

Allega alla presente i seguenti disegni in duplice esemplare, di cui uno con bollo.

a) Planimetria generale in scala da ~~1:2000~~ <sup>1:500</sup> comprendente tutte le strade che circoscrivono la zona con indicata in rosso la nuova costruzione;

b) Piante quotate dei diversi piani in scala da ~~1:100~~ <sup>1:50</sup> con l'indicazione dell'uso dei diversi vani;

c) Sezioni trasversale e longitudinale, quotate, in scala da ~~1:100~~ <sup>1:50</sup>;

d) Prospetto geometrico delle facciate principali in scala da ~~1:100~~ <sup>1:50</sup>;

e) Particolari in scala da 1:10;

f) Varie.

Il sottoscritto dichiara di assumere formale impegno di costruire l'opera in tutto conforme al progetto allegato ed elegge il proprio domicilio in Carrara presso il Sig. Istituto Autonomo Case Popolari-Via Fryedland 2 - Carrara

Con perfetta osservanza.

(Data) \_\_\_\_\_

FIRMA  
del proprietario

La presente domanda e i disegni vengono presentati in carta semplice perché godono delle agevolazioni in materia di bollo e di registro a norma della Legge 9/8/1954 n°640.



# COMUNE DI CARRARA

## DOMANDA DI PERMESSO PER COSTRUZIONI EDILIZIE

esente da  
bollo-Legge  
9.8.1954  
(BOLLO)  
n°640

Ill.mo Signor SINDACO di

CARRARA

Il Sottoscritto Guglielmo Nicosia-Presidente dell'Istituto Autonomo per le case popolari della Prov.di Massa e Carrara  
domiciliato a Carrara Via Fryedland N. 2

fa domanda alla S. V. Ill.ma affinché voglia concedergli il permesso per la costruzione di tre elementi di fabbricato per accogliere famiglie allocate in locali malsani residenti nel Comune di Carrara -

offerto gratuitamente dal Comune di Carrara- sito in  
da costruirsi su terreno di sua proprietà sito in questo Comune in Via località Miseglia N. \_\_\_\_\_ come da progetto redatto dal

Signor Prof.Dr.Arch.Alessandro Balderi iscritto

all'Albo degli Architetti

della Provincia di Massa e Carrara e di cui sarà Direttore

dei lavori il Signor Prof.Dr.Arch.Alessandro Balderi

iscritto all'Albo degli Architetti

della Provincia di Massa e Carrara e costruttore il

Signor \_\_\_\_\_ domiciliato

a \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

Il progetto che viene presentato, allegato alla presente, ha le seguenti principali caratteristiche:

- 1) Area di terreno disponibile mq. 2555,=  
di ogni elemento di fabbricato
- 2) Area totale coperta dal fabbricato mq. 112,=
- 3) Altezza massima del fabbricato m. 11,60



4) Arretramento minimo della costruzione rispetto alle strade prospicienti. =

5) Spessore dei muri perimetrali del fabbricato.

6) Descrizione sommaria delle varie strutture di cui il fabbricato risulterà composto  
fondazioni, muri perimetrali, muri interni, solai, soffitti, tetto, pavimento, decorazioni interne  
ed esterne, scale, rivestimenti, serrami ecc.).

- fondazioni e cavi continui in conglomerato cementizio

- strutture portanti in c.a. con pannellature in cemento pomice presso-  
vibrati;

- solai in laterizio e cemento armato tipo prefabbricato;

- soffitto e tetto in laterizio armato;

- copertura con tegole alla ~~man~~ marsigliese;

- pavimenti in mattonelle di cemento e graniglia;

- intonaci interni ed esterni con malta di calce idraulica e cemento  
idrofugo;

- scale, soglie, davanzali in marmo bianco di Carrara;

- infissi esterni in legno di Gastagno, interni in legno abete;

7) Descrizione delle opere di cemento armato (compresi i solai di qualsiasi brevetto)

Le strutture saranno eseguite tenendo presente le indicazioni contenute  
nella Legge 16.11.1939 n° 2229.

8) Servizi igienici e sanitari, e modo di convogliamento delle acque luride

Le acque luride provenienti dai fabbricati, saranno chiarificate in fosse  
di cemento del tipo prefabbricate, e saranno immesse nella fogna cittadina

9) Varie I tre elementi di fabbricato comprendono 18 alloggi per

complessivi 34 vani legali.