

DICHIARAZIONE DIR. LAVORI

RELAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI A STRUTTURA ULTIMATA
(D. L. 5-11-1971, n. 1086 - art. 6)



LAVORI di costruzione di un Palestra in C.C.A.
sito in Malcesine loc. Campogrande

di proprietà della ditta Comune di Malcesine

Impresa costruttrice BARZOI geom. Battista

denuncia al Genio Civile in data 20 SETT. 82 pos. n. 3116 /82

A sensi delle vigenti disposizioni di legge il sottoscritto

ing. Bruno Fabbri

direttore dei lavori della

costruzione suddetta dichiara:

- che i lavori in questione sono iniziati il giorno 1 OTT.1982
ed ultimati il giorno 5.1.1984
- che in cantiere è stato tenuto a disposizione del personale di vigilanza
il **PRESCRITTO GIORNALE DEI LAVORI** con riportate sullo stesso le
fasi più salienti del lavoro (art. 5);
- che il terreno di fondazione è risultato del tutto conforme alle previ-
sioni di calcolo;
- che alla parte strutturale del fabbricato non sono state apportate
varianti tali da essere denunciate, per cui le opere di che trattasi,
sono state effettuate secondo i disegni esecutivi di progetto, nel pieno
rispetto delle prescrizioni di legge;
- che durante il corso dei lavori non si sono verificati incidenti di sorta
e che nessun danno è stato arrecato a terzi;
- che lo scrivente ha costantemente seguito e sorvegliato i lavori in

argomento, segnatamente in occasione dei getti dei calcestruzzi
della /opsa /n/opera /della struttura in /ferro /

— che le prove di carico verranno effettuate dal collaudatore su quelle strutture dell'edificio che riterrà più opportuno essere sottoposte ad un particolare esame statico;

— che sono state ~~effettuate dallo scrivente sul~~
~~(vedasi verbale allegato);~~

— che a seguito della modesta entità dei calcestruzzi armati o delle strutture in ferro (1) impiegati nella costruzione, lo scrivente non ha ritenuto opportuno effettuare le prescritte prove di laboratorio sui materiali (art .6), ma si è limitato a constatarne la perfetta idoneità degli stessi all'atto del loro impiego;

— ~~che sono state eseguite regolari prove di laboratorio sui materiali impiegati di cui ai certificati allegati;~~

— che sui calcestruzzi impiegati sono state effettuate prove sclerometriche con risultati positivi; (2)

— che in merito a quanto sopra esposto e considerato altresì i larghi margini di sicurezza impiegati nelle calcolazioni, lo scrivente ritiene di aver adempiuto agli obblighi di cui all'art. 4 del D.L. 5-11-1971, n. 1086.

La presente relazione viene trasmessa all'Ufficio del Genio Civile di VERONA in duplice esemplare di cui uno in bollo

da L. 3.000.-



(1) Cancellare la voce o le voci che non interessano.

(2) Se sono state effettuate, altrimenti depennare la voce.

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA
(LEGGE 5-11-1971 N. 1080)

IL DEPOSITO DEL PRESENTE ATTO È AVVENUTO

IL GIORNO 18 GEN. 1984 COL N. 316/1982

L'IMPIEGATO ADDETTO

COLLAUDO



Comune di Malcesine

Prov. Verona

Prat. Prot. Genio Civile di Verona N° 3116 /82

oggetto : Costruzione di PALESTRA e SERVIZI ANNESSI
per edificio scolastico in Malcesine.

Committente : Comune di Malcesine

CERTIFICATO DI COLLAUDO : delle opere in conglomerato cementizio armato e normale a norma dell'art.7 della Legge 3.11.71 n° 1086.

1) Presenti alla visita di collaudo :

- geom. Barzoi Battista : impresario
- ing. Gianluigi Calzà : collaudatore.

2) Tecnici responsabili :

Progettista e D.L. strutture: ing. B.FABBRI -Verona
Impresario : geom. Barzoi Battista-Malcesine
Collaudatore : ing. Gianluigi Calzà-Malcesine

3) Dati generali :

- Superficie mq. 400
- Altezza f.t. ml. 6,50
- N° dei piani 2
- Volume mc. 2600

inizio lavori : 1.10;1982
fine lavori : 5.1.1984

4) Descrizione delle strutture portanti :

- Fondazioni continue in C.A.
- Pilastri-Travi e sbalzi in C.A.

-Solai in laterocemento

-Scale in C.A.

5) Verbale di visita:

Il sottoscritto collaudatore, che dichiara di essere iscritto all'Ordine degli Ingegneri da oltre 10 anni e che non ha preso parte alla progettazione, direzione lavori e calcolo della struttura in oggetto, ha effettuato con la scorta dei disegni di progetto la visita in data 19.1.1984 e dalla stessa é risultato quanto segue:

-Il progetto delle strutture in cemento armato é stato elaborato in conformità alle norme vigenti in materia.

-Ha eseguito vari assaggi sulle strutture per cui deduce che gli impasti dei calcestruzzi sono di buona fattura. prove sclerometriche sono state eseguite con sclerometro Schmidt-Suisse.

-Ha preso visione della relazione tecnico-illustrativa della relazione di calcolo e della relazione a struttura ultimata, nonché della scheda di accettazione di controlli sul conglomerato tipo "A" e del certificato di verifica qualità per l'acciaio.

-Ha eseguito le prove di carico come da verbale e che hanno dato esito positivo.

Cio' premesso, considerando l'intero svolgimento del-

la visita si deduce:

- a) che i lavori vennero eseguiti secondo progetto
- b) che le fondazioni poggiano su terreno compatto
- c) che i lavori vennero eseguiti da tecnici idonei
- d) che non sussistono pericoli per le persone

SI CERTIFICA

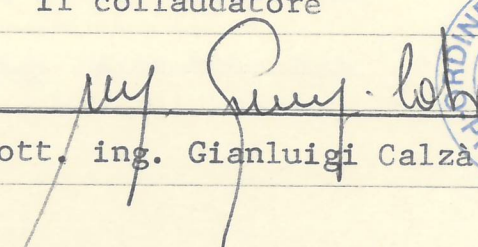
che la costruzione in oggetto é collaudabile come
in effetti col presente atto si

COLLAUDA

detta costruzione essendo stata eretta secondo le
disposizioni della buona prassi costruttiva
ed in conformità alle vigenti Leggi,
a tutti gli effetti di Legge

Malcesine, 20.1.1984

il collaudatore


dott. ing. Gianluigi Calza

