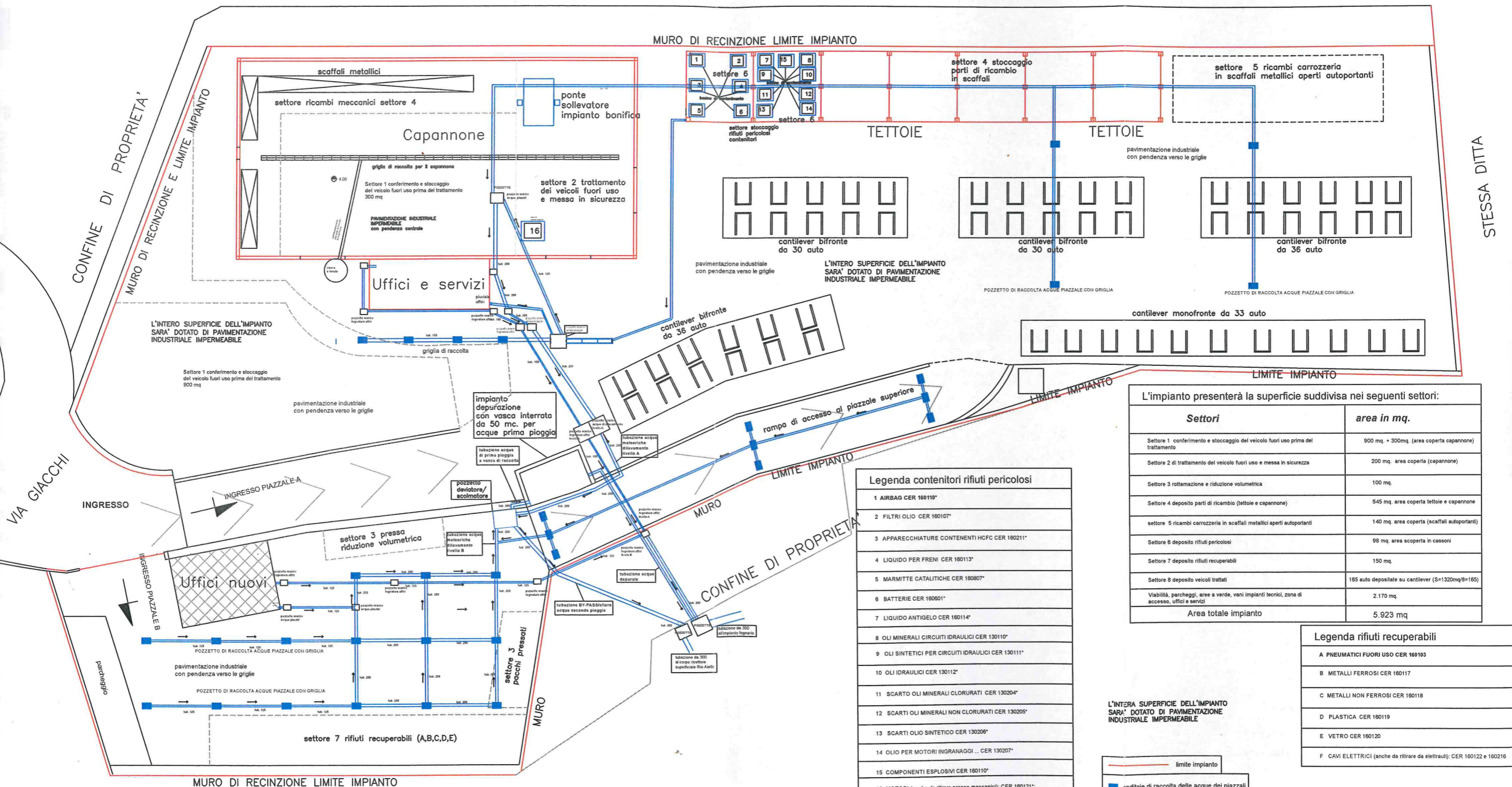


L'impianto presenterà la superficie suddivisa nei seguenti settori:

Settori	area in mq.
Settore 1 stoccaggio e messa in sicurezza del veicolo fuori uso prima del trattamento	500+400 mq. + 300mq. (area coperta capannone)
Settore 2 di trattamento del veicolo fuori uso e messa in sicurezza	200 mq. area coperta (capannone)
Settore 3 rottamazione e riduzione volumetrica	100 mq.
Settore 4 deposito parti di ricambio (tettoie e capannone)	545 mq. area coperta tettoie e capannone
Settore 5 ricambi carrozzeria in scaffali metallici aperti autoportanti	140 mq. area coperta (scaffali autoportanti)
Settore 6 deposito rifiuti pericolosi	49 mq. area coperta in contenitori
Settore 7 deposito rifiuti recuperabili	150 mq.
Settore 8 deposito veicoli trattati	165 auto depositate su cantilever (S=1320mq/8=165)
Viabilità, parcheggi, aree a verde, vani impianti tecnici, zona di accesso, uffici e servizi	2.219 mq.
<b>Area totale impianto</b>	<b>5.923 mq</b>

Planimetria dell'impianto di autodemolizione CERVU SRL con lay-out dei settori,

# PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI AUTODEMOLIZIONE STATO DI PROGETTO RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE



L'impianto presenterà la superficie suddivisa nei seguenti settori:

Settori	area in mq.
Settore 1 conferimento e stoccaggio del veicolo fuori uso prima del trattamento	900 mq. + 300mq. (area coperta capannone)
Settore 2 di trattamento del veicolo fuori uso e messa in sicurezza	200 mq. area coperta (capannone)
Settore 3 rottamazione e riduzione volumetrica	100 mq.
Settore 4 deposito parti di ricambio (tettoie e capannone)	545 mq. area coperta tettoie e capannone
settore 5 ricambi carrozzeria in scaffali metallici aperti autoportanti	140 mq. area coperta (scaffali autoportanti)
Settore 6 deposito rifiuti pericolosi	96 mq. area scoperta in cassoni
Settore 7 deposito rifiuti recuperabili	150 mq.
Settore 8 deposito veicoli trattati	165 auto depositate su cantilever (S=1320mq/9=165)
Viabilità, parcheggi, aree a verde, vani impianti tecnici, zona di accesso, uffici e servizi	2.170 mq.
<b>Area totale impianto</b>	<b>5.923 mq</b>

Legenda contenitori rifiuti pericolosi

1 AIRBAG CER 160119*
2 FILTRI OLIO CER 160107*
3 APPARECCHIATURE CONTENENTI HCFC CER 160211*
4 LIQUIDO PER FRENI CER 160113*
5 MARMITTE CATALITICHE CER 160807*
6 BATTERIE CER 160601*
7 LIQUIDO ANTIGELO CER 160114*
8 OLI MINERALI CIRCUITI IDRAULICI CER 130110*
9 OLI SINTETICI PER CIRCUITI IDRAULICI CER 130111*
10 OLI IDRAULICI CER 130112*
11 SCARTO OLI MINERALI CLORURATI CER 130204*
12 SCARTI OLI MINERALI NON CLORURATI CER 130205*
13 SCARTI OLIO SINTETICO CER 130206*
14 OLIO PER MOTORI INGRANAGGI ... CER 130207*
15 COMPONENTI ESPLOSIVI CER 160110*
16 MOTORI (anche da ritirare presso meccanici): CER 160121*

Legenda rifiuti recuperabili

A PNEUMATICI FUORI USO CER 160103
B METALLI FERROSI CER 160117
C METALLI NON FERROSI CER 160118
D PLASTICA CER 160119
E VETRO CER 160120
F CAVI ELETTRICI (anche da ritirare da elettroutili): CER 160122 e 160216

