



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

**Divisione Generazione ed  
Energy Management  
Area di Business Termoelettrica  
U.B. Fusina**

30175 MARGHERA (VE), Via dell'Elettricità, 23  
Tel. 041.8218611 Fax 041.8218727

**Alla Provincia di Venezia  
Settore Politiche Ambientali  
Via Forte Marghera, 191  
30173 Venezia (VE)**

Marghera, *31/10/2006*

Prot. UBT-FS/EAS/*0000455*

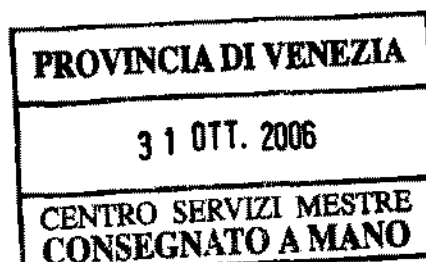
**Oggetto:** Centrale termoelettrica di Porto Marghera  
Relazione tecnica e planimetria allegate alla domanda di autorizzazione all'esercizio delle operazioni per il deposito preliminare di rifiuti n° 70230 del 27/10/2004 come individuate al punto D15 dell'allegato B ed al punto R13 dell'allegato C della parte quarta del D.Lgs. 152/06 - Modifiche

Con riferimento agli accordi telefonici intercorsi si trasmette con la presente la Relazione tecnica e planimetria inerenti allo stoccaggio dei rifiuti ubicato presso la Centrale termoelettrica di Marghera, che integrano e sostituiscono i medesimi documenti presentati in data 19 maggio 2006, con ns. prot. n. 0000210.

Distinti saluti.

Renzo Busatto  
Direttore  
 **Enel Produzione S.p.A.**  
UBT-FS/ITE-PM  
Impianto Termoelettrico di P. Marghera  
Via dell'Elettricità, 23 - 30175 MARGHERA (VE)  
Tel. 041.8218611 - Fax 041.8218727

All: c.s.

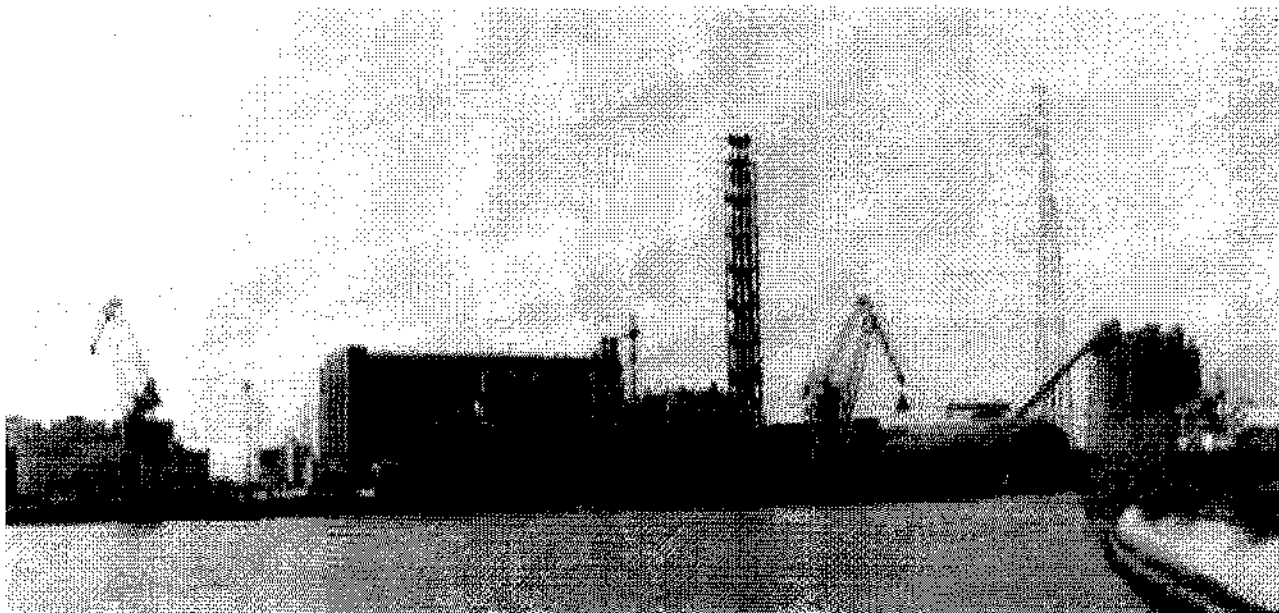


Enel Produzione SpA  
Sede legale: 00198 Roma, viale Regina Margherita 125  
Reg. Imprese 193702/98 - R.E.A. 904803  
P.I. e C.F. 05617841001  
Capitale Sociale € 6.352.138.606,00.i.v.



