



COMUNE DI CARRARA

- Ripartizione Igiene e Sanita -

Diritto rimborso stampati L. 400

RELAZIONE IGIENICO SANITARIA

(allegato al progetto della *Carbogas SPA*)
(*Officina Teccanica*)

Costruzione posta in *AVENZA* Via *l. D. Zaccagnini 37*
di proprieta di *CARBOGAS S.P.A* Via *S. Bernardino 42 (BG)*

A) - LIQUAMI

1) - ~~Cucina~~ l'acquaio sara munito di sifone idraulico *in plastica*
Le acque luride verranno allontanate a mezzo di *tubazione in polietilene*
del diametro di 50 mm
e convogliate in *pozzetti di ispezione che si convogliano nella fogna*
comunale

2) - Gabinetto *NON ESISTE NEL FABBRICATO* sarà a caduta diretta, a WC con cassetta di cacciata di l

I tubi di caduta saranno in , collocati in appositi cassonetti, e prolungati sopra il tetto (a incasso per) almeno m

Le pareti verranno impermeabilizzate fino a m

I WC saranno forniti singolarmente di chiusura idraulica a tenuta

I tubi di cacciata saranno sempre e adeguatamente isolati dal tubo di acqua potabile,

I liquami saranno 1) immessi direttamente nella fogna comunale secondo le norme proposte dal Regolamento comunale (si allega progetto con sezioni dei tubi, pendenze, pozzetti di raccordo ecc)

2) convogliati provvisoriamente in un pozzo a tenuta a . . . camere, distanti dalla casa m . . .

3) in una fossa settica a . . . camere . . .

Dimensioni delle fosse settiche .

larghezza
lunghezza
altezza (utile)

	1ª camera	2ª camera	3ª camera	4ª camera
larghezza				
lunghezza				
altezza (utile)				

I liquami chiarificati verranno convogliati in una fossa a perdere (o in un impianto di sub-irrigazione con superficie perdente di mq a persona/vano

L'altezza della fossa a perdere sarà di m tenuto conto dell'altezza della falda freatica,

Le fosse settiche e le fosse a perdere saranno impermeabilizzate sul fondo non saranno messe in comunicazione con le falde sottostanti

Le fosse a perdere distano m _____ dalle fondamenta dell'abitazione

Altre notizie

I gabinetti interni saranno aereati mediante 2 canne 1 canna della sezione di _____ di ventilazione munita di aspiratore che arriva fino a _____, 1 canna di ventilazione statica di sezione _____, la porta sarà elevata dal pavimento di cm _____ o munita di griglie in basso con apertura posta a m _____ dal pavimento

B) - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Avviene direttamente 1) - dall'acquedotto *Si* ~~con serbatoi coperti che alimentano anche la cucina non alimentano la cucina~~

2) - da un pozzo 3) -

il pozzo distante dalla casa m _____, dalla fossa settica m _____, dalla fossa a perdere m _____
Il pozzo e fondo m _____, è a valle _____ a monte _____, dal pozzo nero _____ fossa settica _____ fossa a perdere _____ concimaia _____ da cisterna _____

C) - IMMONDIZIE

Verranno raccolte in una concimaia *no*, dalla Nettezza Urbana *Si* I contenitori individuali provvisoriamente verranno sistemati in appositi raccoglitori

D) - ISOLAMENTO

Attorno alla casa verrà costruito un marciapiede perimetrale *in battuto di cemento*
Si prevede l'esistenza di un vespaio alto m *0,20* sarà areato *no (esistente)*
Si provvederà all'isolamento laterale dei muri *con cartongesso*, i vani del piano terra sono rialzati dal piano di campagna di m *0,10* Si allega lo schema secondo il quale verrà realizzato il vespaio e l'isolamento laterale

E) - PARTICOLARI TECNICI

1) - altezza dei vani del seminterrato *no* interrati per m *no*, del piano terra *3,60* dell'ammezzato *no*, dei piani intermedi *no* dell'ultimo piano/attico *no*
2) - La superficie delle finestre non sarà inferiore a *1/8* della superficie delle stanze

3) - Gli scalini avranno una pedata di cm _____, una alzata di cm _____ Le scale saranno aeree ed illuminate direttamente ed interrotte da pianerottoli Non aeree ed illuminate ma _____

4) - Le pareti esterne saranno intonacate *con malta bastarda*

5) - Le acque meteoriche verranno allontanate *a svezza di pluviali e convogliate in opposita circolazione esistente nello stabilimento*

6) Sarà fatto lo stenditoio *no*

7) La casa sarà soffiata *no*

8) Le soffite saranno usabili/abitabili/non usabili *no*

La copertura sarà eseguita in *later cemento e rivestita con piastrellature*

Sarà garantita una adeguata impermeabilizzazione ed un razionale isolamento termico dei vani dell'ultimo piano (Precisare isolamento termico *colobene realizzata con capilla*

spansa

F) - ISOLAMENTO ACUSTICO DELL'ASCENSORE

Verrà posto in opera un ascensore *no*

L'isolamento acustico dell'ascensore verrà così realizzato

Le porte saranno munite di opportuni mezzi atti ad attuire i colpi di chiusura

G) - FUMI E VAPORI *no*

1) - Cucine le cucine saranno dotate di cappa fumaria e di canna-fumaria della seguente dimensione _____ con sezione circolare/rettangolare/quadrata

Il comignolo arriverà fino a _____ m _____ oltre il culmine del tetto e terminerà

Oppure

Le cucine saranno munite di canne multiple tipo _____

La sezione del collettore principale sarà di cmq _____ . Vi saranno collegate n _____ cucine,

la cui canna fumaria (collettore secondario) avrà una sezione di cmq. _____ Il collegamento avverrà

a _____ m _____ dal pavimento del piano superiore. Complessivamente la sezione del collettore principale sarà pari o superiore alla somma delle canne delle varie cucine _____

La canna dell'ultimo piano sarà indipendente. La canna multipla e quella singola termineranno con un aspiratore statico. Il comignolo avrà un'altezza di m _____, oltre il culmine del tetto

H) - RISCALDAMENTO DOMESTICO

a - per appartamento: *no*

L'appartamento sarà dotato di un impianto di riscaldamento singolo. La canna fumaria sarà indipendente di sezione di cmq _____ e terminerà oltre il culmine del tetto di m _____ e sarà munita di aspiratore statico,

il vano sarà aereato a mezzo di ...

b - per costruzioni dotate di riscaldamento centrale

il locale sarà aereato mediante *finestra invecchiata di rete a maglia fissa e metallica - anche la porta sarà dotata di aerazione*

La caldaia verrà sistemata in locale direttamente comunicante con l'esterno

Il locale sarà munito di apertura minima di mq ~~10,00~~ di superficie e rimarrà sempre aperta per la areazione e ventilazione del locale. Il volume da riscaldare previsto sarà di m³ *1118*, la potenza della caldaia di Cal/h *200.000*. La canna fumaria avrà l'altezza di m *7,30* ed una sezione di cmq *900*

c - altro sistema .

G' - Nella costruzione di canne fumarie verrà utilizzato materiale coibente atto ad impedire perdite di calore. I giunti di pezzi prefabbricati saranno impermeabilizzati. La parete interna delle canne fumarie sarà liscia e priva di sporgenze. Le canne fumarie non presenteranno tratti orizzontali. I collegamenti necessari in casi particolari avranno un'inclinazione di gradi 45 ed avranno una lunghezza non superiore a m 3

Le canne fumarie non presenteranno restringimenti *no*

L'aspiratore statico avrà una superficie di 5/4 rispetto alla sezione della canna

L'isolamento termico sarà realizzato come da progetto allegato *rispettando i dettami della legge 373 e sue successive circolari applicative per i locali destinati ad industria*

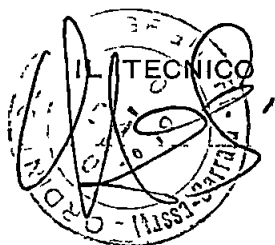
d - per scaldabagno . *no*

L'appartamento sarà dotato di scaldabagno a gas/carbone/legna/gas liquido/cherosene/o altri combustibili liquidi

Questo focolare verrà fornito della relativa canna fumaria munita di aspiratore statico e di dispositivo atto ad evitare spegnimento per reflussi d'aria (la sezione della canna sarà di cmq)

Il vano sarà areato mediante

Si allega schema dell'impianto



IL PROPRIETARIO

Dott Ing. Gianfranco Coli

VIA INGOLSTADT, 19 TEL (0585) 59258 69134

54036 Marina di Carrara (Mo)

Marina di Carrara li 02/11/83

"B."

PROGETTO "CARBOGAS S.p.A. - AVENZA"

Oggetto: Relazione esplicativa delle opere previste sul fabbricato detto "B" (part. 171, fg. 105)

Essenzialmente si prevede un cambiamento di destinazione dei locali, che prima erano adibiti ad impianto chimico (perossido di azoto) e con il nuovo progetto si convertiranno in officina meccanica e ricovero per automezzi.

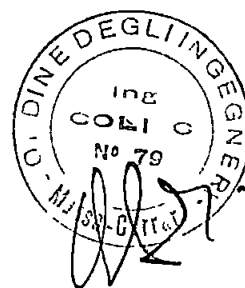
Per dare un più ampio respiro all'officina meccanica, si è pensato di realizzare un soppalco in ferro che ha funzione di piccolo deposito per attrezzature varie.

Non vengono realizzate altre opere degne di sottolineatura, se non l'aggiustaggio di alcune aperture (porte e finestre).

Il lungo e basso volume postp sul retro, viene invece rafforzato nella struttura con l'inserimento di elementi in c.a. (pilastri e travi) ed ampliato in altezza, al fine di ricavarne un adeguato locale per la piccola manutenzione ed uno da adibirsi a Centrale Termica.

La struttura realizzata sarà antisismica; il pavimento realizzato sarà con gettata in calcestruzzo e mattonelle bituminose; la copertura a terrazza piana sarà impermeabilizzata con guaina bituminosa armata in poliestere e pitturata con acrilico.

Gli infissi in ferro, verniciati a smalto.



2

1 - 2 . . .

11

1 . . . 11

1 . . . 11

1 . . . 11

0

11

1



COMUNE DI CARRARA

OGGETTO: Richiesta concessione edilizia.

Carrara, li 18 Gennaio 1984

Prot. n° 25866/4159 - 1983

RACCOMANDATA A.R.

Al Sig. CARBOGAS S.p.A.

Via S. Bernardino, 92

BERGAMO

c/o Ing. Coli Gianfranco

Mi prego informarla che in data 16 gennaio 1984 è stata rilasciata la concessione edilizia da Lei richiesta per i lavori di sopraelevazione e modifica fabbricato ad uso officina "B"

a Avenza Via le D. Zaccagna

e che dalla data del ricevimento della presente decorre il termine di un anno previsto dall'art. 4 comma IV° della legge 28.1.77 n. 10 per l'inizio dei lavori e di 3 anni di cui al punto 1 della deliberazione del Consiglio Comunale n. 248 del 20.1.78 per l'ultimazione dei lavori.

