

<b>PROGETTO</b>	<b>TRASFERIMENTO ATTIVITA'</b> <b>CENTRO DI ROTTAMAZIONE</b> <b>RACCOLTA DEMOLIZIONE E RECUPERO</b> <b>ELABORATI PER</b>	
Il richiedente <b>LAE-FER s.r.l.</b> <small>S.S. Cassia Sud Km. 75,850 01100 VITERBO</small>	Istanza per il rilascio di autorizzazione ai sensi dell'art. 28 dal D.Lgs. 22/97 e dell'art. 16 della L.R.27/98	
	<small>Riferimento DECRETO LEGISLATIVO N 309 del 24.06.2003</small>	

REGIONE	LAZIO		TAVOLA N
PROVINCIA	DI	VITERBO	
COMUNE	DI	VITERBO	Scala 1: 500
Data			
Aggiorn.	PLANIMETRIA D'INSIEME		

RICHIEDENTE

Note

Il Progettista Architettonico

Il Richiedente  
LAE-FER s.r.l.

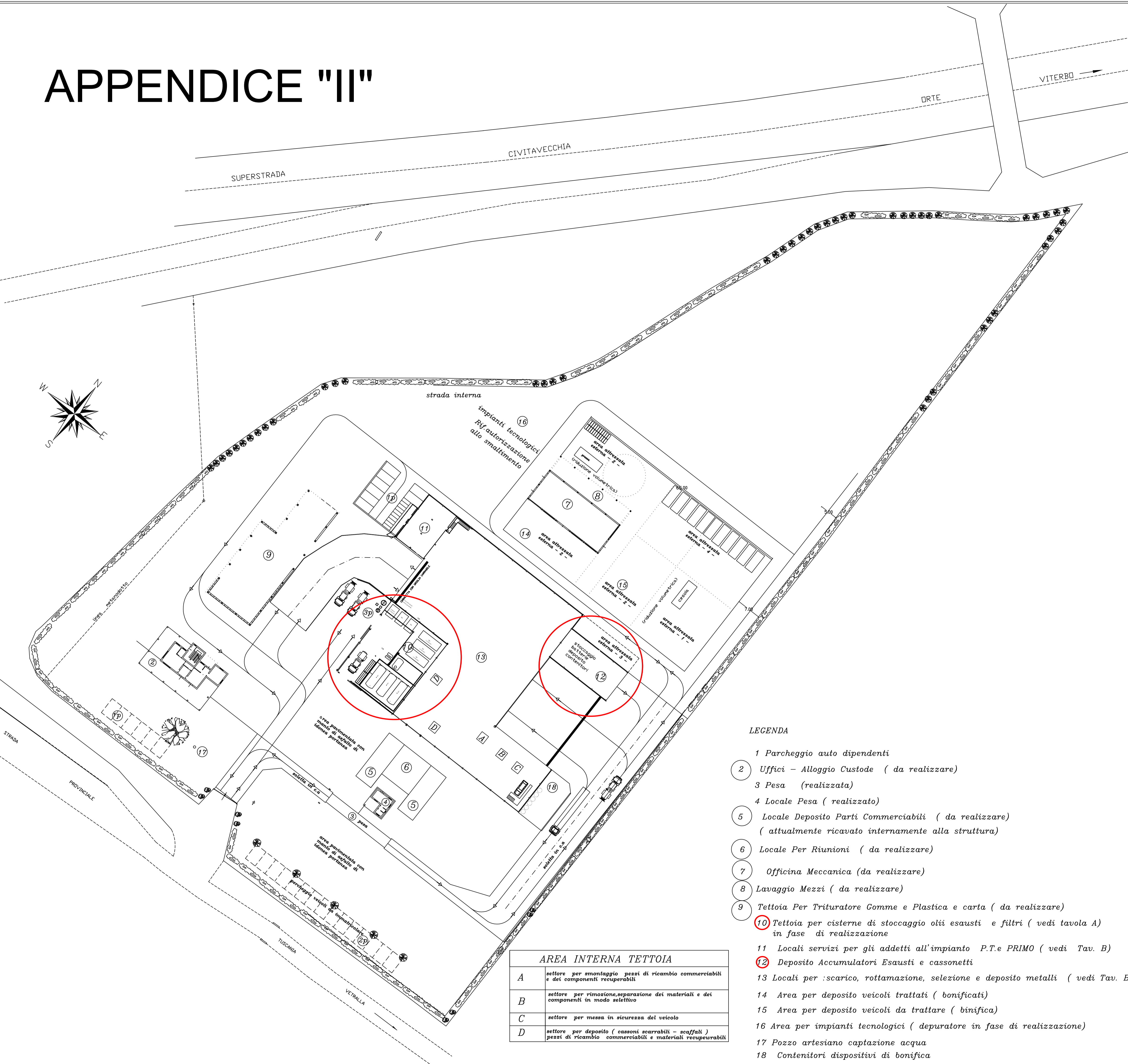
# APPENDICE "II"

## IDENTIFICAZIONE CATASTALE

Comune di Viterbo Foglio n 238 particella ex15, ex333  
 Attuale 341, 342, 343, 344, 345  
 Superficie 33210 mq

AREA PER PARCHEGGI	
1p	PARCHEGGIO DIPENDENTI E PER CLIENTI
2p	PARCHEGGIO MEZZI DA IMMATRICOLARE
3p	PARCHEGGIO MEZZI TRASPORTO OLIO

ORGANIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA	
SETTORE DI CONFERIMENTO E DI STOCCAGGIO DEL VEICOLO FUORI USO PRIMA DEL TRATTAMENTO accettazione ( locale pesa) deposito (area esterna attrezzata 2)	
SETTORE DI TRATTAMENTO DEI VEICOLI FUORI USO bonifica (area attrezzata interna capannone)- deposito (area esterna attrezzata 2) riduzione volumetrica (area attrezzata 2)	
SETTORE DI DEPOSITO PARTI DI RICAMBIO area attrezzata interna capannone-	
SETTORE DI ROTTAMAZIONE PER RIDUZIONE VOLUMETRICA ceseioamento e riduzione volumetrica (area esterna attrezzata 1-2)	
SETTORE DI STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI stoccaggio olio esausto filtri batterie ( capannoni attrezzati)	
SETTORE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI RECUPERABILI deposito su cassoni - su pavimento arre specifiche interne ed esterne capannone	
SETTORE DI DEPOSITO DEI VEICOLI TRATTATI area attrezzata esterna 2	



AREA INTERNA TETTOIA	
A	settore per smontaggio pezzi di ricambio commerciabili e dei componenti recuperabili
B	settore per rimozione, separazione dei materiali e dei componenti in modo selettivo
C	settore per messa in sicurezza del veicolo
D	settore per deposito (cassoni scarrabili - scaffali) pezzi di ricambio commerciabili e materiali recuperabili

### LEGENDA

- 1 Parcheggio auto dipendenti
- 2 Uffici - Alloggio Custode ( da realizzare)
- 3 Pesa (realizzata)
- 4 Locale Pesa (realizzato)
- 5 Locale Deposito Parti Commerciabili ( da realizzare) ( attualmente ricavato internamente alla struttura)
- 6 Locale Per Riunioni ( da realizzare)
- 7 Officina Meccanica (da realizzare)
- 8 Lavaggio Mezzi ( da realizzare)
- 9 Tettoia Per Trituratore Comme e Plastica e carta ( da realizzare)
- 10 Tettoia per cisterne di stoccaggio olii esausti e filtri ( vedi tavola A) in fase di realizzazione
- 11 Locali servizi per gli addetti all'impianto P.T.e PRIMO ( vedi Tav. B)
- 12 Deposito Accumulatori Esausti e cassonetti
- 13 Locali per :scarico, rottamazione, selezione e deposito metalli ( vedi Tav. B).
- 14 Area per deposito veicoli trattati ( bonificati)
- 15 Area per deposito veicoli da trattare ( bonifica)
- 16 Area per impianti tecnologici ( depuratore in fase di realizzazione)
- 17 Pozzo artesiano captazione acqua
- 18 Contenitori dispositivi di bonifica

## STOCCAGGIO OLIO ESAUSTO E FILTRI

localizzazione tipologia di rifiuti

rif. plan. gen.10

Codice CER		operazione di gestione	Codice CER		operazione di gestione
13 01 04		Cisterna R 13	13 04 01		Cisterna R 13
13 01 05		Cisterna R 13	13 04 02		Cisterna R 13
13 01 09		Cisterna R 13	13 04 03		Cisterna R 13
13 01 10		Cisterna R 13	13 05 06		Cisterna R 13
13 01 11		Cisterna R 13	13 05 07		Cisterna R 13
13 01 12		Cisterna R 13			
13 01 13		Cisterna R 13	13 07 01		Cisterna R 13
13 02 04		Cisterna R 13			
13 02 05		Cisterna R 13			
13 02 06		Cisterna R 13			
13 02 07		Cisterna R 13			
13 02 08		Cisterna R 13			
13 03 06		Cisterna R 13			
13 03 07		Cisterna R 13			
13 03 08		Cisterna R 13			
13 03 09		Cisterna R 13			
13 03 10		Cisterna R 13			
13 03 11		Cisterna R 13			

## STOCCAGGIO BATTERIE 12

localizzazione tipologia di rifiuti

## STOCCAGGIO FILTRI

rif. plan. gen.10

Codice CER		operazione di gestione	Codice CER		operazione di gestione
16 06 01		cassoni: Inox-PVC pallets R 13	16 01 07		cassoni a tenuta R13 D15
16 06 02		cassoni: Inox-PVC pallets R13	15 02 02		cassoni a tenuta R13 D15
16 06 03		cassoni: Inox-PVC pallets R13	15 02 03		cassoni a tenuta R13 D15
16 06 04		cassoni: Inox-PVC pallets R13			
16 06 05		cassoni: Inox-PVC pallets R13			
16 06 06		cassoni: Inox-PVC pallets R13			
20 01 33		cassoni: Inox-PVC pallets R13			
20 01 34		cassoni: Inox-PVC pallets R13			

## STOCCAGGIO OLI ESAUSTI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Riferimento: tavola stoccaggio olio

SUPERFICIE	IMPERMEABILIZZATA	PAVIMENTATA	CANALETTA - POZZETTI	SUP. mq
COPERTA	MANTO IMPERMEABILIZZANTE TESSUTO NON TESSUTO	soletta armata in c.a. pendenza verso la canaletta	a tenuta stagna al disoleatore	mq. 430

## STOCCAGGIO FILTRI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Riferimento: tavola stoccaggio olio

SUPERFICIE	IMPERMEABILIZZATA	PAVIMENTATA	CANALETTA - POZZETTI	SUP. mq
COPERTA	MANTO IMPERMEABILIZZANTE TESSUTO NON TESSUTO	soletta armata in c.a. pendenza verso la canaletta	a tenuta e collegati al disoleatore	mq. 70,00

## STOCCAGGIO BATTERIE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Riferimento: planimetria generale - pianta piano terra

SUPERFICIE	IMPERMEABILIZZATA	PAVIMENTATA	CANALETTA - POZZETTI	SUP. mq
COPERTA	MANTO IMPERMEABILIZZANTE TESSUTO NON TESSUTO	soletta armata in c.a. pendenza verso la canaletta	a tenuta stagna	mq. 200,00