L'energia che ti ascolta  
Divisione Generazione ed  
Energy Management / Adb-PT-PCA  
Area di Business Termoelettrica  
U.B. Fusina

## CENTRALE TERMoeLETTRICA DI MARGHERA



**Modifica all'autorizzazione esercizio delle operazioni  
per il deposito preliminare di rifiuti n° 70230 del 27/10/2004  
come individuate  
al punto D15 dell'allegato B ed al punto R13 dell'allegato C della parte quarta del  
D.Lgs. 152/06**

### RELAZIONE TECNICA

Ottobre 2006

 **Enel Produzione S.p.A.**  
UBT-FS UTE-PM  
Impianto Termoelettrico di Marghera  
Via dell'Elettricità, 23 - 30175 MARGHERA (VE)  
Tel. 041.8218611 - Fax 041.8218727



## **PREMESSA**

La centrale termoelettrica di Porto Marghera è costituita da 2 sezioni da 70MW, dotata di raccordo stradale con la strada Statale n° 309 Romea e con l'autostrada A4, localizzata nel territorio del Comune in Venezia, località Marghera, Via dell'Elettricità n°23, Provincia di Venezia.

La centrale termoelettrica di Marghera è stata autorizzata all'esercizio di un deposito preliminare di rifiuti pericolosi (D15) con Autorizzazione Provinciale Prot. **70230** del **27/10/04**, valida a tutto il **31/10/2009**.

Al fine di migliorare la gestione per lo smaltimento e recupero dei rifiuti prodotti all'interno della centrale è previsto l'ampliamento e modifica dello stoccaggio di rifiuti speciali in pericolosi e non pericolosi, utilizzando strutture e aree attrezzate già esistenti.

Tale iniziativa rientra nel programma ambientale che la centrale di Porto Marghera si è dotata in virtù della Certificazione UNI EN ISO 14001 e Registrazione Emas ottenute nel 2002 e rinnovate nel 2006.

## **TIPOLOGIE DI RIFIUTI STOCCATI**

A tal fine sono state individuate due aree all'interno della centrale di Porto Marghera suddivise in:

1. area indicata con il numero 14 della planimetria generale – Dis. n. PM 00172 foglio 1;
2. area indicata con il numero 22 della planimetria generale – Dis. n. PM 00172 foglio 1.

La collocazione dettagliata dei rifiuti nelle due aree è descritta nei disegni Dis. n. PM 00172 foglio 2 e 3.

L'elenco qualitativo e quantitativo dei rifiuti stoccati nelle aree è riportato in tabella 1 e 2.

**Tabella 1**

<b>Stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi - Area 14 dis. n. PM 00172 foglio 2</b>							
Rif. N°	Denominazione del rifiuto	Codice europeo	Classificazione del rifiuto	Superficie in deposito (mq)	Volume in deposito (mc)	Quantità del deposito (kg)	Tipologia di stoccaggio
14-C	amianto	17 06 01	Pericoloso	85	50	10.000	D15
14-A	accumulatori al piombo	16 06 01	Pericoloso	4	2	500	R13
14-A	diluenti solventi e miscele allogenate	14 06 02	Pericoloso	4	1	100	D15
14-A	tubi fluorescenti (al neon)	20 01 21	Pericoloso	4	3	200	R13-D15
14-D	materiali isolanti contenenti sostanze pericolose	17 06 03	Pericoloso	85	50	10.000	D15
14-A	stracci contaminati da oli	15 02 02	Pericoloso	8	10	2.000	D15
14-B	olio minerale lub. Esausto non clorurato	13 01 10	Pericoloso	2	5	4.300	R13
14-B	olio minerale isola. Esausto non clorurato	13 03 07	Pericoloso	2	5	4.300	R13
14-B	altri oli lubrificanti non clorurati	13 02 08	Pericoloso	2	5	4.300	R13
14-B	scarti di olio sintetico per motori ingranaggi e lubrificazione	13 02 06	Pericoloso	2	5	4.300	R13