L'INTERA SUPERFICIE DELL'IMPIANTO SARA' DOTATA DI PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IMPERMEABILE

— limite impianto  
 caditoie di raccolta delle acque dei piazzali

CENTRO ANALISI CHIMICHE

**ECOCONTROL** s.r.l.

Via Circumvallazione, 349 – 83100 AVELLINO

Tel. 0825 74842 • Fax 0825 768735

E-mail: [ecocontrolsr@gmail.com](mailto:ecocontrolsr@gmail.com)

P. IVA: 02175100649

*Analisi di:*

- ACQUE POTABILI, INDUSTRIALI E DI SCARICO
- ACQUE DI PISCINE
- ANALISI E CLASSIFICAZIONE RIFIUTI
- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- INDAGINI FONOMETRICHE
- INDAGINI MICROCLIMATICHE
- INDAGINI AMIANTO
- ANALISI DI PRODOTTI ALIMENTARI
- H.A.C.C.P.

## RELAZIONE TECNICA

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**

**Impianti ed attività in deroga – D.Lgs. 152/06 – Art. 272 e D.D. 23/4/12 n. 166**

***Attività già autorizzata alle emissioni con D.D. n. 196 del 26/10/11***

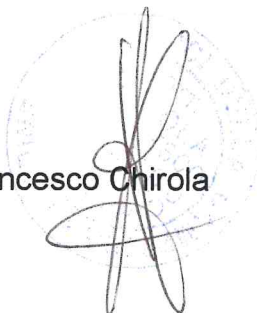
### **AMPLIAMENTO ATTIVITA'**

Committente :

**CERV.URCIULI srl**

C/da Giacchi – Atripalda (AV)

Il Tecnico : Dott. Chim. Francesco Chirola



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012 0532145 11/07/2012

Attivante : CERVI SR

Responsabile : Conservazione della natura e Tutela e Controllo Ambientale

Classificaz. : E 1 B Fascicolo : 6 del 2012



## PREMESSA

Con la presente Relazione Tecnica la ditta "CERV.URCIUOLI srl", chiede di essere autorizzata alle emissioni in atmosfera, così come richiede il D.Lgs. 152/06 e il D.D. 23/4/12 n.166, relativamente ad una pressa idraulica da installare c/o la sede di C/da Giacchi di Atripalda (AV).

**La ditta è già stata autorizzata alle emissioni in atmosfera con D.D. n. 196 del 26/10/11 per n. 1 punto di saldatura mobile.**

Il sottoscritto per poter espletare l'incarico ricevuto si è avvalso delle informazioni ottenute dal responsabile della Ditta e dalle schede tecniche messe a disposizione .

## CICLO PRODUTTIVO

L'azienda si occupa della rottamazione dei veicoli e del loro smontaggio e successiva separazione delle varie componenti. Quello che resta del veicolo, essenzialmente la struttura in metallo, viene pressato mediante una pressa idraulica e quindi stoccato per la successiva vendita ad aziende di recupero.

Presso l'azienda sono inoltre effettuate delle saltuarie operazioni di saldatura.

## EMISSIONI E PUNTI DI EMISSIONE

Le nuove emissioni della Ditta deriveranno da una pressa idraulica mod. MIZAR MB 50 RR azionata tramite un motore diesel, e saranno : *Polveri*.

La pressa è installata all'esterno su un piazzale apposito, pertanto le emissioni di polveri saranno aerodisperse e non tecnicamente convogliabili.

### **Caratteristiche pressa :**

Modello : MIZAR MB50 RR

N. matricola : MH 3698

Alimentazione : motore diesel

Forza max compressione : 200 tonn.

Forza max compressione longitudinale : 160 tonn.

