

Scansionato con CamScanner





Prot. n. ME 134788

DICHIARAZIONE DI AGIBILITA'

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA LA DOMANDA PRESENTATA IL 9.11.93

DA AUSIMONT Spa C.F. 08101280157

VISTO L'ART.221 DEL T.U.LL.SS. DEL 27.7.1934, N.1265;

VISTO L'ART. 3 DELLA L.R. 31.5.1980, N. 78;

VISTO L'ART. 138 DEL REGOLAMENTO LOCALE DI IGIENE SUOLO E ABITAZIONI;

VISTO IL PARERE FAVOREVOLE DELL'U.L.SS. 36 PROT. N. 93/45683

DEL 12.3.1994 PERVENUTO IL 16.3.1994;

DICHIARA AGIBILE

L'IMPIANTO DI COMPRESSIONE CLORO C.E N. 8035/89 DEL 4/5/90 INDIRIZZO: PORTO MARGHERA VIA DELLA CHIMICA, 5 SEZ. MA FG. 6 MAPP. 803 CONCESSIONE EDILIZIA N. 8/43224/8035/89 DEL 4.5.90.

VENEZIA, LI' 2 4 MAR. 1994

DIRECTONE AMBIENTE
IL RESPONSABALE
DR. GIAN LUIGI RENZO

p.c. AL COMANDO VV.UU Sede



Copy 9 8 Eng. AGNINI True ASTARITA

COMUNE DI VENEZIA

Pratica nº

8035/89



Prot. Gen. n° 8/43224 Prot. Legge 373 n°

UFFICIO 7	TECNICO -	Ripartizione	Edilizia I	Privata
-----------	-----------	--------------	------------	---------

Oggetto: Concessione per la esecuzione dei lavori di Malcontenta

costruzione impianto compressione cloro in

terreno censito in Catasto - Sez. MALCONTENTA sul immobile

Mapp. nº 803

Via della Chimica

Ing. Antonio MEAZZINI

Codice Fiscale 08123950159

Progettista Residente in

Milano - Via B. Marcello 2

IL SINDACO

VISTA la domanda presentata in data

9.8.1989

con la quale è stata richiesta la concessione

per la esecuzione dei lavori in oggetto;

VISTA la Legge 17.8.1942, nº 1150 e successive integrazioni e modifiche;

VISTA la Legge 28.1.1977, nº 10 «Norme per la edificabilità dei suoli»;

VISTA la Legge Regionale 27.6.1985, nº 61 «Norme per l'assetto e l'uso del territorio»;

VISTI i Regolamenti Comunali di Edilizia e d'Igiene;

VISTO il parere del Responsabile del Settore Igiene Pubblica 89/32887

5.1.90 in data

VISTO il parere della Commissione Edilizia Comunale espresso nella seduta del 12.1.90

8035/89

VISTO il parere del Consiglio di Quartiere nº

19.2.90 in data

VISTO il parere del C.T.P.A. nº

in data

VISTO il parere favorevole della Commissione per la salvaguardia di Venezia nº _____ in data

VISTO il parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco no in data 11.10.1989

VISTO il Decreto del Presidente della Provincia di Venezia nº

in data

PRESO ATTO che il richiedente dichiara di essere proprietario o di avere il necessario titolo alla Concessione;

RILASCIA

CONCESSIONE

Alla Ditta AUSIMONT srl

con domicilio in PORTO MARGHERA - Via della Chimica 5

SALVI ED IMPREGIUDICATI GLI EVENTUALI DIRITTI DEI TERZI, per l'esecuzione dei lavori in oggetto in conformità ai tipi che si restituiscono muniti della firma e del timbro d'Ufficio. La presente concessione viene rilasciata subordinatamente alla osservanza delle norme contenute nelle Leggi e Regolamenti vigenti ed alle prescrizioni e condizioni appresso indicate.

1) AVVERTENZE E PRESCRIZIONI

La presente Concessione ha la validità di sei mesi dalla data di rilascio o della notifica. Le opere non iniziate entro tale termine, e quelle iniziate ma rimaste sospese per oltre sei mesi, non potranno essere intraprese o riprese se non previa domanda e nuova concessione. (art. 18 Reg. Edilizio) La concessione è valida per un periodo di 3 anni dall'inizio del lavori.