Totale **40.000**

**Tabella 2**

<b>Stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi - Area 22 dis. n. PM 00172 foglio 2</b>							
Rif. N°	Denominazione del rifiuto	Codice europeo	Classificazione del rifiuto	Superficie in deposito (mc)	Volume in deposito (mc)	Quantità del deposito richiesto (kg)	Tipologia di stoccaggio
22-C5	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601* e 170603*	17 06 04	Non Pericoloso	15	35	4000	D15
22-C1	legno	17 02 01	Non Pericoloso	15	30	4.500	R13-D15
22-C2	imballaggi in legno	15 01 03	Non Pericoloso	15	20	4.500	R13-D15
22-C3	asfalto	17 03 01	Pericoloso	15	40	10.000	D15
22-C4	asfalto	17 03 02	Non Pericoloso	15	40	10.000	R13-D15
22-C5	calcinacci	17 09 04	Non Pericoloso	15	40	10.000	R13-D15
22-C6	rottami di ferro	17 04 05	Non Pericoloso	15	40	10.000	R13

**Totale 53.000**

## DESCRIZIONE DEI DEPOSITI DI STOCCAGGIO

L'area denominata 14, ha una superficie complessiva di mq 850, è recintata con rete pesante elettrosaldata zincata h=2,00 mt, la pavimentazione è costituita da calcestruzzo lisciato, la parte centrale è munita di copertura.

L'area citata a sua volta è suddivisa in

- Area 14 – A: area scoperta di mq 340, adibita allo stoccaggio di rifiuti pericolosi contenuti in container come da elenco Tabella 1 e relativa specifica riportata la paragrafo successivo;
- Area 14 – B: area scoperta di mq 170, adibita allo stoccaggio di rifiuti pericolosi, quali oli esausti, contenuti in serbatoi verticali come da elenco Tabella 1 e relativa specifica riportata la paragrafo successivo;
- Area 14 – C: area coperta mq 85, adibita allo stoccaggio di rifiuti contenenti amianto come da elenco Tabella 1 e relativa specifica riportata la paragrafo successivo, la copertura comprende anche un abbassamento laterale per mt 1,5;
- Area 14 – D: area coperta mq 85, adibita allo stoccaggio di rifiuti contenenti fibre e/o materiale isolante contenente o contaminate da sostanze pericolose come da elenco Tabella 1 e relativa specifica riportata la paragrafo successivo, la copertura comprende anche un abbassamento laterale per mt 1,5;

L'area sarà debitamente segnalata con appositi cartelli ed inoltre sarà delimitata con dispositivi di segnalazione rimovibili.

L'area denominata 22 è costituita da pavimentazione in cemento, lisciato di mq 561, posta all'aperto per il facile accesso da parte di mezzi per le operazioni di carico e scarico.

Nell'area citata vengono disposti sei cassoni scarrabili. I rifiuti prodotti vengono depositati nei relativi cassoni aventi le seguenti caratteristiche:

- Stagni e coperti, con apertura superiore apribile a compasso movimento idraulico e posteriore meccanico Sportellone unico incerniato in alto;
- Costruzione in lamiera 3mm
- Pareti interne lisce (Riempimento e scarico facilitati)
- Porte a battuta esterna (Nessun impedimento nella chiusura)
- Lamiere del fondo giuntate sui longheroni (Saldature non sollecitate)
- Saldature continue e non a tratti (Nessuna infiltrazione negli scatolati)
- Lamiere in un solo pezzo sulla lunghezza (Maggior robustezza)
- etichettati e numerati adatti a contenere i rifiuti sfusi, imballati o confezionati in sacchi o altri contenitori idonei.

Sono posti in modo da permettere l'accesso a mezzi meccanici per l'asporto dei rifiuti contenuti.

L'area sarà debitamente segnalata con appositi cartelli ed inoltre sarà delimitata con dispositivi di segnalazione rimovibili.

L'area denominata 53 adibita al deposito preliminare con Autorizzazione Provinciale Prot. **70230** del **27/10/04**, valida a tutto il **31/10/2009** sarà adibita ad altre attività di centrale.