La S.V. è invitata a volersi presentare, prima dell'inizio dei lavori, presso la Sez. Urbanistica del Comune per il ritiro dell'atto nei giorni di Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 8,30 alle 12,30, cinque giorni dopo il ricevimento della presente.

RELAZIONE DI NOTIFICA - L'anno millenovecento 84
addì 18 del mese di Gennaio

Io sottoscritto messo comunale incaricato, ho notificato ad ogni effetto di legge e perché ne abbia piena conoscenza copia del presente atto al Sig. S.P.A., CARBOGAS

nella sua residenza in Coli Ing. Gianfranco

FIRMA DEL RICEVENTE

IL MESSO COMUNALE
CREMONI LORENZO

IL SINDACO





COMUNE DI CARRARA

Mod 8

UFFICIO TECNICO

Pratica edilizia
N

Prot N 95866/1159.

L 9/1/84

OGGETTO **PAGAMENTO DEL CONTRIBUTO PER IL RILASCIO DI CONCESSIONE PER L'ESECUZIONE DI OPERE**

Al. CARBOCAS. spa
 Via S. Bernardino n 92
 BELGAMO

e, p c All'UFFICIO DI RAGIONERIA **SEDE**
 Alla TESORERIA COMUNALE **SEDE**

In conformità a quanto disposto dalla Legge 28 gennaio 1977, n 10 sulla edificabilità dei suoli e dalla legge 5 agosto 1978, n 457 ed in riferimento alla domanda presentata dalla S V, intesa ad ottenere il rilascio della concessione per l'esecuzione dei lavori di (1) *ristrutturazione parti del fabbricato no industriale*

in (2) *avanz.* Via *Recegnini*
 si comunica che il contributo, di cui all'art 11 della legge succitata, da versare presso la Tesoreria Comunale è stato così determinato

- a) per le spese di urbanizzazione** L = 1.086.000 =
 da versare alle condizioni indicate nella delibera consiliare n . . . del . . . e cioè
- rata di L (data)
 - rata di L (data)
 - rata di L (data)
 - rata di L (data)
- b) per spese commisurate al costo di costruzione** L ~~_____~~
 da versare alle condizioni indicate nella delibera consiliare n . . . del . . . e cioè
- rata di L (data)
 - rata di L (data)
 - rata di L (data)
 - rata di L (data)

c) per la realizzazione diretta di opere di urbanizzazione, dovrà essere prestata a favore di questo Comune reale e valida cauzione, costituita anche mediante fidejussione in conformità al disposto dell'art 54 del Regolamento per l'amministrazione del patrimonio e per la contabilità generale dello Stato, approvato con RD 23 maggio 1924, n 827 e sue successive modificazioni, per un valore di L ~~_____~~ a garanzia dell'esecuzione di parte delle opere d'urbanizzazione primaria

d) per garantire il puntuale pagamento delle rate degli oneri di urbanizzazione e del costo di costruzione successive al rilascio della concessione dovrà essere prestata a favore di questo Comune, nei modi previsti al punto c), una reale e valida cauzione per un valore di L ~~_____~~

Tali garanzie, se prestate mediante fidejussione, dovranno avere legale validità sino alla restituzione dell'atto stesso da parte di questo Comune

IL SINDACO

Melloni

(1) Descrivere sommariamente la natura dei lavori
 (2) Indicare l'ubicazione dei lavori da eseguire

AVVERTENZE — Avverso la determinazione del contributo è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale ai sensi dell'art 16 della legge 28-1-1977, n 10. Il mancato pagamento dei contributi nei termini fissati comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dall'art 15 della legge 28 gennaio 1977, n 10, che, unitamente ai contributi non versati, saranno riscossi con l'ingiunzione prevista dall'art 2 del RD 14 aprile 1910, n 639

Carbogas

SOCIETA PER AZIONI SEDE LEGALE IN BERGAMO CAPITALE SOCIALE L. 270 000 000

N. 3267 REGISTRO SOCIETÀ TRIBUNALE DI BERGAMO
CODICE FISCALE E PARTITA IVA 00208480160

PRODUZIONE OSSIGENO - ACETILENE DISCIOLTO - GAS TECNICI
APPARECCHI PER LA SALDATURA OSSIACETILENICA

SEDE LEGALE
24100 BERGAMO - VIA S. BERNARDINO 92 - TELEF. 035/230000

STABILIMENTO
54031 AVENZA (ZONA IND. DI APUANIA) - VIALE D. ZACCAGNA, 37
TELEFONO 0585/55403

Avenza Li, 28/02/1984

RAG. CA/mv

Ill.mo Signor
SINDACO DEL COMUNE DI CARRARA
CARRARA

OGGETTO: Relazione per Legge 373

In merito al progetto di modifica, qui allegato, del fabbrica_ to ad uso industriale (part.n.171 foglio n.105 del N.C.U.e U.) consisten_ te nel cambiamento di struttura portante dovuto a carenza di fondazione ed in seguito al quale la sottoscritta CARBOGAS si vede costretta a co_ struire un fabbrica_ to "ex novo" firmato dall'Ing. COLI GIANFRANCO

D I C H I A R A

che il suddetto fabbrica_ to non abbisogna delle calcolazioni riguardanti i disperdimenti termici (vedi Legge 373) in quanto è adibito a ricovero autocarri depositi vari ed in piccola parte ad' officina meccanica.-

Per cui non si prevede di installare un impianto termico di ri_ scaldamento.-

Fa eccezione il locale centrale termico, contenuto nel fabbrica_ to di cui trattasi, per il quale sarà impostata dall'Ing. Coli Gianfranco una adeguat^a pratica presso il Comando Provinciale dei VVF.-

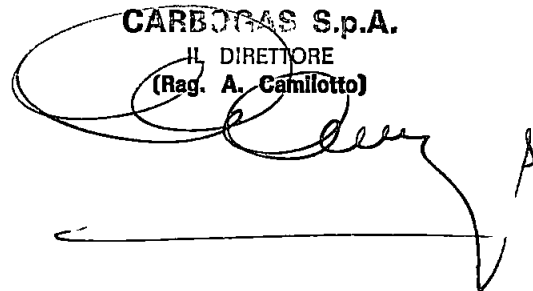
Con osservanza.-

Visto del Progettista



CARBOGAS S.p.A.

IL DIRETTORE
(Rag. A. Camilotto)



COMUNE DI CARRARA



UFFICIO TECNICO

Pratica edilizia
N

Prot N 2753/1096

L 77/3/312

OGGETTO **PAGAMENTO DEL CONTRIBUTO PER IL RILASCIO DI CONCESSIONE PER L'ESECUZIONE DI OPERE**

Al. CARRAS GAS s.p.a.
 Via S. Ruffino n. 82
Belluno

e, p c All'UFFICIO DI RAGIONERIA **SEDE**
 Alla TESORERIA COMUNALE **SEDE**

In conformità a quanto disposto dalla Legge 28 gennaio 1977, n 10 sulla edificabilità dei suoli e dalla legge 5 agosto 1978, n 457 ed in riferimento alla domanda presentata dalla S.V., intesa ad ottenere il rilascio della concessione per l'esecuzione dei lavori di (1) urbanizzazione

in (2) area Via D. Frangini
 si comunica che il contributo, di cui all'art 11 della legge succitata, da versare presso la Tesoreria Comunale è stato così determinato

- a) per le spese di urbanizzazione** L 2.980.000
 da versare alle condizioni indicate nella delibera consiliare n . . . del . . . e cioè
- rata di L (data)
 - (data)
 - (data)
 - (data)
- b) per spese commisurate al costo di costruzione** L
 da versare alle condizioni indicate nella delibera consiliare n . . . del . . . e cioè
- (data)
 - (data)
 - (data)
 - (data)

c) per la realizzazione diretta di opere di urbanizzazione, dovrà essere prestata a favore di questo Comune reale e valida cauzione, costituita anche mediante fidejussione in conformità al disposto dell'art 54 del Regolamento per l'amministrazione del patrimonio e per la contabilità generale dello Stato, approvato con R D 23 maggio 1924, n 827 e sue successive modificazioni, per un valore di L a garanzia dell'esecuzione di parte delle opere d'urbanizzazione primaria

d) per garantire il puntuale pagamento delle rate degli oneri di urbanizzazione e del costo di costruzione successive al rilascio della concessione dovrà essere prestata a favore di questo Comune, nei modi previsti al punto c), una reale e valida cauzione per un valore di L

Tali garanzie, se prestate mediante fidejussione, dovranno avere legale validità sino alla restituzione dell'atto stesso da parte di questo Comune

IL SINDACO

(1) Descrivere sommariamente la natura dei lavori
 (2) Indicare l'ubicazione dei lavori da eseguire

AVVERTENZE — Avverso la determinazione del contributo è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale ai sensi dell'art 16 della legge 28-1-1977, n 10. Il mancato pagamento dei contributi nei termini fissati comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dall'art 15 della legge 28 gennaio 1977, n 10, che, unitamente ai contributi non versati, saranno riscossi con l'ingunzione prevista dall'art 2 del R D 14 aprile 1910, n 639



COMUNE DI CARRARA

VARIANTE
Corchigon

CALCOLO ONERI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

Fabbricati di civile abitazione

Zona Omogenea _____

Volume nuovo

Volume ristrutturato

Volume ristrutturato

0,2

0,5

Mc _____

Mc _____

Mc _____

£./mc _____

£./mc _____

£./mc _____

Importo totale da pagare £.

Fabbricati destinati ad attività turistiche commerciali e direzionali

Volume nuovo

Volume ristrutturato

Volume ristrutturato

0,2

0,5

£./mc _____

£./mc _____

£./m _____

Mc _____

Mc _____

Mc _____

Importo totale da pagare £.

Fabbricati destinati ad attività industriali o artigianali

Superfici coperte nuove

Superfici coperte ristrutturate

Mq. 335,

£./mq 10044.