### **Caratteristiche motore diesel :**

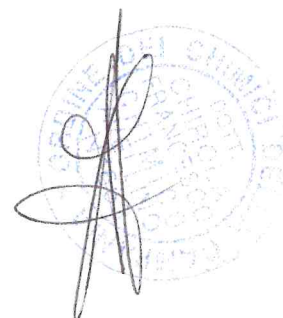
Costruttore : SAME-DEUTZ

Modello : 1000.6 ATI

N. cilindri : 6 in linea

Potenza din 70020 a 2200 g/1': 157 hp

Consumo : 160 gr/cvh



## EMISSIONI STIMATE PRESSA

Parametri	Concentrazioni ( mg/m <sup>3</sup> )
Polveri	1,0

## CONCLUSIONI

Da quanto descritto, si può affermare che le attività della Ditta sono da ricondurre tra quelle previste dal D.Lgs. 152/06 (Parte Quinta) - all. IV – parte II; le emissioni in atmosfera dell'Azienda, rispetteranno, comunque, i valori limite fissati dalla Regione Campania con deliberazione n. 4102 del 5/8/92 e ss.mm. ed int. e per quanto non contenuto in essa, dal D.Lgs. 152/06.

Nelle emissioni, inoltre, non vi saranno sostanze ritenute cancerogene e/o teratogene e/o mutagene o di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dal D.Lgs. 152/06.

Sono rispettati i valori limite delle emissioni, nonché applicate le soluzioni tecnologiche, le tecniche di contenimento e le prescrizioni per l'esercizio con riferimento agli allegati I e V alla parte quinta del D.Lgs. n. 152/2006, ss. mm. ii. e, ove più restrittivi, a quelli fissati dalla D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102, nonché al principio delle migliori tecniche disponibili.

Riguardo alle tecniche di contenimento ed alle prescrizioni per l'esercizio è espressamente confermato, in ogni caso, che la loro efficienza supera il novanta per cento, come dimostrano, in relazione alla quantità degli inquinanti, i valori esposti, calcolati in conformità alle metodologie prescritte dalla già citata D.G.R. n. 4102/92.