## DESCRIZIONE DEI RIFIUTI E DEL PROCESSO DI PRODUZIONE

Area denominata (14): adibita allo stoccaggio (D15) e messa a riserva (R13) di rifiuti pericolosi e non pericolosi sotto elencati:

- **Amianto** CER 17 06 01\*  
Nelle operazioni di manutenzione e scoibentazione di tubazioni vapore, macchinari, tenute valvole, vengono prodotti rifiuti contenenti amianto. Tali rifiuti vengono confezionati in Sacconi etichettati in PPL, omologati UN 13H3Y, per amianto compatto o friabile e stoccati nell'area C del deposito 14 di mq. 85 debitamente etichettata, tale area è munita di copertura in materiale ondulato esente amianto, situato all'interno di un'area deposito recintato, accesso all'area è regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.  
Per un quantitativo massimo di 10.000 kg, pari a circa 50 mc.
  
- **ACCUMULATORI AL PIOMBO** CER 16 06 01\*  
Nelle operazioni di manutenzione macchine operatrici o muletti vengono prodotti rifiuti costituiti da batterie o accumulatori al piombo esauste, i rifiuti elencati vengono inviati a mezzo terzi autorizzati dal consorzio obbligatorio, al consorzio stesso. Tali rifiuti vengono stoccati nell'area A del deposito 14 senza copertura, in un container munito di porta di accesso chiusura a chiave, superficie di mq 4, completo di vasca di contenimento, e dotato di impianto elettrico a norma, situato all'interno di un'area deposito munito di recinzione, accesso all'area regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.  
Per un quantitativo massimo di 500 kg pari a circa 2 mc.
  
- **DILUENTI SOLVENTI E MISCELE ALLOGENATE** CER 14 06 02\*  
Nelle operazioni di manutenzione macchinari, pulizie elettriche e meccaniche di apparecchiature nonché attività di laboratorio vengono prodotti rifiuti costituiti da solventi e diluenti, i rifiuti così prodotti vengono contenuti in appositi contenitori omologati. Tali rifiuti vengono stoccati nell'area A del deposito 14 senza copertura, in un container munito di porta di accesso chiusura a chiave, superficie di mq 4, completo di vasca di contenimento, e dotato di impianto elettrico a norma, situato all'interno di un'area deposito munito di recinzione, accesso all'area regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.  
Per un quantitativo massimo di 100 Kg pari a circa 1mc.
  
- **TUBI FLUORESCENTI E ALTRI RIFIUTI CONTENENTI MERCURIOCER** CER 20 01 21\*  
Nelle operazioni di manutenzione elettrica e elettronica negli edifici industriali/civili della centrale su macchinari, e strumentazione, impianti elettrici vengono prodotti rifiuti costituiti da tubi lampade a vapori di mercurio e schermi video a tubo. I rifiuti così prodotti vengono contenuti in appositi contenitori, sacchi o imballi omologati. Tali rifiuti vengono stoccati nell'area A del deposito 14 senza copertura, in un container munito di porta di accesso chiusura a chiave, superficie di mq 4, completo di vasca di

contenimento, e dotato di impianto elettrico a norma, situato all'interno di un'area deposito munito di recinzione, accesso all'area regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito e costituita da cemento lisciato.

Per un quantitativo massimo di 200 kg pari a circa 3 mc.

○ **ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI  
DA SOSTANZE PERICOLOSE**

CER 17 06 03\*

Nelle operazioni di manutenzione e scobentazione di tubazioni vapore, macchinari, tenute valvole, vengono prodotti rifiuti contenenti fibre pericolose di origine minerale. Tali rifiuti vengono confezionati in Sacconi etichettati in PPL, omologati UN 13H3Y, per amianto compatto o friabile e stoccati nell'area D del deposito 14 di mq 85 debitamente etichettata, tale area è munita di copertura in materiale ondulato esente amianto, situato all'interno di un'area deposito recintato, accesso all'area e regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato.

Per un quantitativo massimo di 10.000 kg, pari a circa 50 mc.

○ **MATERIALI FILTRANTI O ALTRI MATERIALI CONTENENTI  
O CONTAMINATI DA OLI.**

CER 15 02 02\*

Nelle operazioni di manutenzione meccaniche elettriche di apparecchiature macchine operatrici attrezzature vengono prodotti rifiuti costituiti da stracci piccoli contenitori segature e materiale assorbente contaminato da oli e grassi. Tali rifiuti vengono stoccati nell'area A del deposito 14 senza copertura, in un container munito di porta di accesso chiusura a chiave, superficie di mq 8, completo di vasca di contenimento, e dotato di impianto elettrico a norma, situato all'interno di un'area deposito munito di recinzione, accesso all'area regolata mediante cancello scorrevole con chiusura a chiave, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato.