MONTEFLUOS S.p.A. STABILIMENTO PETROLCHIMICO di Porto Marghera

RELAZIONE TECNICA

Allegata alla domanda per il rilascio di Autorizzazione Edilizia relativa al progetto

"NUOVO IMPIANTO COMPRESSIONE CLORO"

- COMUNE DI VENEZIA
- Sezione Malcontenta
- Foglio 6
- Mappale 805/porzione

Porto Marghera,

INDICE

- 1. PREMESSA
- 2. UBICAZIONE INTERVENTI
- 3. DESCRIZIONE DEL PROCESSO
- 4. DESCRIZIONE INTERVENTI
- 5. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
 - 5.1 Criteri generali
 - 5.2 Strutture
 - 5.3 Apparecchiature
 - 5.4 Impianti elettrici
 - 5.5 Strumentazione
 - 5.6 Classificazione area

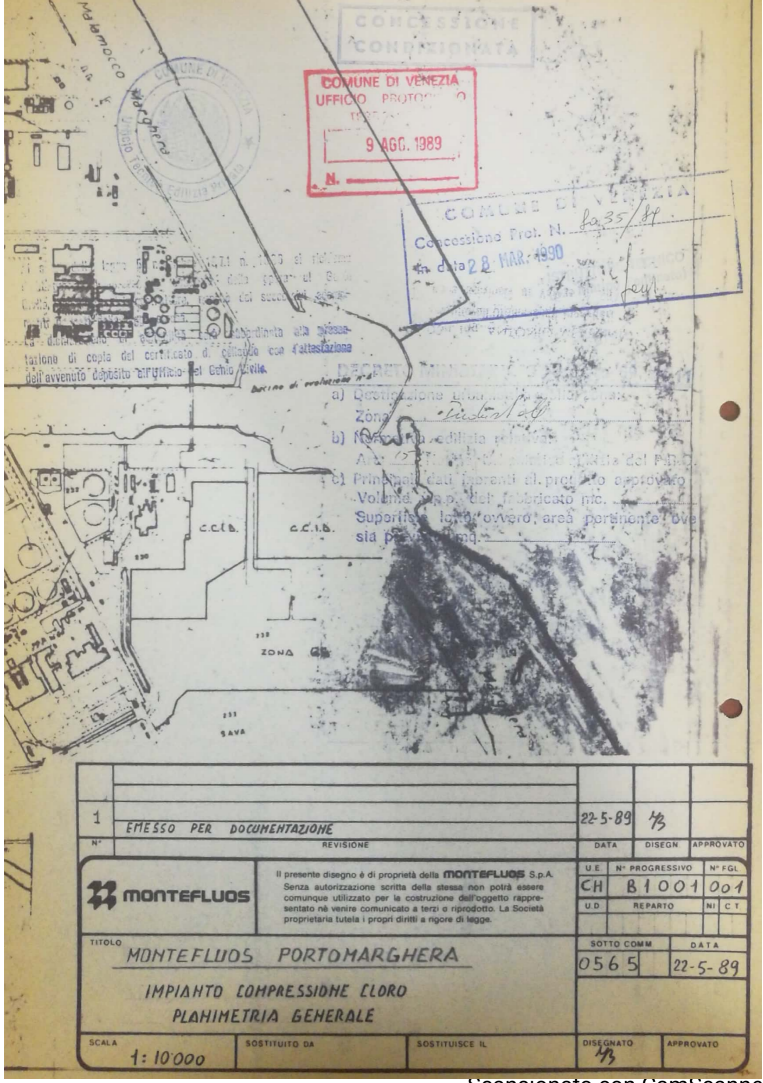
6. EFFLUENTI

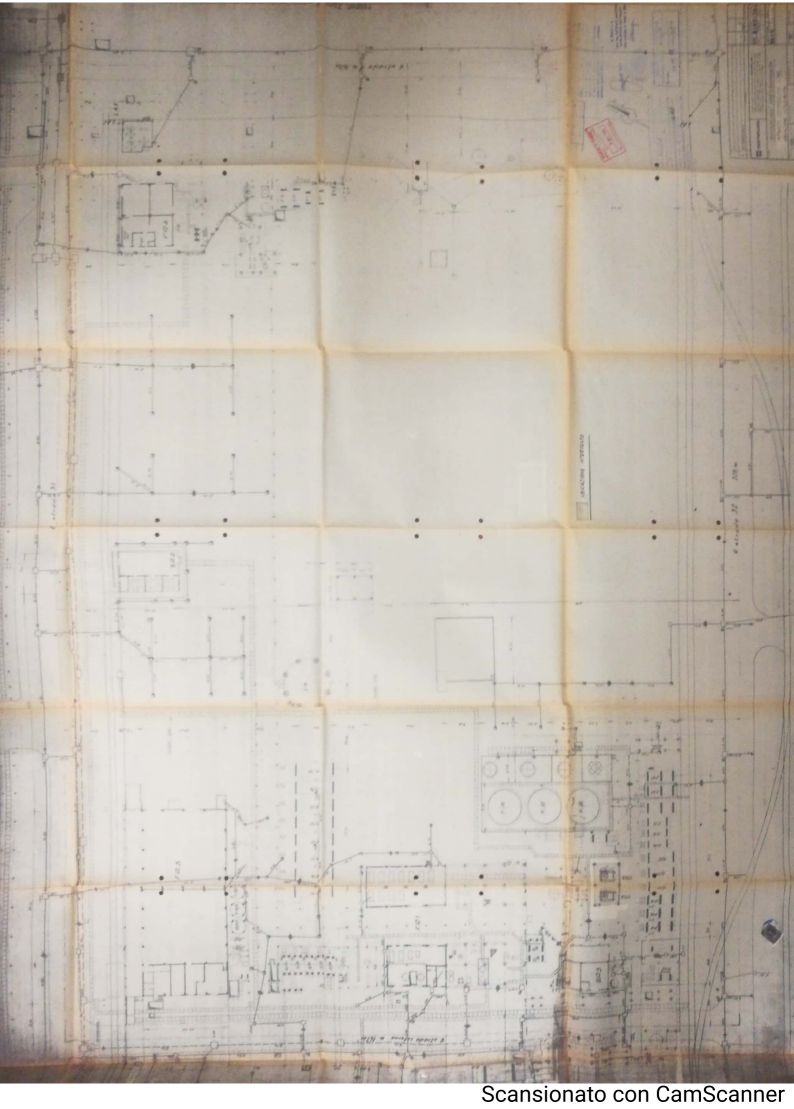
- 6.1 Effluenti liquidi
- 6.2 Effluenti gassosi
- 6.3 Effluenti solidi
- 7. SISTEMI DI PROTEZIONE
 - 7.1 Misure di sicurezza
 - 7.2 Misure antincendio
- 8. ALLEGATI

