

SNAM SA CORSO VENEZIA 16 MILANO Telef.
 PROPRIETARIO: cognome e nome o ragione sociale - via e numero - comune
ARCA. MASSIMO REDIGONDA VIA CAVALLOTTI 40 IN Telef. **24884**
 PROGETTISTA: cognome e nome - via e numero - comune
 COSTRUZIONE: da eseguirsi in **FORCIA** Via **ZUCCOLO** N.

Al Comando Provinciale Vigili del Fuoco PORDENONE

Il sottoscritto progettista, in nome e per conto del suddetto proprietario, chiede che gli venga rilasciato il nulla osta edilizio nei riguardi della prevenzione incendi per la costruzione di **UN CAPANNONE PREFABBRICATO USO UFFICI, LABORATORI, AUTOFFICINA** - come da allegato progetto.

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLE OPERE:

riferimento ad eventuali precedenti progetti già approvati V.V.F. n. **31/72** del
 " " " precedenti ingiunzione atti . . . n. del
 1° altezza del fabbricato m. **7.25** piani n. **due**
 a) piani fuori terra n. **due** ad uso **uffici - laboratorio - autofficina/rimessa**
 b) piani seminterrati n. ad uso
 c) piani interrati n. ad uso
 2° scale n. **una** vani ascensore n.

area coperta mq. **231** cubatura totale (1) mc. **1374** così divisi

A) mc. **337**
 B) mc. **191**
 C) mc. **17**
 D) mc. **829**

3° materiali da usarsi nella costruzione:

- a) strutture verticali **prefabbricate in calcestruzzo armato vibrato**
 b) strutture orizzontali **cemento armato e laterizio**
 c) struttura portante del tetto **prefabb. in calc. arm. vib.** tipo
 d) scale **cemento armato** tipo

4° impianto per riscaldamento funzionante a (2): ~~carbone~~ - ~~olio~~ - ~~gas~~ - ~~gasolio~~ **metano**

5° autorimesse n. tipo

6° mezzi antincendio **n° 3 estintori a polvere P12K**

Note e chiarimenti: A) uffici
 B) laboratorio rip. e manut. apparecchiature trasmissione dati.
 C) locale caldaia
 D) officina - autorimessa

(le note seguono nell'interno del foglio)

Data **4.11.1983**

IL PROGETTISTA
REDIGONDA MASSIMO
 PORDENONE

NOTE

(1) Deve essere indicata la cubatura complessiva calcolata vuoto per pieno compreso la parte interrata e la sua ripartizione riferita alle singole parti come segue:

- (A) Costruzione ad uso CIVILE (abitazioni, uffici, cantine).
 (B) Costruzione INDUSTRIALE o COMMERCIALE con deposito e lavorazione di sostanze NON combustibili.
 (C) Idem con sostanze COMBUSTIBILI, ivi compresi laboratori, centrali termiche ecc.
 (D) Idem con sostanze INFIAMMABILI, gas compressi, autorimesse, impianti per la produzione di vapore.
 (2) Cancellare le voci che non interessano; se gas specificare il tipo.



Comando
 Provinciale
**VIGILI DEL FUOCO
 PORDENONE**

PROT.

DATA

VISTO EDILIZIO

**AGLI EFFETTI DELLA
 PREVENZIONE INCENDI**

IL COMANDANTE

NOTE E CHIARIMENTI (seguito)

L

80

Al Comando Prov. V.V.F. di PORDENONE

Relazione tecnica relativa a NUOVA INSTALLAZIONE
(nuova installazione - trasformazione - adeguamento)
di impianto termico alimentato a gas metano

Redatta secondo le prescrizioni delle Circolari Ministeriali dell'Interno n°73 del 29-7-1971 e n°68 del 25-11-1969.