Per un quantitativo massimo di 2.000 kg pari a circa 10 mc.

○ **OLIO MINERALE LUBRIFICANTE ESAUSTO NON CLORURATO**

CER 13 01 10\*

Nelle operazioni di manutenzione meccaniche elettriche di apparecchiature, macchine operatrici, attrezzature vengono prodotti rifiuti costituiti da oli esausti i rifiuti elencati vengono raccolti in serbatoi regolarmente etichettati verticali sistemati in un bacino di contenimento, dotati di boccaporto superiore asta di livello valvola di fondo della capacità complessiva di 5 mc h=2,2 D=1,9, posti all'interno nell'area A del deposito B, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato, all'interno dell'area stessa si trova una rete di raccolta costituita da pozzetti e tubazioni collegate all'impianto di raccolta disoleazione. Tali rifiuti vengono inviati alle operazioni di recupero a mezzo terzi autorizzati dal consorzio obbligatorio degli oli esausti al consorzio stesso.

Per un quantitativo massimo stoccabile di 4.300 kg pari a circa 5 mc.



○ **OLIO MINERALE ISOLANTE ESAUSTO NON CLORURATO** CER **13 03 07\***

Nelle operazioni di manutenzione elettriche di apparecchiature, macchine elettriche, trasformatori, interruttori, condensatori, vengono prodotti rifiuti costituiti da oli esausti i rifiuti elencati vengono raccolti in serbatoi regolarmente etichettati verticali sistemati in un bacino di contenimento, dotati di boccaporto superiore asta di livello valvola di fondo della capacità complessiva di 5 mc h=2,2 D=1,9, posti all'interno nell'area A del deposito B, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato, all'interno dell'area stessa si trova una rete di raccolta costituita da pozzetti e tubazioni collegate all'impianto di raccolta disoleazione. Tali rifiuti vengono inviati alle operazioni di recupero a mezzo terzi autorizzati dal consorzio obbligatorio degli oli esausti al consorzio stesso.

Per un quantitativo massimo stoccabile di 4.300 kg pari a circa 5 mc.

○ **ALTRI OLI LUBRIFICANTI NON CLORURATI** CER **13 02 08\***

Nelle operazioni di manutenzione meccaniche elettriche di apparecchiature, macchine operatrici, attrezzature vengono prodotti rifiuti costituiti da oli esausti i rifiuti elencati vengono raccolti in serbatoi regolarmente etichettati verticali sistemati in un bacino di contenimento, dotati di boccaporto superiore asta di livello valvola di fondo della capacità complessiva di 5 mc h=2,2 D=1,9, posti all'interno nell'area A del deposito B, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato, all'interno dell'area stessa si trova una rete di raccolta costituita da pozzetti e tubazioni collegate all'impianto di raccolta disoleazione. Tali rifiuti vengono inviati alle operazioni di recupero a mezzo terzi autorizzati dal consorzio obbligatorio degli oli esausti al consorzio stesso.

Per un quantitativo massimo stoccabile di 4.300 kg pari a circa 5 mc.

○ **SCARTI DI OLIO SINTETICO PER MOTORI  
INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE** CER **13 02 06\***

Nelle operazioni di manutenzione meccaniche elettriche di apparecchiature, macchine operatrici, attrezzature vengono prodotti rifiuti costituiti da oli esausti i rifiuti elencati vengono raccolti in serbatoi regolarmente etichettati verticali sistemati in un bacino di contenimento, dotati di boccaporto superiore asta di livello valvola di fondo della capacità complessiva di 5 mc h=2,2 D=1,9, posti all'interno nell'area A del deposito B, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato, all'interno dell'area stessa si trova una rete di raccolta costituita da pozzetti e tubazioni collegate all'impianto di raccolta disoleazione. Tali rifiuti vengono inviati alle operazioni di recupero a mezzo terzi autorizzati dal consorzio obbligatorio degli oli esausti al consorzio stesso.

Per un quantitativo massimo stoccabile di 4 300 kg pari a circa 5mc.

