087241833 - 
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE: EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

PROGETTO: *Impianto dedicato alla demolizione di autoveicoli fuori uso, al trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi finalizzato al loro effettivo recupero nonché alla messa in riserva, deposito/ricondizionamento/raggruppamento preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Causali R3,R4,R12,R13,D13,D14,D15*

PROVINCIA CHIETI

COMUNE DI: ARI

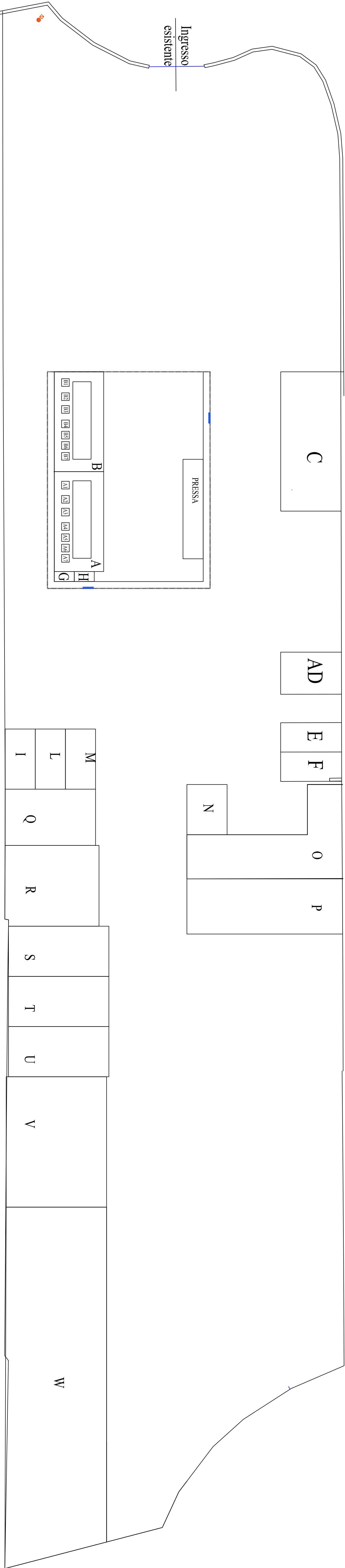
Località: C.da Foro snc - zona industriale

TAV. 3: gestione acque

IL TECNICO
dott. geol. ROBERTO SACCO


Lanciano, febbraio 2014

LAY-OUT GENERALE AUTODEMOLIZIONE (area lavorazioni)



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 bombole 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

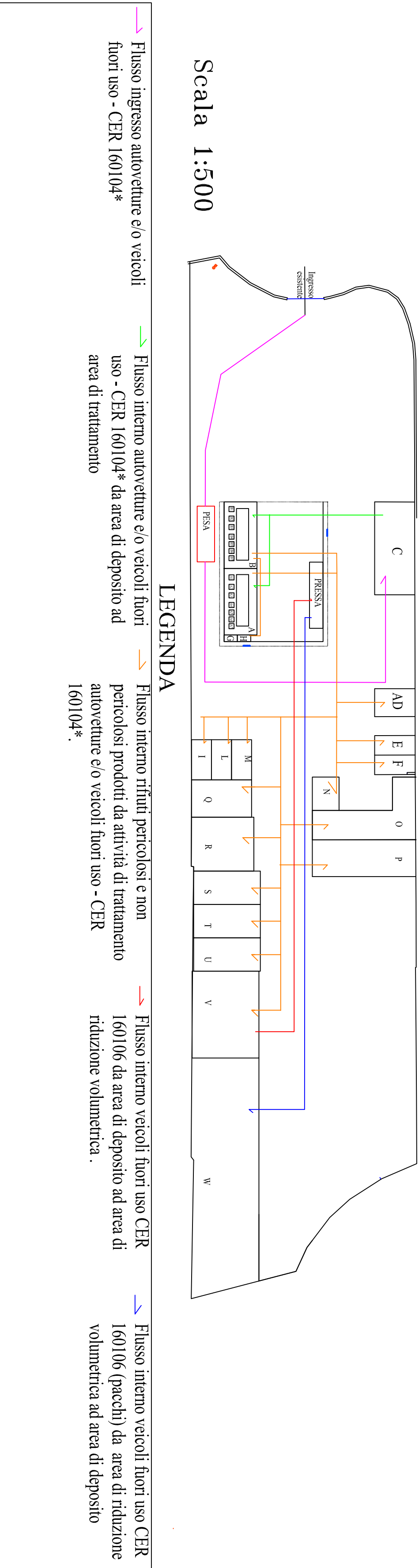
T: area deposito motori/organi di trasmissione aventi CER 160122 - mq 50 - P. I. max 50 tons