Mq. _____

£./mq _____

Importo totale da pagare £. 3 366.000 - 1.086.000 = 2 280.000

CALCOLO DELLA PERCENTUALE SUL COSTO DI COSTRUZIONE

Fabbricati di civile abitazione

Percentuale applicativa %

Edifici nuovi Vedi schema

Interventi su edifici esistenti

Costo £. _____

Importo totale da pagare

Fabbricati destinati ad attività turistiche commerciali e direzionali

Volume nuovi mc. _____

Costo a mc. £. _____

Del. G.M. 656
del 30/4/81

Edifici esistenti Costo £. _____

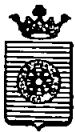
Importo totale da pagare Percentuale applicativa
5% Del. C.C. 248 del 20/1/78

CONCESSIONE GRATUITA AI SENSI DELLE LEGGI 28/1/77 N° 10, 5/8/78 N° 457
25/3/82 N° 94, E AI SENSI DELLE DELIB. E DETERMIN. DEL C.C. E G.M. []

Il Sindaco [firma]

L' Ingegnere Comunale [firma]

Carrara li 27/3/84 P.A. Il concessionario _____



COMUNE DI CARRARA

UFFICIO URBANISTICA

LEGGE 28 gennaio 1977, n. 10
Determinazione del costo di costruzione.
PROSPETTO
(art. 11)

TABELLA 1 - Incremento per superficie utile abitabile (art. 5)

Classe di superficie (mq)	Alloggi (n)	Superficie utile abitabile (mq)	Rapporto rispetto al totale Su	% Incremento (Art. 5)	% Incremento per classe di superficie
(1)	(2)	(3)	(4) = (3) / Su	(5)	(6) = (4) x (5)
≤ 95				0	
> 95 → 110				5	
> 110 → 130				15	
> 130 → 160				30	
> 160				50	
		Su			

SOMMA → I₁

TABELLA 2 - Superfici per servizi e accessori relativi alla parte residenziale (art. 2)

DESTINAZIONI	Superficie netta di servizi e accessori (mq)
(7)	(8)
a Cantinole, soffitte, locali motore ascensore, cabine idriche, lavatoi comuni, centrali termiche ed altri locali a stretto servizio delle residenze	
b Antorimesse <input type="checkbox"/> singole <input type="checkbox"/> collettive	
c Androni d'ingresso e porticati liberi	
d Logge e balconi	
	Snr

TABELLA 3 - Incremento per servizi ed accessori relativi alla parte residenziale (art. 6)

Intervallo di variabilità del rapporto percentuale Snr / Su	Ipotesi che ricorre	% Incremento
(9)	(10)	(11)
≤ 50	<input type="checkbox"/>	0
> 50 → 75	<input type="checkbox"/>	10
> 75 → 100	<input type="checkbox"/>	20
> 100	<input type="checkbox"/>	30

$\frac{Snr}{Su} \times 100 = \dots \%$

I₂

SUPERFICI RESIDENZIALI E RELATIVI SERVIZI ED ACCESSORI

Sigla	Denominazione	Superficie (mq)
(17)	(18)	(19)
1 Su (art. 3)	Superficie utile abitabile	
2 Snr (art. 2)	Superficie netta non residenziale	
3 60% Snr	Superficie raggugliata	
4 = 1+3	Superficie complessiva	

TABELLA 4 - Incremento per particolari caratteristiche (art. 7)

Numero di caratteristiche	Ipotesi che ricorre	% Incremento
(12)	(13)	(14)
0	<input type="checkbox"/>	0
1	<input type="checkbox"/>	10
2	<input type="checkbox"/>	20
3	<input type="checkbox"/>	30
4	<input type="checkbox"/>	40
5	<input type="checkbox"/>	50

I₃

SUPERFICI PER ATTIVITÀ TURISTICHE COMMERCIALI E DIREZIONALI E RELATIVI ACCESSORI

Sigla	Denominazione	Superficie (mq)
(20)	(21)	(22)
1 Sa (art. 9)	Superficie netta non residenziale	
2 Sa (art. 9)	Superficie accessori	
3 60% Sa	Superficie raggugliata	
4 = 1+3	Superficie totale non residenziale	

Classe edificio	% Maggiorazione
(15)	(16)
	M

TOTALE INCREMENTI
 $I = I_1 + I_2 + I_3$

- A - Costo massimo a mq dell'edilizia agevolata = L/mq
- B - Costo a mq di costruzione pari all'85% di A = L/mq
- C - Costo a mq di costruzione maggiorato $B \times \left(1 + \frac{M}{100}\right)$ = L/mq
- D - Costo di costruzione dell'edificio $(Sc \div St) \times C$ = L

CARRARA Li

Il Sindaco

L'Ingegnere Comunale

UNITÀ SANITARIA LOCALE N 2
AREA DI MASSA - CARRARA
UFFICIO Presidenza



OGGETTO S.p.A. CARBOGAS - Parere di compatibilità di cui all'art.20
lett.F. legge 833/78.

Risposta al N

in data

Allegati

Prot. N

7647

16 Dicembre 1983

Stampa quadrata con dati: 25866/03/e

- Sign. SINDACO

Comune di

CARRARA

Con riferimento alla richiesta di codesto Comune in data 26.10.1983 in base all'istanza presentata dalla Ditta Carbogas S.p.A., sita in Avenza V.le D.Zaccagna, relativa all'esame della seguente pratica :

"Modifiche e sopraelevazione da apportare al fabbricato detto B adibito ad officina"

si comunica che il Responsabile del Servizio n°1 di questa U.S.L. ha rilasciato, ai sensi della L.R.T. 17.10.1983 n°69 il seguente parere :

"FAVOREVOLE".

Distinti saluti,

COMUNE DI CARRARA
UFFICIO URBANISTICA
Protocollo N 4159-
Data 20 DIC. 1983

IL PRESIDENTE
(Marino Lippi)

allegata pratica relativa

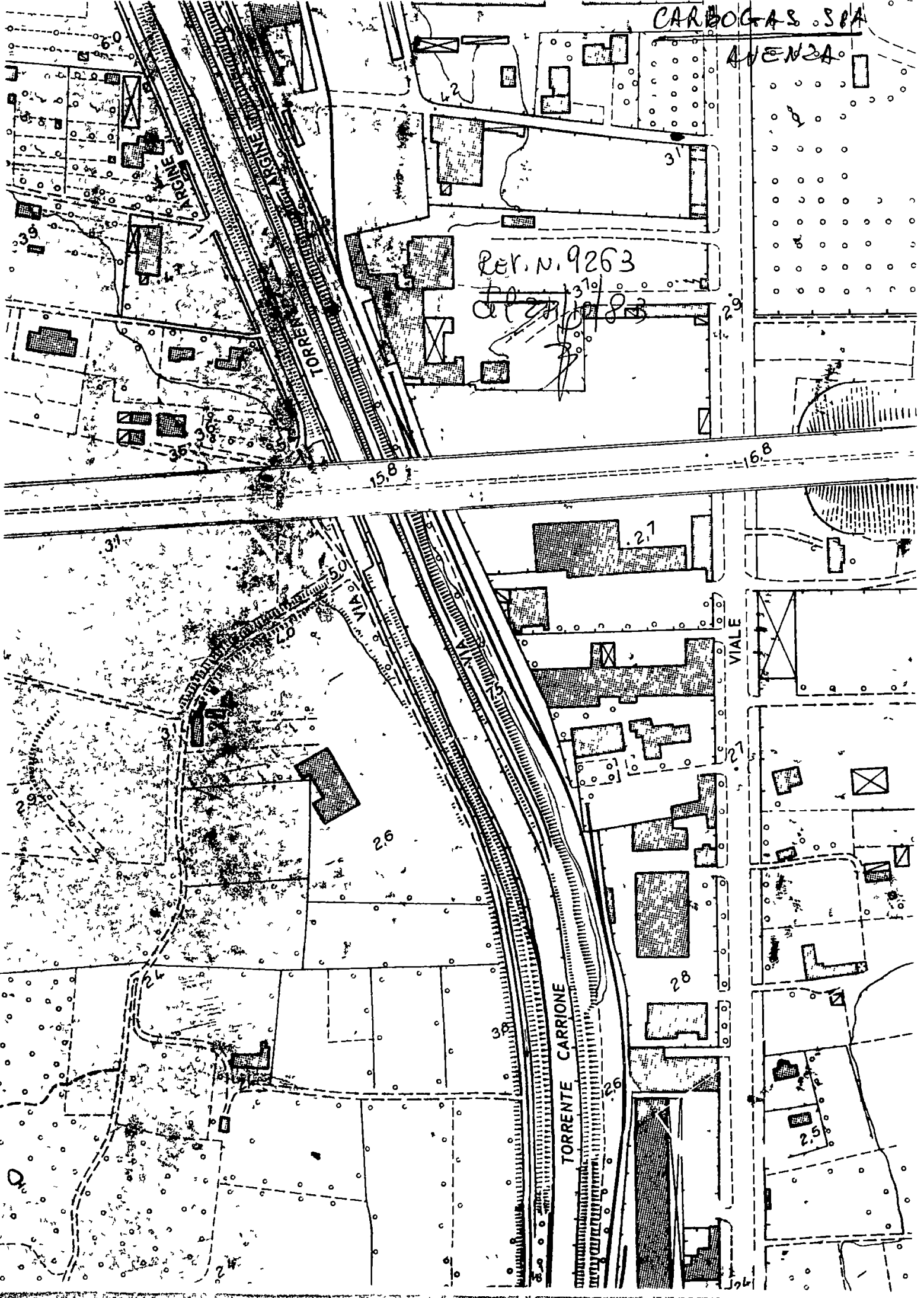
Per il
21/12/83

Indice Fascicolo n° 81000250458

CARBONAS SPA
AVENIA

PER. N. 9253

del 21/10/83



Dott Ing Gianfranco Coli

VIA INGOLSTADT 19 TEL (0585) 59258 69134

54036 Marina di Carrara (Mo)

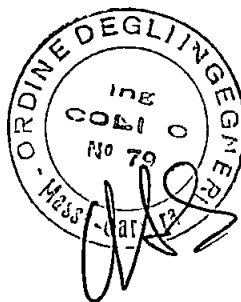
Marina di Carrara li 02/11/83

"B"

PROGETTO "CARBOGAS S.p.A. - AVENZA"

Oggetto: Relazione preventiva per la Legge 30.4.76 n° 373 relativa al fabbricato detto "B" (part. 171, fg. 105)

Poichè non è previsto impianto di riscaldamento nel fabbricato che già esiste, non è fatto obbligo di applicare la normativa di cui alla Legge 373.





Mardi
2/9/84

PRATICA N. 752/110:1

REGIONE TOSCANA
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI MASSA CARRARA

Prot. n. 2107 Cr. 3

Massa, li 22 marzo 1985

COMUNE DI CARRARA	
UFFICIO URBANISTICA	
Protocollo N.	1609
Data	1 APR. 1985

AL l'Ing. Gerardo Claps
MASSA

e.p.c. AL SINDACO DEL COMUNE DI
CARRARA

Oggetto: Legge 5.II.1971 n. 1066 - Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e pre-compresso ed a struttura metallica.

Costruzione ~~capannone~~ capannone industriale presso stabilimento Carbogas Marina di Carrara

Datta : S.P.A. Carbogas

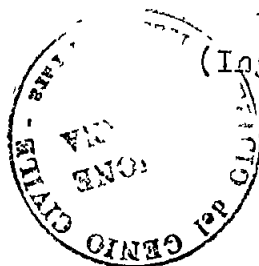
In relazione alla denuncia depositata in data 19.1.84 al n. 752 e relativa al fabbricato indicato in oggetto, si restituisce una copia del certificato di collaudo munita della attestazione dell'avvenuto deposito, ai sensi dell'art. 7 della Legge 5 novembre 1971 n. 1066.

Una copia degli elaborati suddetti è custodita agli atti di questo Ufficio .

IL DIRIGENTE

~~XXXXXXXXXXXX~~
IL COORDINATORE

(Ing. Mario Fontani)



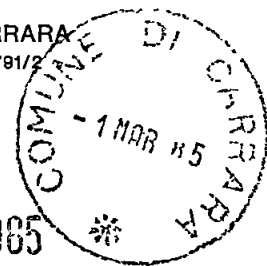
1

Handwritten notes at the bottom left corner, including a date "1911" and some illegible text.