Area denominata (22): adibita allo stoccaggio (D15) e messa a riserva (R13) di rifiuti pericolosi e non pericolosi sotto elencati:

○ **MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170601\* E 170603\***

CER 17 06 04

Nelle operazioni di manutenzione e scoibentazione di tubazioni vapore, macchinari, tenute valvole, vengono prodotti rifiuti di materiale isolante, costituiti da lane cuscini pannelli di natura biosolubile o altro isolante non composto da fibre pericolose o contaminato dalle stesse. Tali rifiuti vengono confezionati in Sacconi in PPL, omologati UN 13H3Y, e stoccati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 35, nell'area 22. La pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.

Per il quantitativo massimo di deposito di 4.000 kg pari a circa 35 mc.

○ **LEGNO**

CER 17 02 01

Nelle operazioni di manutenzione o demolizione civile degli edifici strutture impalcature scafali tavole di contenimento e altri materiali vengono prodotti rifiuti costituiti da legno non contaminato da sostanze pericolose. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.

Per il quantitativo massimo di deposito di 4.500 kg pari a circa 30 mc.

○ **IMBALLAGGI IN LEGNO**

CER 15 01 03

Nelle operazioni di manutenzione e delle operazioni di carico e scarico materiali in arrivo, nonché nelle operazioni di trasporto di materiali all'interno dell'impianto o posa a scafale dei materiali stessi contenuti in casse o semplicemente posti su palets, vengono prodotti rifiuti costituiti da imballaggi di legno casse o palets non contaminate da sostanze pericolose. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.

Per il quantitativo massimo di deposito di 4.500 kg, pari a circa 20 mc.

○ **MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE**

CER 17 03 01\*

Nelle operazioni di manutenzione stradale o di piazzali coperture o scavi vengono prodotti rifiuti costituiti da asfalto o miscele bituminose contenenti catrame. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento liscio.

Per il quantitativo massimo di deposito di 10.000 kg, pari a circa 40 mc.

○ **MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI**

**ALLA VOCE 170301\* E 170303\***

**CER 17 03 02**

Nelle operazioni di manutenzione stradale o di piazzali coperture o scavi vengono prodotti rifiuti costituiti da asfalto o miscele bituminose. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato.

Per il quantitativo massimo di deposito di 10.000 kg, pari a circa 40 mc.

○ **RIFIUTI MISTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE DIVERSI DA**

**QUELLI DI CUI ALLA VOCE 170901\* 170902\* 170903\***

**CER 17 09 04**

Nelle operazioni di manutenzione civile degli edifici demolizioni fabbricati pavimentazioni sottofondi vengono prodotti rifiuti costituiti da materiale edile cementizio e laterizio. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato.

Per il quantitativo massimo di deposito di 10.000 kg, pari a circa 40 mc.

○ **FERRO E ACCIAIO**

**CER 17 04 05**

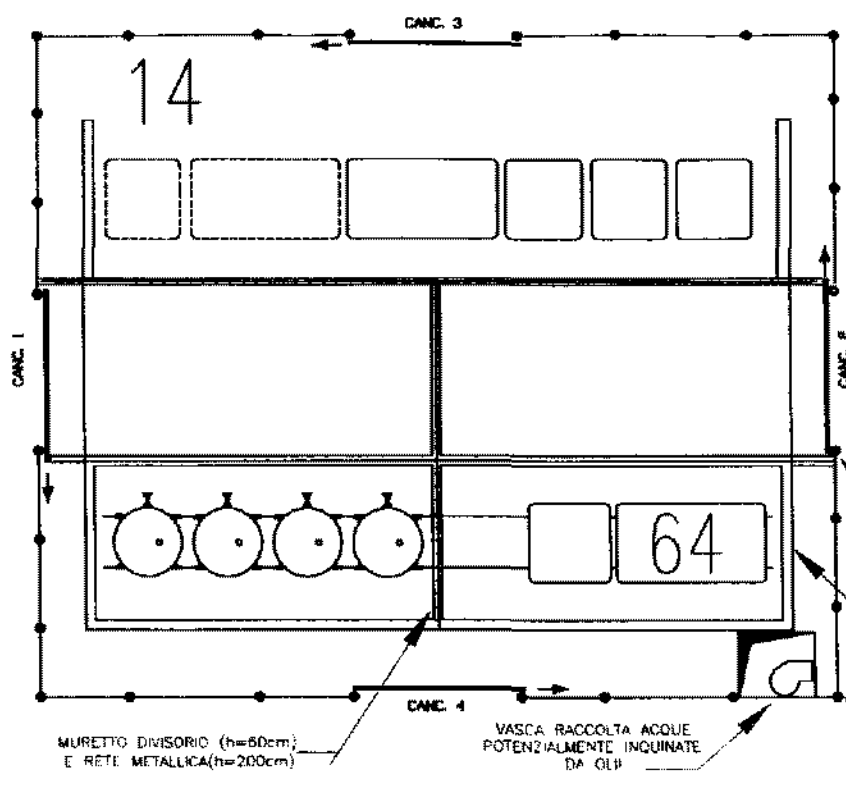
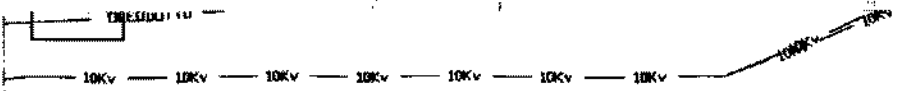
Nelle operazioni di manutenzione civile e industriale degli edifici demolizioni fabbricati parti di impianto, tubazioni, strutture di sostegno, travature, vasche, piastre, lamiere e ricambi obsoleti vengono prodotti rifiuti costituiti da materiale ferroso o di acciaio. Tali rifiuti vengono depositati in cassoni scarrabili stagni con copertura conformemente etichettati, di mc 25, nell'area 22, la pavimentazione del deposito è costituita da cemento lisciato.