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 350 - P. I. max 1570 tons

FLUSSO R4 – R12 – R13 AUTODEMOLIZIONE



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 Pave 37/A - 66034 Lanciano (CH) - Tel. 087241833 -
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE: EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

PROGETTO:

Impianto dedicato alla demolizione di autoveicoli fuori uso, al trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi finalizzato al loro effettivo recupero nonché alla messa in riserva, deposito/ricondizionamento/ingeneramento preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Consigli R3/R4/R12/R13/D13/D14/D15

PROVINCIA CHIETI

COMUNE DI: ARI

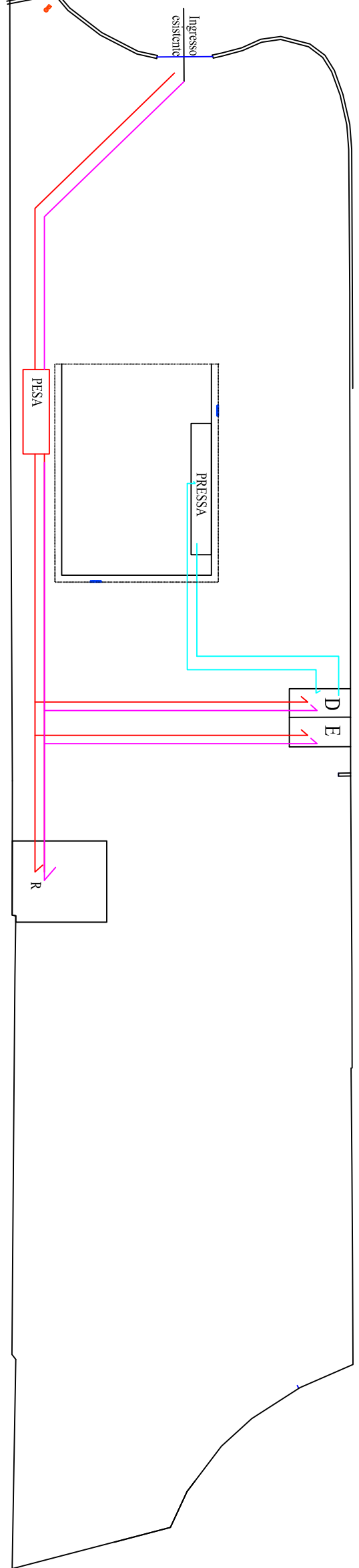
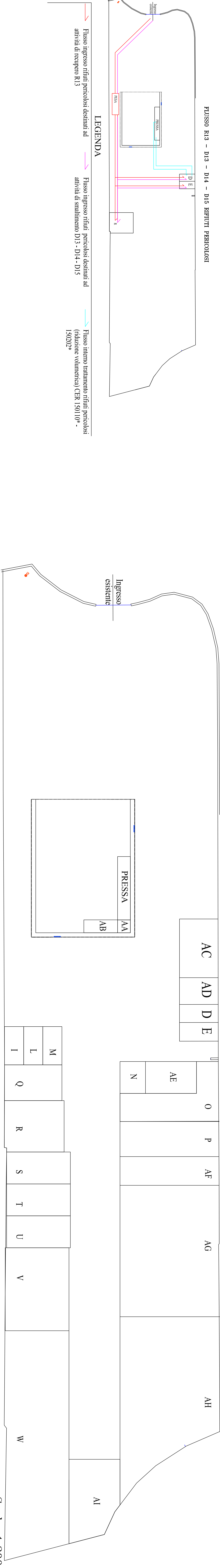
Località: C.da Foro snc - zona industriale