Mod. 81 COMUNE DI CARRARA 103
 - 4 MAR 1985
 PROT N° 6951

Martelli Mardi
 REGIONE TOSCANA # 01/185

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI MASSA CARRARA
 54100 MASSA - VIA DEMOCRAZIA, 17 - TEL (0585) 43781/2



Prot. N° 1354

Gr.3

Massa, li

27 FEB. 1985

AL DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. GIANFRANCO COLI

CARRARA

Al COMUNE di

CARRARA

COMUNE DI CARRARA
 UFFICIO URBANISTICA
 Protocollo N° 1039
 Data 5 MAR. 1985

OGGETTO: Legge 2/2/1974 n.64, 5/11/1971 n.1086 e Legge-Reg/le 6/12/1982 n°88.

Norme per la disciplina delle costruzioni in zona sismica.

Lavori di costruzione di un fabbricato ad uso officina meccanica in Comune di Carrara.

Pratica S. N° 1100 - C.A. N° 751.

Ditta: CARBOGAS.

Vista la relazione a lavori ultimati presentata dalla S.V. in data 20.2.1985 relativa al fabbricato indicato in oggetto, si restituisce un esemplare della stessa munita dell'attestazione dell'avvenuto deposito ai sensi delle leggi suindicate.

Un esemplare della relazione è custodita agli atti di questo Ufficio.

Si fa presente che la predetta relazione non è valida ai fini del rilascio dell'abitabilità o licenza d'uso, in quanto è condizionata all'esibizione del certificato di collaudo della struttura in C.A., contenente la dichiarazione del Collaudatore sulla rispondenza delle opere eseguite alla normativa sismica.

IL DIRIGENTE

(Ing. M. Fontani)



COMUNE DI CARRARA

Carrara, 27-6-85

VERBALE DI ULTIMAZIONE LAVORI

Il sottoscritto GEOM MARCHI CLAUDIO nelle veste di
 Tecnico Comunale Accertatore in data odierna _____ ha effettuato
 sopralluogo di controllo e accertamento ultimazione lavori per il fabbricato
 posto sul terreno contraddistinto catastalmente col mappale n° 171
 foglio 105 sez. _____ ubicato in DUENZA
 via ZACCAGNA di proprietà Sig. _____
- CARBOGAS SPA
 residente in BERGAMO riscontrando quanto segue:

- 1) I lavori risultano totalmente ultimati;
- 2) - I lavori risultano ultimati limitatamente a _____

Si sono verificate le seguenti difformità:

- 1) - alla forme della pianta,
- 2) - alla natura del prospetto _____
- 3) - alla misura dell'altezza;
- 4) - alla distribuzione interna a n° vari _____
- 5) - alla destinazione _____

Al sensi dell'art. 15 comma 1° legge 6 Agosto 1967 n° 765 sono state
 riscontrate eccedenze superiori al 2% nei confronti di quanto prescritto dalla
 licenza

- 1) - nell'altezza;
- 2) - nel distacco dal confine;
- 3) - nella superficie coperta;
- 4) - nel volume,
- 5) - nella destinazione.

L'infrazione è stata segnalata:

- 1) - alla competente Autorità Comunale in data _____
- 2) - alla Intendenza di finanza in data _____

IL TECNICO ACCERTATORE

V° Marchi CAPO SEZIONE
 V° _____ INGEGNERE CAPO

15/06/85



COMUNE DI CARRARA

UFFICIO URBANISTICA

Carrara, 8 ottobre 1985

OGGETTO: Ristrutturaz. fabbricato ad uso Industriale
~~Costruzione~~ ~~Commerciale~~

in viale Zaccagna loc. Avenza sul terreno distinto in Catasto al mappa-
171 Fog. 105 proprietà CARBOGAS SpA

I lavori, autorizzati con concessione edilizia n° 30 datata 16.1.1984
sono stati iniziati il 23.01.1984
sono stati coperti il 26.05.1985
sono stati ultimati il 24.06.1985

in conformità alla concessione edilizia;

La costruzione si compone di vani 2 al piano terreno ad uso industriale;
n° 1 accessorio al piano soppalco.-

E' d'obbligo il sopralluogo dei VV.FF. SI.

Vista.

- Lettera della R.T. Uff. del G.C. di Massa-Car. prot. 2107 del 22.3.1985 per deposito collaudo di opere in c.a. o acciaio;
- ~~Declarazione di conformità ai sensi del D.M. 17/01/74 come modificata dalla Legge 373/76~~
- Lettera liberatoria dell'Ufficio Tecnico (Sezione Opere Igieniche);
- ///

Si rilascia certificato di ultimazione lavori ad uso denuncia all'U.S.L., all'Ufficio del Registro ed all'Ufficio Tecnico Erariale.

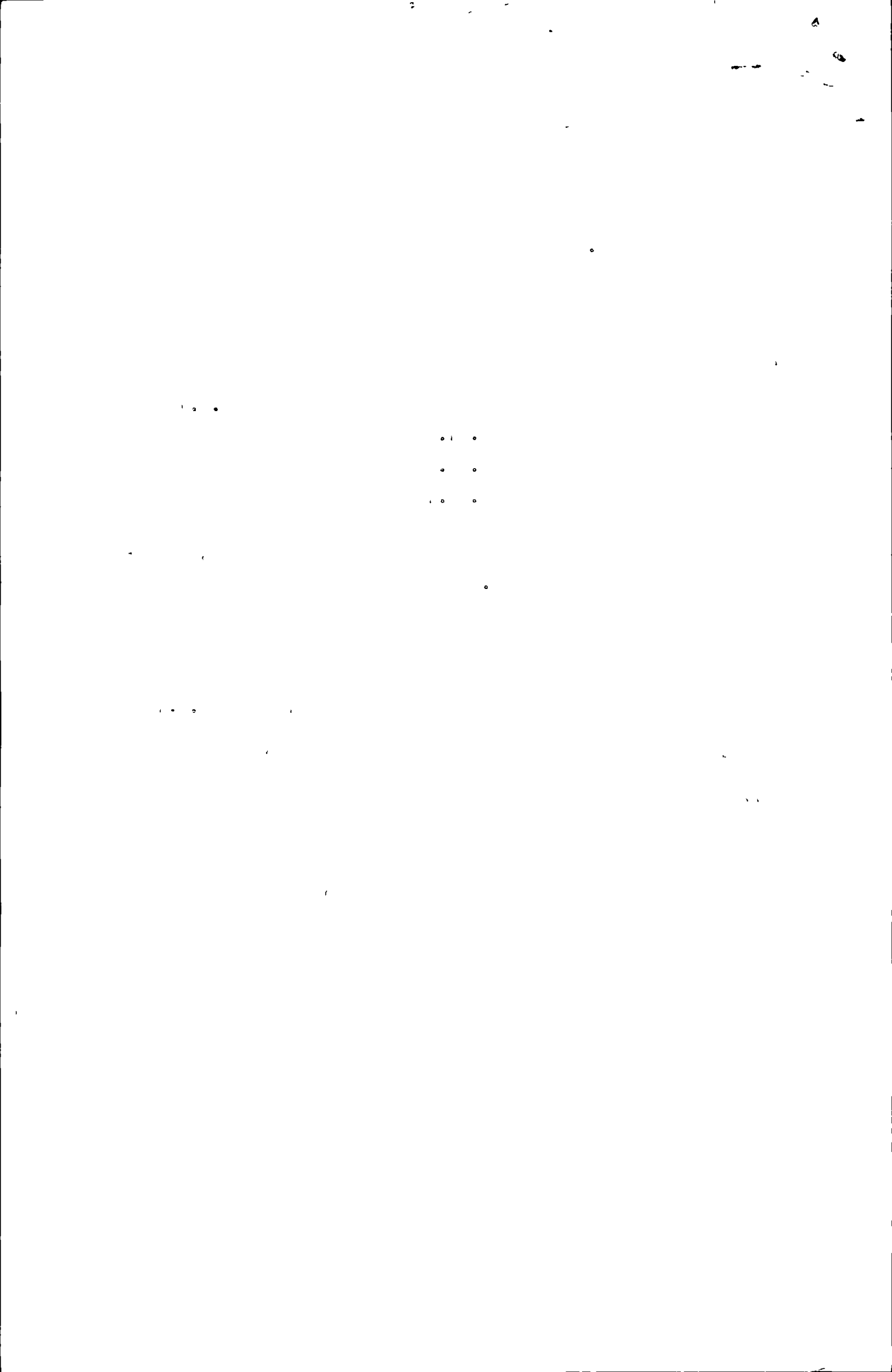
"Salvo ottemperanza all'art. 52 Legge 28.2.1985 n° 47 prima dell'abitabilità".

IL TECNICO ACCERTATORE

L'INGEGNERE CAPO

L'ARCH. CAPO SETTORE URB.

IL SINDACO



RACCOMANDATA



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Dipartimento di LUCCA - Via Buonamici, 107
tel. (0583) 56366/7

Allegato A

Nella risposta
citare il seguente riferimento

3500 /tr 26 LUG. 1985

CARBOGAS SpA

Via S. Bernardino 92

24100 BERGAMO

ALLEGATI 1 RISPOSTA

OGGETTO Impianto di riscaldamento pratica matricola (R) MS-109/85
D.M. 1 dicembre 1975.-

Si trasmette unito alla presente l'esito dell'esame della documentazione dell'impianto di riscaldamento in oggetto.

Si precisa che l'impianto di che trattasi, una volta terminati i lavori come da progetto presentato, dovrà essere sottoposto a collaudo da parte di un tecnico di questo Dipartimento e solo dopo il buon esito della prova l'impianto può essere messo in esercizio.

Distinti saluti.

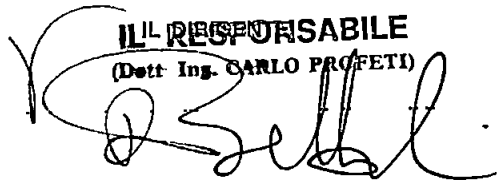
IL RESPONSABILE
(Dott. Ing CARLO PROFETI)

CON RIFERIMENTO ALLA DENUNCIA PRESENTATA
DA CODESTA DITTA SI TRASMETTE IL RISULTATO
DELL'ESAME DEL PROGETTO

DISTINTI SALUTI

IL RESPONSABILE

(Dott. Ing. CARLO PROFETI)

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Profeti', is written over the printed name and title.