Avellino, lì 10/07/2012

Il Tecnico  
Dott. Chim. Francesco Chirola



## QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Ditta : CERV.URCIUOLI srl – C/da Giacchi – Atripalda (AV)

### Emissione già esistente

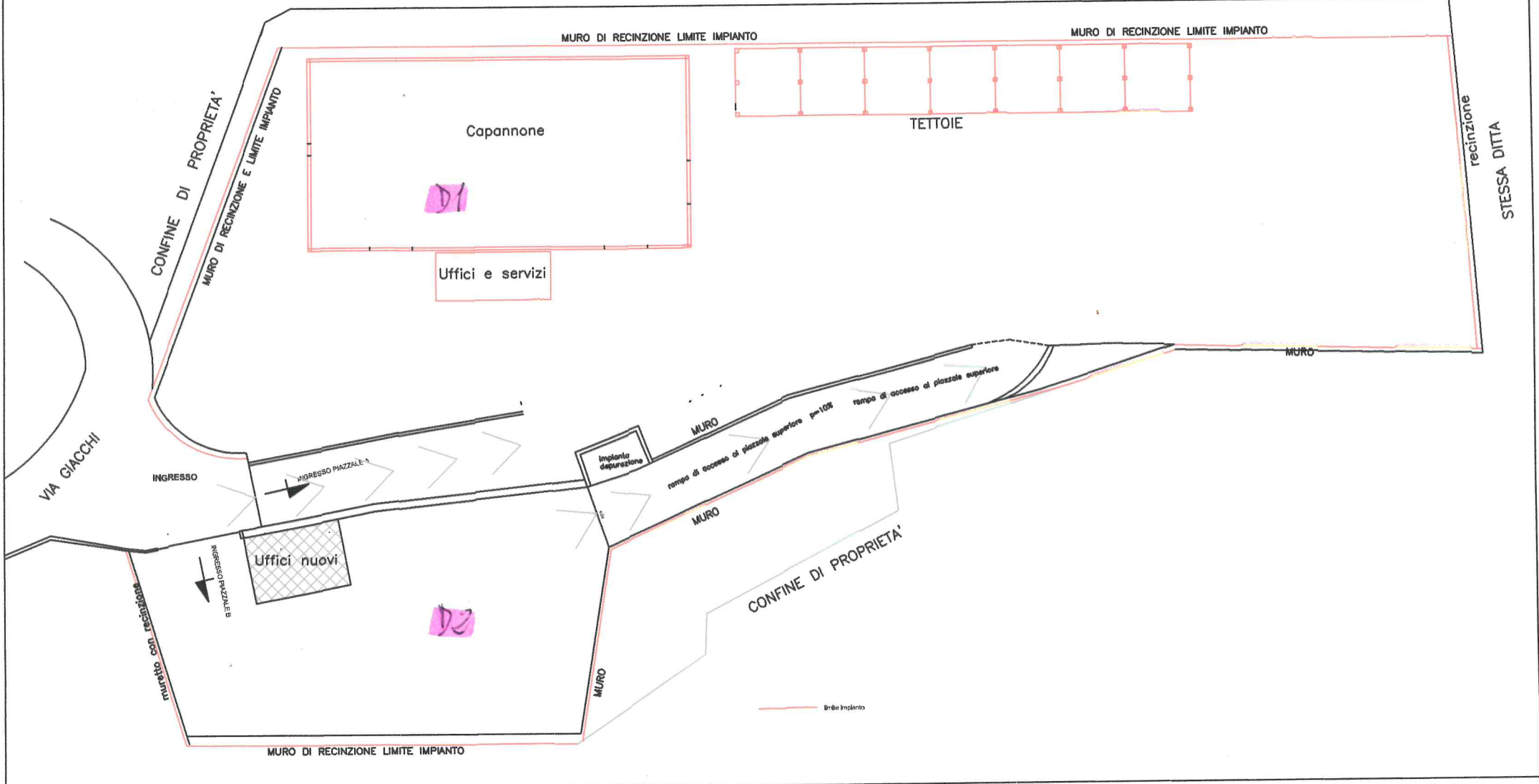
Emissioni	Provenienza	Sezione Interna mq	Diametro mt	h dal suolo mt	h dal colmo tetti mt	Sostanza inquinante	Concentr. emissione mg/mc	Flusso di massa Kg/h	Portata mc/h	Durata emissione h/g	Frequenza nelle 24h	Temp. °C	Veloc. sbocco m/s	Direz. del flusso	Tipo imp. abbatt.
D1	Emissione Impianto aspirazione fumi saldatura	-	-	-	-	Polveri	1,0	< 0,01	1.600	4	discontinua	Amb.	-	-	Filtri e carboni attivi

### Emissione nuova

Emissioni	Provenienza	Sezione Interna mq	Diametro mt	h dal suolo mt	h dal colmo tetti mt	Sostanza inquinante	Concentr. emissione mg/mc	Flusso di massa Kg/h	Portata mc/h	Durata emissione h/g	Frequenza nelle 24h	Temp. °C	Veloc. sbocco m/s	Direz. del flusso	Tipo imp. abbatt.
D2	Emissione pressa idraulica	-	-	-	-	Polveri	1,0	-	-	4	discontinua	Amb.	-	-	-



# planimetria ampliamento impianto demolizione CERVU



CONFINE DI PROPRIETA'

MURO DI RECINZIONE E LIMITE IMPIANTO

MURO DI RECINZIONE LIMITE IMPIANTO

MURO DI RECINZIONE LIMITE IMPIANTO

Capannone

D1

Uffici e servizi

TETTOIE

recinzione  
STESSA DITTA

MURO

VIA GIACCHI

INGRESSO

INGRESSO PIAZZALE A

INGRESSO PIAZZALE B

Uffici nuovi

D2

muretto con recinzione

Impianto  
depurazione

MURO

rampa di accesso al piazzale superiore pm 10%

rampa di accesso al piazzale superiore

MURO

CONFINE DI PROPRIETA'

MURO

MURO DI RECINZIONE LIMITE IMPIANTO

Impianto