Per il quantitativo massimo di deposito di 10.000 Kg, pari a circa 40 mc.

**ALLEGATI**

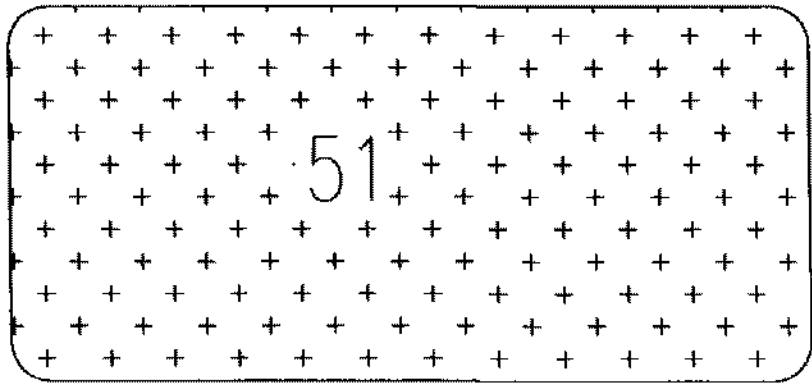
- Planimetria generale con individuazione area deposito rifiuti
- Planimetria generale stoccaggio rifiuti speciali (area 14)
- Planimetria generale stoccaggio rifiuti speciali (area 22)





POS	DESCRIZIONE AREA 14	CER	DESCRIZIONE CER	Kg	mc
A	deposito preliminare rifiuti speciali	140801	batteie al piombo	500	2
		140802	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	100	1
		200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	200	3
		150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2000	10
		-----	-----	-----	-----
B	deposito preliminare rifiuti speciali pericolosi (olio esausto)	130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	4300	5
		130307	oli minerali isolanti e termoisolanti non clorurati	4300	5
		130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	4300	5
		130206	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	4300	5
		130206	lubrificazione	4300	5
C	area deposito rifiuti pericolosi (Amianto)	170801	materiali isolanti contenenti amianto	10000	50
D	area deposito fibre pericolose	170803	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	10000	50

- MURETTO (h=60cm) E RETE METALLICA (h=200cm)
- BACINO DI CONTENIMENTO (h=60cm)
- RECINZIONE METALLICA (h=200cm)
- VASCA RACCOLTA ACQUE POTENZIALMENTE INQUINATE DA GLP

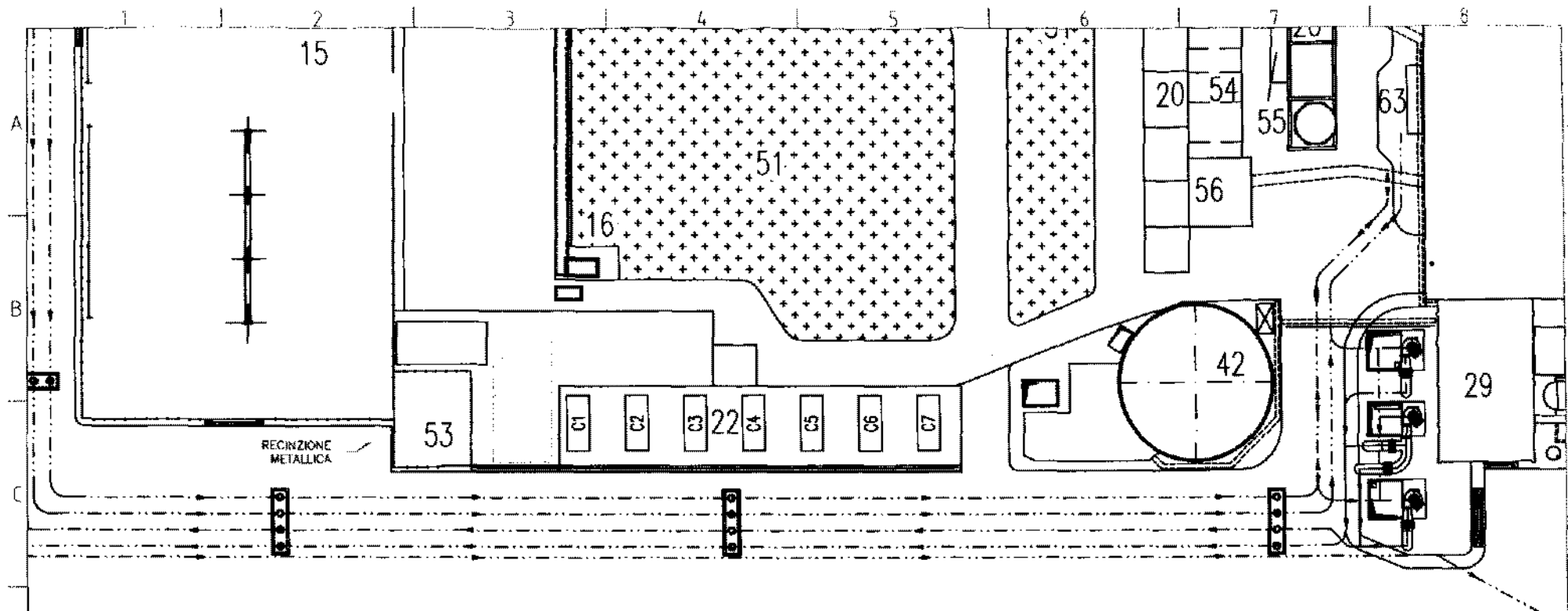


*Alfano*

**CENTRALE DI MARGHERA**

**REANIMAZIONE GENERALE  
STOCCAGGIO  
RIFIUTI SPECIALI (14)**

Impianto 16/08/05 SP INT PG 00/00 Area depos. Marghera  
 ELEC DATA DIS. CONTR. VISIT. UFT NITE  
 PROT. N° 041.8218611 - ELEC 041.8218721  
 PROT. N° PN020559  
 SOST. ...  
 PN 0 3 0 0 0  
 CENTR. SEZ. S.I. UF. SP.UE.  
 D C K U B T E S  
 VIPI 800/SECUITORE



pos	descrizione area	car	descrizione car	kg	mc
C1	AREA STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI	17000001 e 17000002	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 1705	4000	35
C2		170001	legno	4000	30
C3		150002	involtaggi in legno	4000	20
C4		170001	residuo bituminoso carbonato e catrame di carbone	8000	40
C5		1700020001	residuo bituminoso diverso da quello di cui alle voci 17	8000	40
C6		1700040002	residuo di materiali diversi da quelli di cui alle voci 170001, 170002 e 17	8000	40
C7		170002	ferro e acciaio	8000	40

*[Signature]*

2 30/03/86 sf PL Vn pop/1000 aree asfalto						CENTRALE DI MARGHERA	
1 16/08/85 sf BR PG pop/1000 aree deposit.						PLANIMETRIA GENERALE P.A. STOCCAGGIO RIFIUTI E-PM SPECIALI (23) P. Marghera Impianto Termoelettrico (23) P. Marghera Via dell'Elettricità, 23 - 30175 MARGHERA (VE) Tel. 041.8218611 - Fax 041.8218723	
EDIZ	DATA	DIS.	CONTR.	VISTO	UFF.	NOTE	
						FORMATO A3	PROTOD. N° PM020559
						FOGLIO 3	SER. N° PM00172
						FOGLIO 3	KIKIUB.T.F.S.
						IMP. DOC. SECUITORE	