ATTESTAZIONE DI ACCREDITAMENTO

sul C/C N **153007**

~~153007~~ =

B N L - CESPE C/CNPAIA 00100 ROMA
CONTRIBUTI INDIRETTI

Lire Centoventiduemila euro 95 =

SPAZIO RISERVATO AI CORRENTISTI POSTALI
TITOLARE c/c n

eseguito da CARBONAS SPA

via S. Bernardino 92

CAP 24100 località BERGAMO

B C/C POSTALI 1 addi 19-1-84

MARINA DI CARRARA

Bollo lineare dell'Ufficio accettante
486 19 GEN 1984 UFFICIALE POSTALE

Bollo a data

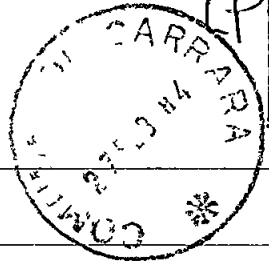
N del bollettario ch 9

data progress

Causale del versamento art 24 legge n 179/1958

Descrizione opera	1° TIPO	2° TIPO	3° TIPO
CODICE	CAI		
CUBATURA (mc)			
SUPERFICIE ALTEZZA	265 5,8		
COSTO			
CAP 514103131CAI	Comune in cui è ubicata l'opera CARRARA		
Progettista Ing. COLI G.F.	Ente Intestatarlo/Ubicazione (via ecc) Viale Zaccagnini 37		
Pubblico	Atto di autorizzazione	Numero	Data
	Codice	10	16.01.84

Wb



COMUNE DI CARRARA
UFFICIO TECNICO
Prot. N. 1056
Del. 28 FEB. 1984



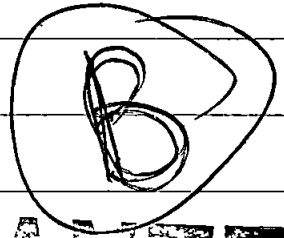
27 FEB 4 103
C
PROT. N. 1056

Al Sindaco del Comune di
CARRARA

5 MAR. 1984

La sottoscritta CARBOGAS SpA con sede in Bergamo Via San Bernardino 92, titolare della Concessione Edilizia n.30 del 16 Gennaio 84 rilasciata da codesto Comune ed avente per oggetto: "Ristrutturazione ed Ampliamento e Conversione di un edificio ad uso industriale sito in Avenza, Viale D.Zaccagna 37 su part.n.171 foglio 105", della quale è progettista e direttore dei lavori l'Ing. Coli Gianfranco, fa presente quanto segue:

2 sp
28/2/84



VARIANTE

- Durante uno scavo al piede di uno dei pilastri di cui è attualmente dotato il fabbricato industriale di cui alla Conc. Ed. sopra richiamata ci si è accorti che il pilastro stesso appoggia sul terreno senza alcuna fondazione.-
- L'Ing.Coli ha allora ritenuto opportuno di procedere ad altri saggi in corrispondenza di alcuni altri pilastri e dei muri portanti per verificare se vi fossero o meno anomalie di fondazione del fabbricato.-
- Dagli scavi effettuati è risultato così che tutto il fabbricato è pressochè privo di una consistente fondazione e se ne è dedotto che è quantomeno imprudente procedere ad opere di ristrutturazione ed a rendere agibile al personale dello Stabilimento siffatta costruzione.-
- Pertanto la sottoscritta Carbogas SpA

C H I E D E

di poter sostituire la attuale struttura portante con una nuova in cemento armato, calcolata per la zona sismica e dotata di tutti i crismi che attualmente la Legge prevede per tali costruzioni in cemento armato.-

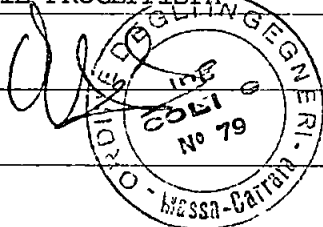
Fa presente che non saranno assolutamente apportate variazioni sia alla pianta, che ai prospetti, che alla localizzazione del fabbricato autotizzato da codesto Ufficio Comunale con Concessione Edilizia n. 30 del 16.1.84.-

Allega - a documentazione - n. 3 copie del disegno di progetto e n. 3 copie dello stato attuale.-

La sottoscritta, mentre rimane in attesa del parere favorevole, si dichiara disposta a pagare eventuali integrazioni (con sequenti alla nuova struttura) rispetto a quanto versato alla Tesoreria Comunale a fronte del progetto autorizzato il 16 Gennaio 1984.-

Con osservanza.-

IL PROGETTISTA



LA CARBOGAS SpA

Dott. Ing. GERARDO CLAPS
Via Puccini, 11 - Tel. 42637
MASSA



LAVORI DI VARIANTE all'ampliamento del Capannone Industriale (Stabilimento CARBO GAS)

Sito in Comune di Carrara - Marina di Carrara - Viale Avenza Mare di proprietà della Ditta S.p.A. CARBOGAS

LAVORI eseguiti dall'Impresa Impredil s.r.l. con sede in Marina di Massa - Via Ascoli 41

PROGETTO redatto dal dott. ing. Coli Gianfranco

CALCOLO delle strutture in cemento armato dott. ing. Coli Gianfranco

Direttore dei Lavori dott. ing. Coli Gianfranco

L'ampliamento del Capannone risulta composto da struttura portante in cemento armato con fondazioni formate da travi rovesce in C.A. e pilastri collegati da cordoli in C.A.

Strutture in elevato formate da pilastri e travi in cemento armato.

La copertura è realizzata con tetto del tipo a falde in parte a falde con strutture in C.A. in parte a terrazzo con solaio in cemento laterizio armato.

AREA coperta dell'ampliamento del Capannone circa mq. 265. Piani fuori terra n. Due in parte ed in parte Uno. I singoli piani sono suddivisi da solai

in cemento laterizio armato dello spessore di cm. 16

muniti di soletta collaborante dello spessore di

cm. 4 posta sull'estradosso;

CERTIFICATO DI COLLAUDO

PREMESSO:

= che con Concessione Edilizia del Comune di Gar-

rara venne concesso il nulla osta edilizio per la

costruzione dell'ampliamento del Capannone in og-

getto;

= che veniva effettuata regolare denuncia delle

strutture in cemento armato dell'ampliamento del

Capannone in oggetto presso l'Ufficio del Genio

Civile di Massa ai sensi della Legge 5/11/1971

n. 1086 e L. 2/2/74 n. 64;

= che tale denuncia veniva depositata al Genio

Civile il 19/01/1984 - Pratica S. 1101 - C.A. 752.

L'anno millenovecentoottanque, il giorno otto

del mese di Marzo il sottoscritto dott. Ing. Ge-

rardo Claps, iscritto all'Albo degli Ingegneri

della Provincia di Massa Carrara, alla presenza

dei signori Dott. Ingg. Coli Gianfranco e Berlin-

cioni Geom. Piero effettuava una accurata visita e

tutte le parti ispezionabili dell'ampliamento del

Capannone accertando la buona esecuzione di tutte

le opere ed in particolare delle strutture portan-

ti in cemento armato nonché la perfetta rispondenza fra le strutture eseguite e quelle progettate.

Sono stati effettuati numerosi riscontri, misurazioni e rilievi delle dimensioni longitudinali e trasversali delle travi e dei pilastri riscontrando la rispondenza delle stesse e quelle risultanti dai calcoli e dai disegni di progetto delle opere in C.A.

Oltre ai vari saggi nel conglomerato cementizio che si presenta di aspetto omogeneo, compatto e ben dosato con ottima presa e consistenza, sono stati effettuati numerosi saggi sclerometrici sia sui pilastri sia sulle travi, i quali saggi hanno dato risultati variabili da un minimo di 300 Kg/cm² ad un massimo di 360 Kg/cm².

In nessuna parte, dell'ampliamento del Capannone sono state riscontrate sulle strutture in cemento armato tracce di lesioni, nè altri difetti, mentre le superfici in vista dimostrano la omogeneità delle strutture e la uniformità dei getti.

Tutto ciò premesso, considerato che dall'esame delle strutture si è constatata l'ottima esecuzione delle stesse, la buona consistenza e la buona presa dei getti di calcestruzzo; che altrettanto soddisfacenti si possono ritenere i risultati delle

numerose prove sclerometriche eseguite alle strutture in opera compresi fra 300 Kg/cm² e 360 Kg/cm²; che il Direttore dei Lavori ha rimesso al Genio Civile la richiesta Relazione Finale a strutture ultimate, che le prove di carico hanno permesso di accertare il buon comportamento elastico delle strutture in esame, il sottoscritto Collaudatore

C E R T I F I C A =

che le strutture portanti dei lavori dell'ampliamento del Capannone Industriale in oggetto di proprietà della S.p.A. CARBOBAS sito in Comune di Carrara - Marina di Carrara - Viale Avenza Mare, sono collaudabili come in effetti con il presente Atto

C O L L A U D A =

e che l'opera è conforme alla Normativa sismica di cui alla L. 2/2/74 n. 64 ed alle Norme Tecniche di cui al D.M. 3/3/75.

Massa li 13 Marzo 1985

IL COLLAUDATORE

(Dott. Ing. Gerardo Claps)

REGIONE TOSCANA Ing GERARDO CLAPS
UFFICIO DEL GENIO CIVILE MASSA MARITTIMA 42637

Si attesta l'avvenuta adozione del certificato di collaudabilità ai sensi dell'art. 7 della legge 5 11 1971 n. 1086.

Pratica N° 752/1404 2 MAR. 1985

Prot N° 2107/1985 Massa, li



IL DIRIGENTE (Dott. Ing. Mario Fontani)

COMUNE DI CARRARA

Scheda informativa per nuovi insediamenti industriali, ampliamenti o adattamenti di opifici già esistenti

DITTA (nome o ragione sociale) CARBOGAS S.p.A.
 ATTIVITÀ PRODUZIONE ACETILENE E COMMERCIALIZZAZIONE GAS TECNICI
 SEDE LEGALE BERGAMO
 INDIRIZZO Via S. Bernardino n° 92

DATI SUL CICLO TECNOLOGICO, SULLE ATTREZZATURE E SUL PERSONALE

Fabbricato detto "B" (part. 171, fig. 105)

- 1) Titolo per il quale si procede alla costruzione (cancellare la parte che non interessa)
~~nuovo impianto, ampliamento potenzialità di impianto esistente, trasferimento di impianto già esistente nel Comune di _____ Via _____~~
~~estensione dell'attività a nuova produzione o lavorazione e altre causali~~ *Realizzazione dell'officine meccanica, del nuovo automezzi e depositi vari della Carbogas SpA nell'ex impianto di produzione di N₂ della cessata fabbrica ITALAGA*
- 2) Destinazione dei nuovi locali (allegare planimetria generale scala 1/2 000 e disegni in pianta e sezione scala 1/100 con indicato sul disegno l'uso del locale) *Officine meccanica, nuovo automezzi, piccole manutenzione, deposito tubi, magazzino lubrificanti e centrale termica (la relazione esplicativa è allegata al progetto presentato al Comune di Carrara)*
- 3) Ciclo tecnologico, (schema a blocchi dell'impianto con descrizione delle principali operazioni del processo produttivo e specificare le lavorazioni a ciclo continuo e discontinuo) *Il ciclo tecnologico descritto in appresso è già esistente e non è assolutamente modificato dal progetto di cui alla presente scheda -*
 - 1° *Produzione di Acetilene da Carbone di colco -*
 Si produce acetilene tramite reazione del carbone di colco con acqua; dalla reazione ne derivano, oltre che gas di acetilene, altri sedimenti di idrato di colco -
 - 2° *L'ossigeno e l'azoto, in fase liquida, vengono acquistati e stoccati in appositi contenitori e quindi riscaldati tramite scambiatori ad acqua per riportarli in fase gassosa e comprimerli poi in bombole e pacchi bombole -*