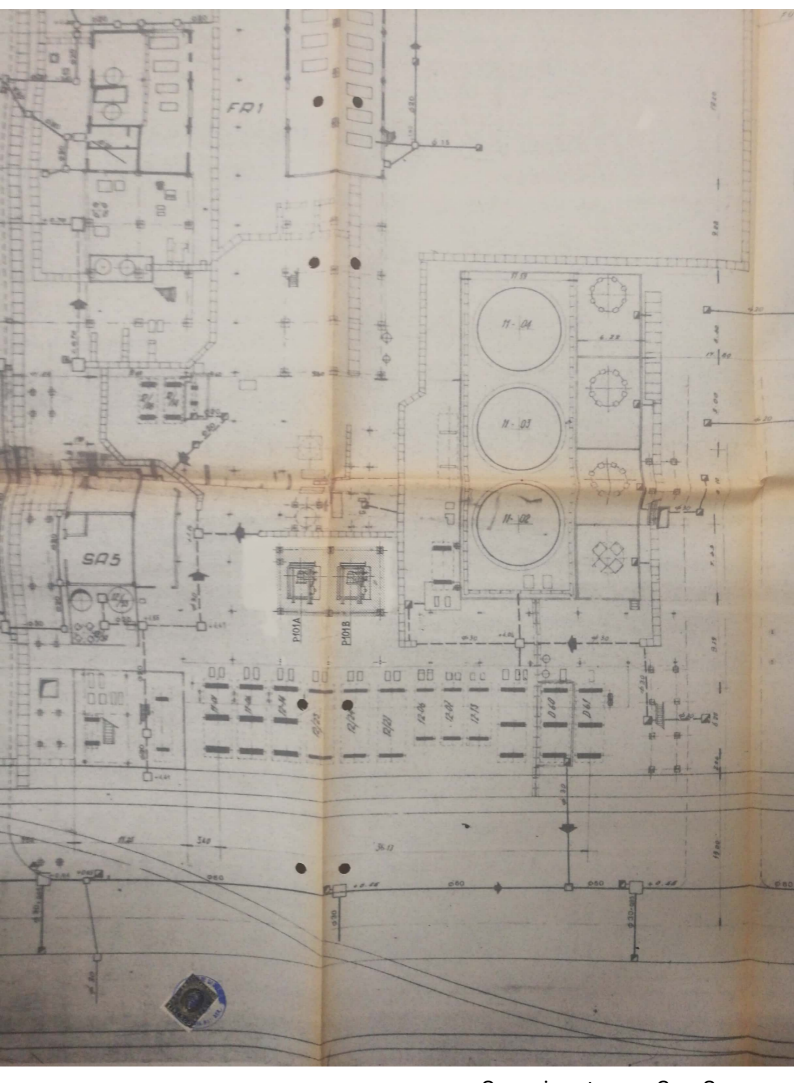
zia si ssetti cloro Edilizia si ovi assetti repart L'impianto oggetto della richiesta di Concessione Edili rende necessario in quanto, a seguito dei nuovi a produttivi di MONTEDIPE/PM, non sarà più disponibile il liquido, con il quale viene attualmente alimentato il r FR1-M.

La stessa MONTEDIPE fornirà invece cloro gas alla pressione di circa 2 bar, mentre il reparto utilizzatore necessita del gas, che usa come materia prima, alla pressione di circa 9 bar.

Di qui la necessità di una sezione di compressione che consenta di adeguare la pressione di fornitura a quella richiesta dall'esercizio dell'impianto, in sostituzione dell'attuale evaporatore.







Scansionato con CamScanner