TAV. 4

IL TECNICO

dott. geol. ROBERTO SACCO

LAY-OUT GENERALE GESTIONE RIFIUTI

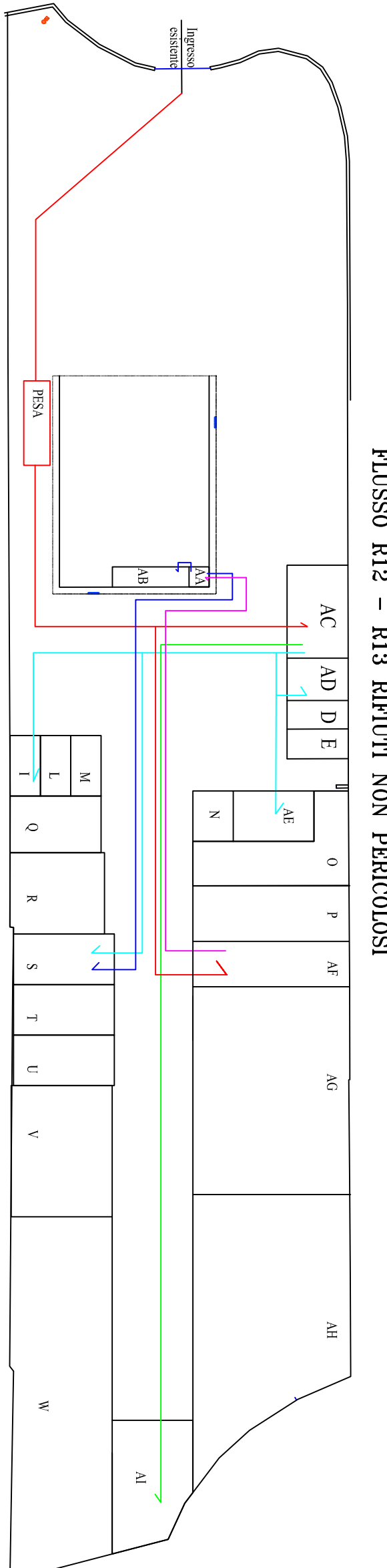


LEGENDA

Flusso ingresso rifiuti pericolosi destinati ad attività di recupero R13

Flusso ingresso rifiuti pericolosi destinati ad attività di smaltimento D13 - D14 - D15

Flusso interno trattamento rifiuti pericolosi (riduzione volumetrica) CER 150110* - 150202*



FLUSSO R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI

LEGENDA

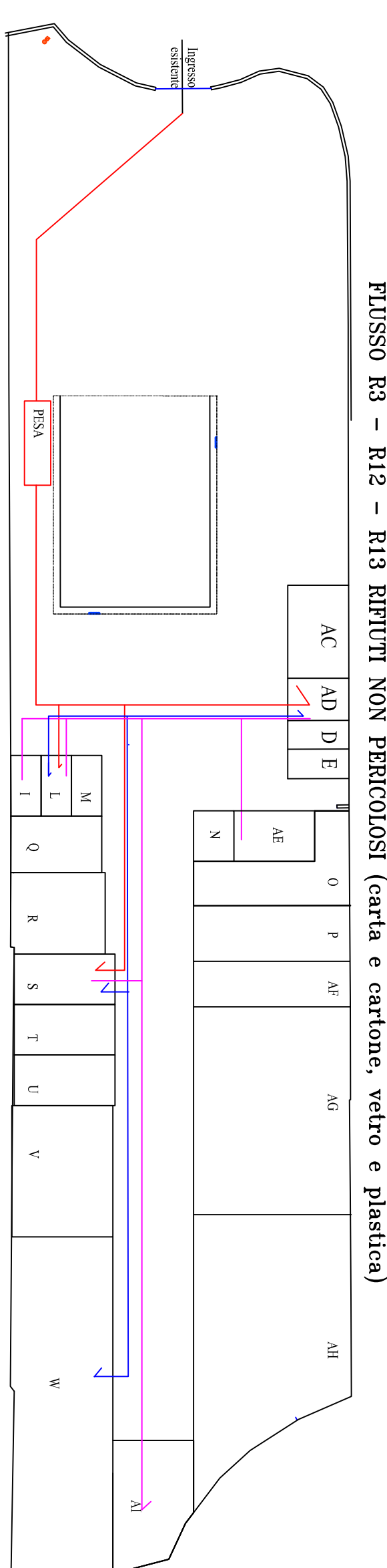
Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R12 - R13

Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R12 - R13

Flusso interno sovravolo avente CER 191212 da trattamento CER 150106

Flusso interno rifiuti aventi CER 170401 - 191204 da trattamento cavi elettrici

Flusso interno trattamento rifiuti aventi CER 170411



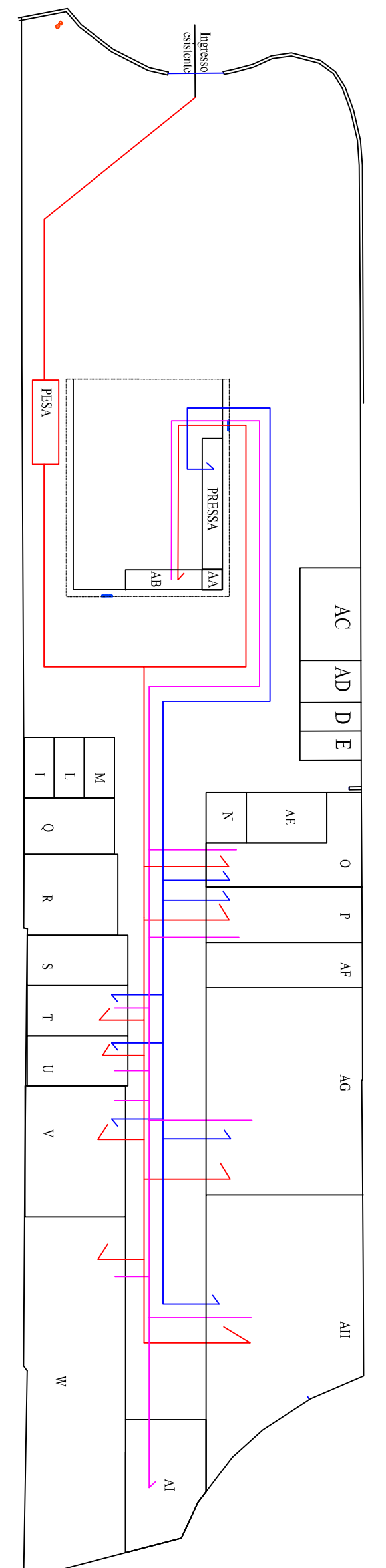
FLUSSO R3 - R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI (carta e cartone, vetro e plastica)

LEGENDA

Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R3 - R12 - R13

Flusso interno 191212 da selezione e cernita

Flusso interno materiale recuperate sottoposte a riduzione volumetrica

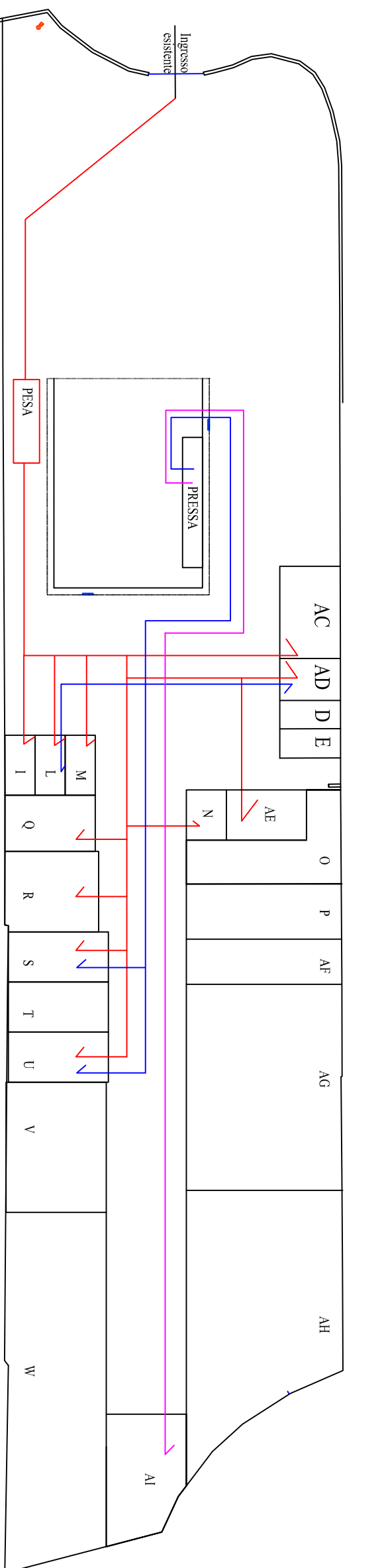


FLUSSO R4 - R12 - R13 RIFIUTI NON PERICOLOSI (metalli ferrosi e non ferrosi)

LEGENDA

Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R4 - R12 - R13

Flusso interno materiale recuperate sottoposte a riduzione volumetrica



FLUSSO R13/D13 - D14 - D15 RIFIUTI NON PERICOLOSI

LEGENDA

Flusso ingresso rifiuti non pericolosi destinati ad attività di recupero R13 e/o attività di smaltimento D13 - D14 - D15

Flusso interno rifiuti non pericolosi sottoposti a riduzione volumetrica

Flusso interno 191212 da riduzione volumetrica

STUDIO GEO SACCO
Dott. Geol. Roberto Sacco
Via Fosse di A. - 66061 S. Maria (CH) - Tel. 0872/1817
www.studiogeosacco.it - info@studiogeosacco.it

COMMITTENTE: EUROFIN AUTODEMOLIZIONI S.R.L.

PROGETTO: Impianto dedicato alla demolizione di autoriscaldatori fuori uso, al trattamento di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi, installazione di linea dedicata recupero materiale utile attività di lavoro, deposito smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Provincia CHIETI

Comune DI: ARI

Località: C.da Foro snc - zona industriale

TAV. 5

IL TECNICO
Dott. Geol. ROBERTO SACCO

Lanciano, febbraio 2014