4) Macchinari, attrezzature tecniche ed impianti (distintamente per singoli reparti indicazioni anche i disegni in pianta scala 1/100 ed allegare nome delle Ditte fornitrici e opuscoli illustrativi)

Reparto Acetilene = esistono due impianti completi per produzione acetilene -
Un impianto viene utilizzato solo in caso di emergenza -

Reparto Ossigeno = n°1 contenitore di stoccaggio O_2 ; n°1 contenitore di stoccaggio N_2 ,
n°1 contenitore - evaporatore di O_2 per alimentare gasdotto CARBOGAS - NUOVI
CANTIERI AVIANIA -

5) Materie prime e ausiliarie che vengono impiegate

Reparto Acetilene: Carbone di calcio, acqua, acetone -

Reparto Ossigeno: Ossigeno liquido, azoto liquido, acqua -

6) Prodotti finiti Acetilene - Ossigeno - Azoto

7) Potenzialità produttiva massima prevista del nuovo impianto nessuna

Potenzialità produttiva dell'impianto precedente 50 mc/h di acetilene - 1200 mc/h di
Ossigeno - 400 mc/h di Azoto

8) Fonte approvvigionamento idrico pozzo tubellato profondo mt 40 dotato di
pompa di sollevamento H_2O

Consumo giornaliero previsto circa 400 mc

9) Impianti per la produzione di acqua calda, vapore e riscaldamento N° Tipo

Acqua calda solamente per uso igienico-sanitario, prodotta a 1/2
Uso riscaldamento elettrico -

Combustibile impiegato energia elettrica

10) Forza motrice disponibile Kw 160 impegnati

11) Numero totale dei lavoratori occupati precedentemente 25

12) Numero totale dei lavoratori che saranno occupati nel nuovo impianto ZERO

Dipendenti	M	F	Giornalieri	Turnisti	Minori 18 anni	TOTALE
Dirigenti	1	/	1	/	/	1
Operai	15	/	15	/	/	15
Apprendisti	/	/	/	/	/	/
Altro (Impiegati)	5	4	9	/	/	9

INFORMAZIONI SU MACCHINE ED IMPIANTI

1) Impianti elettrici (tipo) *Presso il reparto acetilene di tipo auto-defflagranti - Presso gli altri reparti, di tipo stagno - Tutti gli impianti sono stati redotti a norme CEI -*

Sistemi di tensione presenti *Trifase e 380V - Monofase e 220V*

2) ~~È previsto~~ o esiste l'impianto di messa a terra (D.P.R. 27-4-1955, n. 547) SI NO

3) Impianti di illuminazione normali e sussidiari Tipo *Auto-defflagranti al reparto acetilene, di tipo stagno negli altri reparti - Esiste un impianto automatico di illuminazione di sicurezza*

4) Nello stabilimento esiste impianto generale di protezione contro le scariche atmosferiche (D.P.R. 27 aprile 1977, n. 547) SI NO

5) Locali provvisti di impianti di aerazione e ricambio d'aria ambiente (numero di ricambi di aria all'ora) *Nessuno - Ogni reparto è dotato di aerazione naturale -*

6) Impianti aventi lo scopo di impedire o ridurre la diffusione negli ambienti di lavoro di polveri, gas, vapori o fumi nocivi (portata degli aspiratori, n. punti di aspirazione, dimensione delle prese d'aria)

Compilare il mod. 1 *Non esistono impianti perché non esistono fumi, polveri, gas nocivi nel*

7) Sistemi di smaltimento dei liquidi generati nel processo produttivo e presenti nell'ambiente di lavoro *Nel processo produttivo dell'acetilene: residuo latte di colce che viene raccolto per la decantazione in apposite vasche - I fanghi vengono trasferiti presso altre aziende che li impiegano per neutralizzare acque acide -*

8) Impianti di sollevamento (specificare il numero, il tipo, l'ubicazione e le portate)

Reparto acetilene, n° 4 gru a cavi ed una compressore uti' col' al trasporto materie prime ed al generatore gas - Portate da 3 Tm. ciascuna

9) Ascensori e montacarichi (specificare il numero, il tipo e la categoria)

Nessuno

10) Mezzi antincendio impianti fissi *rete antincendio ed idranti da 45 mm n° 5 con tubo e br*
idranti da 70 mm n° / mezzi mobili n° estintori portatili n° 12 Tipo CO₂

n° 2 coperte di sicurezza - n° 4 estintori con elio con diffusore -

n° 2 impianti fissi a batteria formate da bombole di CO₂ ed N₂

11) Radiazioni non ionizzanti (NIR)

Dichiarare se sono utilizzate attrezzature, sorgenti, processi che fanno uso di NIR (radiofrequenze, microonde, laser, ultravioletti, ultrasuoni *) *nessuno*

12) Radiazioni ionizzanti *Nessuna*

Detenzione impiego di sorgenti sigillate

Detenzione impiego di sorgenti non sigillate

Detenzione impiego di apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti

13) Sistemi di insonorizzazione passiva previsti sulle macchine, sugli impianti e nei locali

Nessun sistema per mancanza di rumorosità negli impianti

14) Esistono tubi sinterizzati (nel caso specifico la destinazione d'uso) - *no* - *piccolo tubo acciaio*
per alloppio pompe di sollevamento H₂O dal pozzo per uso industriale ed
antincendio

15) Altri impianti particolari *nessuno*

PER SOSTANZE E MATERIALI IN DEPOSITO E LAVORAZIONE DEL TIPO SOTTO ELENCATO RIEMPIRE IL MODULO 2

1) ESPLOSIVI (R D 635 del 6-5-1940) *nessuno*

2) SOSTANZE INFIAMMABILI allo stato liquido o gassoso (D M 22-12-1958)
Gas di acetilene contenuto in bombole pronte per la vendita

3) POLVERI INFIAMMABILI (D M 22-12-1958) *nessune*

4) SOSTANZE TOSSICHE (R D 9-1-1927, n 147) *nessune*

5) GAS COMPRESSI *Ossigeno - Acetilene, Azoto, Aria, Argon, Elco,*
miscela per saldature, Fly gas - CO₂ ecc. -

6) SOSTANZE RADIOATTIVE *nessune*

SMALTIMENTO ED ABBATTIMENTO INQUINANTI

- Inquinanti gassosi e polverulenti riempire mod A B C del CRIAT allegando il progetto del sistema di abbattimento
- Inquinanti liquidi per nuovo insediamento presentare domanda in carta da bollo come prescritto dalla Legge 319 del 10-5-1976 e successive modificazioni e riempire mod 3, nel caso di modifiche presentare dichiarazione con gli estremi della domanda già presentata
- Rifiuti solidi (specificare la natura) riempire mod 4

Il sottoscritto **CAMILLOTTO ALESSANDRO**, quale legale rappresentante
della Ditta **CARBOGAS SpA**, proprietaria dello stabilimento sito in
AVENZA Comune di **CARRARA** Provincia di **MASSA-CARRARA**

dichiara di aver compilato quanto sopra Si impegna, inoltre, di comunicare immediatamente ogni eventuale variazione di materie prime, del ciclo produttivo, delle emissioni e degli scarichi

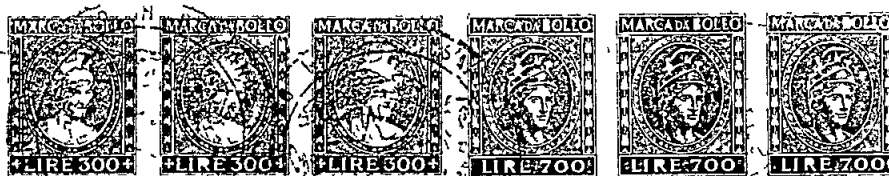
Allega alla presente N° **5** elaborati tecnici che sono stati redatti e firmati da **COLI Ingegnere**
GIANFRANCO iscritto all'Albo di **MASSA-CARRARA** col N° **79**

CARBOGAS S.p.A.
FIRMATO
AL DIRETTORE
(Reg. N. Camillo)

PRAT N°

PROT

Natura chimica e/o nome commerciale	Quantita in deposito Kg	Quantita in lavorazione Kg	VENDITA Consumo giornaliero o mensile massimo previsto Kg	Tipo di contenitori e sistemi di sicurezza	Ubicazione (riferimento alla pianta) degli stoccaggi
ACETILENE	300	400 Kg giornalieri	400 Kg giornalieri	bombole (A)	(B)
<p>(A) Le bombole sono stoccate su panchina appositamente realizzata in zone ariate e lontane da fonti di calore e fiamme libere - Sistemi antincendio come già indicati -</p>					
<p>(B) Gli stoccaggi sono ubicati negli edifici già realizzati presso il reparto di produzione e comunque dove esistono impianti antincendio e di sicurezza -</p>					



Repertorio N. 68.665

Fascicolo N.9.490

COMPRAVENDITA

Repubblica Italiana

L'anno 1983-Millenneovecentottantatrè-e questo giorno 22-venti-
due-del mese di febbraio, in Sarzana, nel mio studio, Via Mazzini
n.36 p.I°.

Avanti, a me, dott. TITO RAIMONDI, Notaio in Sarzana ed iscritto
presso il Collegio dei Distretti Notarili Riuniti di La Spezia
e Massa

Sono presenti:

-JONSON MARIA ANTONIA, proprietaria, nata a Innsbruck il 23 Mag-
gio 1917, domiciliata in Avenza di Carrara, Via D.Zaccagna n.c.
35, la quale dichiara di intervenire al presente in nome e per
conto, quale legale rappresentante della Società "ITALAGA s.r.
l.", con sede in Sarzana, Via Sobborgo Spina n.17, codice fiscale
"00148170111", iscritta al N. 3095 del Registro Società e al n.
4315 di Fascicolo, presso il Tribunale di La Spezia, nella sua
qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione, (come
risulta dal certificato rilasciato dalla Cancelleria di detto
Tribunale in data 7/2/1983 che si allega al presente sotto let-
tera A), autorizzata al presente con delibera dell'assemblea dei
Soci in data 17/2/1983, che in copia certificata conforme da me
Notaio, si allega al presente sotto lettera "B";
-dott. Roberto Sestini, dirigente industriale, nato a Bergamo
l'11 dicembre 1935, domiciliato in Bergamo, Viale Vittorio Ema-

nuele n.c.54, il quale dichiara di intervenire al presente in nome e per conto, in legale rappresentanza della "CARBOGAS s.p.a.", con sede in Bergamo, Via S. Bernardino n.92, iscritta nei registri della Cancelleria del Tribunale di Bergamo al N. 3267, capitale sociale Lire 270.000.000, Codice Fiscale 00208480160, nella sua qualità di Presidente e Consigliere Delegato (come risulta dal certificato rilasciato in data 2/2/1983 da detto Tribunale, che si allega al presente sotto lettera C), autorizzato al presente con delibera del Consiglio di Amministrazione in data 2/2/1983, che in copia certificata conforme dal Notaio Leonardo Ferrara di Bergamo in data 2/2/1983, si allega al presente sotto lettera "D". _____