SNAM SDA PROPRIETARIO: cognome e nome o ragione sociale <u>CORSO VENEZIA 16 MILANO</u> <small>via e numero civico - comune</small> ARCH. MASSIMO REDIGONDI TECNICO PROGETTISTA: cognome e nome <u>VIA CAVALLOTTI 40 PORDENONE</u> <small>via e numero civico - comune</small> IMPIANTO TERMICO sito in <u>FORCIA VIA ZUCCOLO</u> <small>via e numero civico - comune</small> EDIFICIO adibito a: <u>UFFICI, LABORATORI, AUTOFFICINA</u> di altezza in gronda: m. <u>7.25</u> <div style="text-align: right;">Volume : mc. <u>1374</u> (1)</div>	Tel. _____ Tel. _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

(1) Solo quando si tratti di impianto per riscaldamento di ambienti.

POTENZIALITÀ DELL'IMPIANTO: Kcal/h 54500
(somma delle potenzialità di tutti i focolari)


DESTINAZIONE DELL'IMPIANTO: riscaldamento di ambienti
(riscaldamento di ambienti, acqua, cucine, lavaggio stoviglie, sterilizzazioni e disinfezioni sanitarie, lavaggio biancheria e simile, distribuzioni rifiuti, forni da pane, forni di altre imprese artigiane)

COMBUSTIBILE DA USARE:
(contrassegnare con una crocetta il corrispondente riquadro)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| a) olio combustibile | <input type="checkbox"/> |
| b) gasolio agevolato per riscaldamento | <input type="checkbox"/> |
| c) gas di rete: tipo <u>metano</u> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| d) altri tipi _____
<small>(specificare tipo e caratteristiche)</small> | <input type="checkbox"/> |

Riferimento ad eventuali precedenti progetti già approvati:

V.V.F.N. 31/72 del _____

 Comando Provinciale VIGILI DEL FUOCO PORDENONE PROT. _____ DATA. _____	VISTO EDILIZIO AGLI EFFETTI DELLA PREVENZIONE INCENDI IL COMANDANTE _____
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NB. La presente relazione deve essere accompagnata da due copie di disegni in scala 1:100, raffiguranti la pianta e la sezione dei locali interessati (locali focolari, locali deposito combustibile, eventuali disimpegni, vie d'accesso, ubicazione serbatoi, ubicazione contatore del gas ecc.). Sulla pianta dei locali deve essere riportata la posizione dei vari elementi dell'impianto, non che l'andamento dei canali da fumo.

Caratteristiche tecniche dell'impianto termico ad uso riscaldamento di ambienti
sito in Porcia via Zuccolo n° 33
come da Circolare Ministeriale n°73 del 29-7-1971 per gli impianti ad olio combustibile
o gasolio, oppure n°88 del 25-11-1969 per gli impianti a gas.

LOCALE CALDAIA

- a) Ubicazione indipendente al piano terra
- b) Caratteristiche costruttive:
pareti laterali in cemento armato
solaio di copertura in cemento laterizio armato
- c) Dimensioni: superficie mq. 5.80 ; altezza (minimo m. 2.50) mt. 2.70
distanza della caldaia dal soffitto (minimo m. 1) mt. 1.65
dalle pareti ml. minimo 0.60
- d) Accesso: dall'esterno
- e) Aerazione totale locale caldaia mq. 0.70
- f) Impianto elettrico: sotto traccia con interruttore generale esterno.

COMBUSTIBILE

- a) Combustibile: tipo gas metano
- b) Serbatoio: tipo n°
capacità singola mc. totale mc.
- c) Ubicazione serbatoio
- d) Ubicazione contatore del gas esterno al locale caldaia

CALDAIA

- a) Tipo: BONGAS/M 8 (con ~~serbatoio~~ bollitore incorporato)
- b) Potenzialità Kcal/h 54500

BRUCIATORE

- a) Tipo: BONGAS/M
- b) Sistema di alimentazione atmosferico con dispositivo di sicurezza totale "ROBERTSHAW" e controllo della fiamma mediante coppia termoelettrica

IL PROPRIETARIO

SPATE S.p.A.

CENTRO MANUTENZIONE DI PORDENONE

Il Capo Centro

(Geom. L. Patrian)

Talenti

IL TECNICO

144

CONFERMA

MASSIMO

PORDENONE