Compresenti della cui identità personale io Notaio sono certo, i quali, previa rinuncia con me d'accordo all'assistenza dei testimoni a quest'atto, convengono e stipulano quanto segue: _____

-premessi che la Società Italagas.r.l. intende alienare alla Società Carbogas s.p.a., un complesso immobiliare sito in Avenza di Carrara, Viale D.Zaccagna; _____

-che il Consorzio per la Zona Industriale Apuana ha autorizzato, con lettera N. 47 di protocollo, in data 7 Febbraio 1983, detto trasferimento; _____

quanto sopra premesso, la Società ITALAGA s.r.l., come sopra rappresentata, vende e cede, con tutte le garanzie di legge, alla CARBOGAS s.p.a., che, come sopra rappresentata, accetta ed acquista, i seguenti immobili siti in Comune di Carrara e precisa-

mente: _____

-compendio immobiliare, delimitato da muro di recinzione, nel Viale D. Zaccagna, composto da terreno, con entrostanti fabbricati di vecchia costruzione, così costituiti _____

-mappale 168. bassa costruzione (in precarie condizioni, già adibita a stalla) da ristrutturare, con pavimenti, intonaci e rifiniture sconnessi, _____

-Mappale 171. costruzione ad un solo piano, già adibita ad autorimessa e lavanderia; _____

-Mappali 172 e 173. palazzina adibita ad uffici e cabina elettrica; _____

-Mappale 175: costruzione a tre piani fuori terra, adibita a abitazione, _____

-Mappale 218: cortile e area di risulta dalla demolizione di una struttura precaria; _____

il tutto a confini. Viale D. Zaccagna verso Ovest, proprietà Società acquirente verso mare, verso monti Biscottificio Piemonte e verso est proprietà Ferrovie dello Stato. _____

Detti immobili sono censiti nel Catasto di Carrara al foglio 85 con i Mappali 3531 sub.2-3532-10317-3533-4455-6526-10316 sub.1 e 10316 sub.2 e nel catasto revisionato sono identificati al foglio 105 con i mappali 173 sub.2-218-168-171-172 e 175.

Si dà atto che il mappale 582 foglio 105 è stato soppresso e incorporato nel mappale 218. _____

Salvo migliori indicazioni, più precisi confini e dati di ca-

tasto. _____

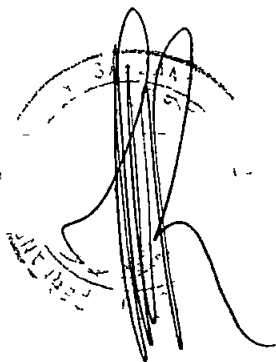
Questa vendita viene fatta ed accettata per il prezzo, dalle parti dichiarato di lire 150.000.000-centocinquantamiloni-, che la rappresentante della Società Venditrice dichiara di avere avuto e ricevuto prima d'ora dalla Società Acquirente e pertanto ne rilascia alla stessa ampia e finale quietanza di saldo e liberazione. _____

Il compendio immobiliare in oggetto viene venduto ed acquistato a corpo, nello stato di fatto ed di diritto nel quale attualmente si trova, con tutti i diritti, ragioni, azioni, pertinenze, accessori, servitù attive e passive, libero da pesi, vincoli, trascrizioni ed iscrizioni pregiudizievoli, col possesso immediato, ad eccezione del fabbricato di cui al mappale 175 di cui la Società acquirente entrerà in godimento entro un anno dalla data odierna. La società venditrice mi esibisce la denuncia INVIM. _____

Le parti chiedono l'applicazione al presente contratto della imposta I.V.A., essendo la società venditrice soggetto d'imposta sul valore aggiunto. Esonerato il Conservatore dei Registri Immobiliari dall'iscrivere eventuali ipoteche legali. _____

I componenti mi dispensano espressamente dal dare lettura degli allegati, dichiarando di averne già presa conoscenza. _____

Richiesto io Notaio ho ricevuto quest'atto, del quale ho dato lettura ai componenti, che trovandolo in tutto conforme alla volontà espressami, lo approvano, confermano e sottoscrivono con me Notaio. _____

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'M. M. M.', is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly 'NOTAIO' and a date or number.



Scritto da me Notaio in questi due fogli, di cui il primo per

due facciate e il secondo per due facciate circa.

F/to. Jonson Maria Antonia

Roberto Sestini

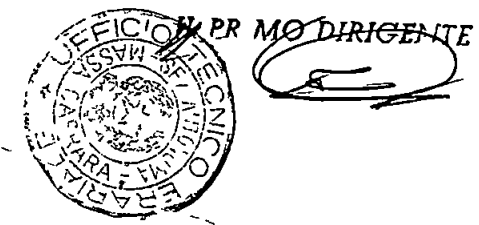
dr. Tito Raimondi - Notaio.

Imposta di bollo assolta in
 modo virtuale - Autorizza-
 zione dell' Intendenza di
 Finanza di Massa Carrara
 N.° 9194/2° del 12/12/1977

UFFICIO TECNICO ERARIALE MASSA - CARRARA

Le rendite catastali sono state definite con riferimento
 agli elementi economici del triennio 1937/39 e devono
 essere aggiornate con i coefficienti stabiliti ogni anno
 dal Ministero delle Finanze ai sensi dell' art 1 della
 legge 23 Febbraio 1960 n. 131

Si rilascia a richiesta del Sig. *Giuseppe*
 per uso *Consentito delle leggi*
 Massa li **8 LUG. 1983**



MOD. 46 N.C.E.U. N°	<i>20021</i>
Urgente	<i>f</i>
Normale	<i>/</i>
TRIBUTI SPECIALI	
Diritto fisso	L. <i>100</i>
Diritto di ricerca	L. <i>500</i>
SCRITTURATO	
P. gre. n. <i>1</i>	L. <i>300</i>
[oltre la prima]	L. <i>150</i>
Totale generale	L. <i>1.950</i>



CATASTO TERRENI
FOGLIO PARTITA

A

A C.F.P.B.	COGNOME E NOME	INDICAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN %		ANNOTAZIONI	PARTITA N
				DI POSSESSO	DEL REDDITO DOMINICALE		
							1

B

C.A.R.I.C.O.	S.C.A.R.I.C.O.	P.A.R.T.I.C.E.L.L.A.	S.U.P.E.R.F.I.C.I.E.	C.L.A.S.S.A.M.E.N.T.O.	A.L.T.R.I. S.I.M.B.O.L.I. D.I. D.E.D.U.Z.I.O.N.E. E D.A.N.N.O.T.A.Z.I.O.N.I.	R.E.D.D.I.T.O. D.O.M.I.N.I.C.A.L.E.	R.E.D.D.I.T.O. A.G.R.A.R.I.O.	A.T.T.E.S.T.A.T.I.
492		105 590	55	ENTE URBANC				
493	1	105 215	1530	ENTE URBANC				
494	1	105 221	292	ENTE URBANC				
494		105 591	25	ENTE URBANC				
495	1	105 222	140	ENTE URBANC				
496	1	105 227	25	ENTE URBANC				
497	1	105 230	+55	ENTE URBANC				
498	1	105 231	47	ENTE URBANC				
498	1	105 230	593	ENTE URBANC				
498	1	549 2 105 431	69	ENTE URBANC				*
498	1	105 233	12	ENTE URBANC				
498	1	105 446	265	ENTE URBANC				
498	1	105 237	60	ENTE URBANC				
498	1	105 242	50	ENTE URBANC				
498	1	734 2 105 443	1160	ENTE URBANC				*
498	1	105 245	305	ENTE URBANC				
499	1	105 254	230	ENTE URBANC				
500	1	105 256	580	ENTE URBANC				
500	1	105 594	43	ENTE URBANC				
501	1	105 251	93	ENTE URBANC				
502	1	105 259	3340	ENTE URBANC				
502	1	105 595	390	ENTE URBANC				
502	1	105 596	270	ENTE URBANC				
503	1	585 2 105 231	112	ENTE URBANC				*

NOTA LE PARTICELLE DISTINTE CON * NELLA COLONNA ASTERSCO NON SONO PIU IN CARICO ALLA PRESENTE PARTITA

C

N. INDIRIZIONE DELLA MUTAZIONE	MUTAZIONE				REGISTRAZIONE			NOTA		TOTALI DI PARTITA							
	C.A.S.A.E. (COD. E)	ATTO DD. OPP.	NUMERO	DATA	NOMINATIVO E SEDE DEL ROGANTE (COD. C)	UFFICIO (COD. C)	VOLUME	NUMERO	DATA	DI VOLTURA (N. O. DI VARIAZ. (T)) NUMERO	DA AD INTRODUZIONE IN ATTO	PARTICELLE P.L.V.E.R.O. SUB LETTERE	HA	A	CA	REDDITO DOMINICALE	REDDITO AGRARIO

UFFICIO TECNICO ERARIALE
Juz Autonomia Massa Carrara
N C T
- 7 LUG. 1983
Prot. Mod. 8 RC: 99320



CATASTO TERRENI

FOGLIO PARTITA

A

INDICAZIONE COMPLETARI	INDICAZIONE COMPLETARI	CODICE	ALIQUOTE IN %	AN. OPERAZIONI	PARTITA N
14 ENTE URBANO	14 ENTE URBANO				1
80 ENTE URBANO	80 ENTE URBANO				
20 ENTE URBANO	20 ENTE URBANO				
31 ENTE URBANO	31 ENTE URBANO				
1530 ENTE URBANO	1530 ENTE URBANO				
1702 ENTE URBANO	1702 ENTE URBANO				
3130 ENTE URBANO	3130 ENTE URBANO				
195 ENTE URBANO	195 ENTE URBANO				
317 ENTE URBANO	317 ENTE URBANO				
140 ENTE URBANO	140 ENTE URBANO				
346 ENTE URBANO	346 ENTE URBANO				
34 ENTE URBANO	34 ENTE URBANO				
456 ENTE URBANO	456 ENTE URBANO				
42 ENTE URBANO	42 ENTE URBANO				
20 ENTE URBANO	20 ENTE URBANO				
7 ENTE URBANO	7 ENTE URBANO				
360 ENTE URBANO	360 ENTE URBANO				
40 ENTE URBANO	40 ENTE URBANO				
30 ENTE URBANO	30 ENTE URBANO				
3040 ENTE URBANO	3040 ENTE URBANO				
876 ENTE URBANO	876 ENTE URBANO				
390 ENTE URBANO	390 ENTE URBANO				
348 ENTE URBANO	348 ENTE URBANO				
230 ENTE URBANO	230 ENTE URBANO				
105 202	105 202				
105 208	105 208				
105 209	105 209				
105 212	105 212				
105 215	105 215				
105 217	105 217				
105 218	105 218				
105 220	105 220				
105 221	105 221				
105 222	105 222				
105 226	105 226				
105 227	105 227				
105 230	105 230				
105 231	105 231				
105 232	105 232				
105 233	105 233				
105 235	105 235				
105 237	105 237				
105 242	105 242				
105 244	105 244				
105 245	105 245				
105 246	105 246				
105 249	105 249				
105 254	105 254				
499 1	499 1				

SEGUE

REG. STRAZIONE	NOTA	PARTICELLE	TOTALI DI PARTITA

UFFICIO TECNICO ER. RIALE
 Sez. Autonomia Massa Carrara
 N. C. T.
 - 7 LUG. 1983
 Prof. Mod. 8 RC 29320

UFFICIO TECNICO ERARIALE

COMUNE

SEZIONE O CENSUARIO

Z C

PAG DATA DI STAMPA

MASSA CARRARA

CARRARA

1

26 04 982



CATASTO TERRENI

FOGLIO PARTITA

COMUNE	SEZIONE O CENSUARIO	Z C	PAG	DATA DI STAMPA
MASSA CARRARA	CARRARA		1	26 04 982

CARICO	SCARICO	PARTICELLE	SUPERFICIE	CLASSAMENTO	ALTRI SIMBOLI DI FEDELI ED ANNOTAZIONE	REDDITO DEDUCIBILE	REDDITO AGRARIO
		1 36	48	ENTE URBANO			
		1 44	63	ENTE URBANO			
		1 48	582	ENTE URBANO			
838 1	1X	2 224	399	ENTE URBANO			
		2 247	122	ENTE URBANO			
		2 687	57	ENTE URBANO			
		2 753	71	ENTE URBANO			
		2 757	970	ENTE URBANO			
		5 1	120	ENTE URBANO			
		9 B	170	ENTE URBANO			
		9 C	32	ENTE URBANO			
		9 D	487	ENTE URBANO			
		9 360	347	ENTE URBANO			
		9 449	481	ENTE URBANO			
		9 464	35	ENTE URBANO			
		9 527	196	ENTE URBANO			
		9 531	80	ENTE URBANO			
		9 742	90	ENTE URBANO			
		9 743	87	FABB PROMIS			
		9 744	46	ENTE URBANO			
		9 746	109	ENTE URBANO			
		9 747	55	ENTE URBANO			
		9 751	11	ENTE URBANO			
		9 752	74	FABB PROMIS			

MUTAZIONE	REGISTRO	NOTA	PARTICELLE	TOTALI DI PARTITA
IMPIANTO MECC	00000020974			
1FRAZIONAMENTOVRU	00002131275		12872	4142158
2VAR PARTICEL VRU	00003151275	T	37505077612874	4142158
3VAR GRAFICA VRU	00001070376	T	57505077612872	4142428
4FR PAR ACQ STVRU	00001070376	T	17605077612872	4142428
5VAR PARTICEL VRU	00001070376	T	17605077612870	4142008
6VAR GRAFICA VRU	00001070376	T	17605077612870	4144475
7FRAZIONAMENTOVRU	00001070376	T	17605077612870	4144475
8VAR GRAFICA VRU	00001070376	T	17605077612871	4144475
9VAR PARTICEL VRU	00001070376	T	17605077612871	4144475
10FRAZIONAMENTOVRU	00001070376	T	17605077612871	4145178
11VAR PARTICEL VRU	00001070376	T	17605077612872	4145178
12VAR GRAFICA VRU	00001070376	T	17605077612873	4145288
13VAR PARTICEL VRU	00002070376	T	17605077612873	4145288
14ACCERT URBANOVRU	00002070376	T	27605077612873	4145582
		T	27605077612874	4145602

UFFICIO TECNICO ERARIALE, II Sezione
MASSA CARRARA

CERTIFICATO ATTUALE

Mod. 8 n. 22320

del 06 07 83

USO VOLTURA

con
URGENZA
 senza

Si rilascia il presente certificato a richiesta del Sig.

ING. COU

da allegare a domanda di voltura giusta art. 4 D.P.R. 26.10.1972, n. 650

LA VALIDITA' e' di mesi TRE.

Si compone di n. 5 SK.

LIQUIDAZIONE TRIBUTI SPECIALI
Diritto ricerca L. 600

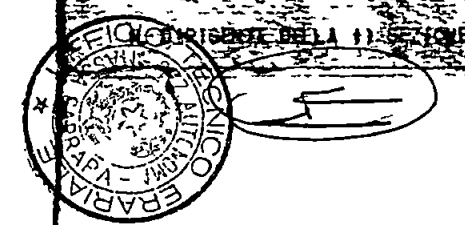
fixso L. 300

1. e scheda L. 100

Schede successive, 250

TOTALE L. 1850

7 LUG 1983
Massa, 11



Imposta di bollo assolta in modo virtuale - Autorizzazione dell'Intendenza di Finanza di Massa Carrara N° 9194/2° del 12, 12/1977

PARTITA N 6782		Comune CARRARA		La partita si compone di N		schede di cui questa è la		PARTITA N 6782	
Matricola inagr. trib.	Mutaz. N	DITTA		DITTA		Matricola inagr. trib.		Prime laterali	
2	2	ITALAGA S.p.A. con sede in Avenza						500 ITAL. POTASSA ITALAGA s.r.l.	

Riferimento al n. d'ord. delle mutazioni	PARTITA		RIFERIMENTO ALLA MAPPA			UBICAZIONE		Data di classamento			CONSISTENZA CATASTALE			RENDITA CATASTALE	Rendita a titolo di concessione		NOTE		
	di Provenienza	di Carico	Sez.	Foglio	Numero	Via, Piazza, Virolo, Calle ecc.	N.	Plato	Zona cens.	Ca.	eg.	classe	Vani	m ²	m ²	L		a L	al 9
					Princ.	Sub.													
a	Imp.		A	13	3530	1	Avenza	16	T	1	A/4	3	2	5		250			
a	Imp.		A	13	3530	2	Avenza	16	F-S	1	A/4	3	3	5		350			
a-1	Imp.	2790	A	13	3530		Avenza	16	F	1	A/4	3	3	5		404			
a-1							TOTALI U.I. 3						10			1004			
1-3							TOTALI U.I. 2						5			600			
3-4	5754	Variaz.	A	13	3521	2	V. Avenza Mare	14	T	1	D/1								
4	5782		A	85	3528	-	V. Avenza Mare	35	T	1	D/1								
5	N.C.		A	35	10316	1	V. Avenza Mare	35	T	1	A/2	6	5	5		2600			
6	N.C.		A	35	10316	2	V. Avenza Mare	35	-2	1	A/2	6	11	5		4600			
6							TOTALI U.I. 5						24			7800			

ISCRIZIONE DEI BENI NEL LIBRO FONDARIO	Numero d'ordine	CAUSE ED ESTREMI DELLE MUTAZIONI				ALTRE INDICAZIONI	
		ATTI E DOCUMENTI GIUSTIFICATIVI		DECRETO del Giudice			
		NOTA di voltura o di variazione	Numero	Data	Numero		Data
	a			1/1/1962			Impianto degli atti di conservazione -
	1	4299	21/10/1964				Compravendita in data 19/7/1958 atto n. 57923 notaio Faggioni in Carrara ivi registrata il 6/8/1958 al n. 158 - A Dalmine S.p.A. Sez. A f. 13 n. 7025-3688 -
	2	4255	6/7/1965				Compravendita in data 30/5/1956 atto n. 37147 notaio E Faggioni in Carrara ivi registrato il 19/6/1956 n. 1390-
	3	1816	10-11-74				Stato di fatto non convalidato da atti pubblici. Annotazione Voltura eseguita senza pregiudizio di qualsiasi ragione o diritto ai soli effetti della conservazione del catasto.
	4	4247	30-11-74				Denuncia di variazione in data 20-5-1967, Sez. A f. 13 n. 3531/2 3532 3533, 4455, 6526 soppresse e sostituite dalla sez. A f. 85 n. 3528, 3531/2, 3532, 3533, 4455, 6526 per variazione della consistenza.
	5	4249	30-11-74				Dichiarazione di N.C. in data 20-5-67 scheda 0 n. 15226752 Si carica il sez. A f. 85 n. 10336 sub. 1
	6	4250	30-11-74				Dichiarazione di N.C. in data 20-5-67 scheda 0 n. 1526733 Si carica il sez. A f. 35 n. 10316 sub. 2

105
173 2
218 - X
168 - X
172 - X



A

CATASTO TERRENI
FOGLIO PARTITA

L E S P E	COGNOME E NOME	INDICAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN ‰		ANNOTAZIONI	PARTITA N
				DI POSSESSO	DEL REDDITO DOMINICALE		
1	SRL ITALAGA CON SEDE IN AVENZA DI CARRARA*	LIVELLARIA		1000	1000		34516
2	CAPITOLO DI S PIETRO IN MASSA*	CONCEDENTE					

B

CATEGORIA	PARTICELLA	SUPERFICIE HA CA	CLASSIFICAZIONE	ALTRA SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ED ATRIBUZIONI	REDDITO COMPLESSIVO	REDDITO AGRIABILE	CATEGORIA
	105 178	150	FU D ACCERT				
	105 239	687	PIOPPETO U DIS		3741	103	
	105 240	2306	FU D ACCERT				
	105 241	2550	PIOPPETO U DIS		13885	383	
1 1 34516	105 239	642	PIOPPETO U DIS		3496	96	
1 1 34516	105 240	2561	FU D ACCERT				

NOTA: LE PARTICELLE DISTINTE CON * NELLA COLONNA ASTERISCO, NON SONO PIÙ IN ARCO A LA PRESENTE PARTITA

C

CATEGORIA	AZIONE	DATA	COMUNE	SEDE DEL RICHIEDENTE	CODICE	REGISTRAZIONE		DATA	NOTA		TOTALI DI PARTITA			
						UFFICIO	NUMERO		DI VOLTURA (N) O DI VARIATIONI	NUMERO	REDDITO COMPLESSIVO	REDDITO AGRIABILE		
	IMPIANTO MECC	020974							4	5693	17626	486		
	IVAR PARTICEL VRO	39010676							4	5903	17381	479		

CARBOGAS SPA
AVENZA



Viste del fabbricato detto 'B',
(Pont. n° 171 Fg. 105)



4 B u

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE APUANA

N di prot 413

54100 Massa,
Via Sforza, 5

14 OTTOBRE 1983

Tel 41701 - 41702 - Cas Post 64

Risposta a nota

Cod Fisc 80000270426

OGGETTO Lavori ristrutturazione ed ampliamento.-

Spett/le
SOC. CARBOGAS
AVENZA
=====

p.c. AL COMUNE DI CARRARA

Con riferimento alla Vs. del 12/9/1983 ci pre-
giamo informare che il ns. Consiglio d'Amministra-
zione nella riunione del

13 OTTOBRE 1983

ha deliberato di dare parere favorevole, per l'e-
secuzione dei lavori, a condizione che il fabbri-
cato " C " venga posizionato al di fuori della
fascia di rispetto prevista dal P.R.G. e salvi
i diritti dei terzi e salve le autorizzazioni da
parte di altri Enti.-

Distinti saluti.-



P. IL CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name, positioned over the typed text "P. IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE".