

REGIONE VENETO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA
(LEGGE 5-11-1971 N° 1086)

Il deposito del presente atto, è avvenuto

Il giorno 16 NOV. 1998

col N.

3045

IL FUNZIONARIO

ALL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA.

Il sottoscritto costruttore Mantovani Rosario titolare della BIEMME

COSTRUZIONI con sede in località Ruina, 4 Malcesine VR

denuncia - ai sensi della **Legge 05-11-1971 n° 1086** - che

eseguirà i lavori per l'adeguamento alle norme per l'abbattimento

delle barriere architettoniche nelle scuole medie di Malcesine VR.

- Committente delle strutture è il Comune di Malcesine con recapito

c/o la sede municipale - 37018 Malcesine VR.

Progettista strutturale è l'ing. Luigi Brighenti con studio in via

Cristoforo Colombo Brenzone VR.

Progettista architettonico, è l'architetto Libero Cecchini con recapito

in via IV Novembre 14/a Verona.

Direttore dei lavori é il tecnico comunale di Malcesine geom.

Osvaldo Dal Prete con recapito c/o la sede municipale di

Malcesine.

Alla presente denuncia in bollo, allega in duplice copia:

a) Il progetto delle opere suindicato costituito dai seguenti allegati:

1) disegno di progetto

2) disegno delle strutture in c.a.

3) relazione di calcolo delle strutture in c.a.

4) nomina del collaudatore

b) La relazione tecnico-illustrativa, firmata dal progettista e dal diret-

tore lavori, da cui risultano le caratteristiche, le qualità e le dosature

dei materiali che verranno impiegati nella costruzione.

Malcesine li 07-11-1998.

Il costruttore:

Rosario Mantovani
BIEMME COSTRUZIONI di Mantovani Rosario
Sede e Domicilio Fiscale:
Via Ruina, 4/B
37018 MALCESINE (Verona)
Codice Fiscale MNT RSR 63H19 B296W
Partita IVA 0183931 028 0

MOD. C

All'Ufficio del Genio Civile
di VERONA

COMUNE DI MALCESINE

- OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO NORMALE E
PRECOMPRESSO ED A STRUTTURA METALLICA
- OPERE STRUTTURALI IN ZONA CLASSIFICATA SISMICA DI II^a CATEGORIA

Lavori di adeguamento alle norme sulle barriere architettoniche
sito in Malcesine (VR) - Scuole medie
su area distinta alla sezione A foglio 6 mappale/i n° 1363
di proprietà Comune di Malcesine

NOMINA DEL COLLAUDATORE

Il sottoscritto Geom. Dal Prete Osvaldo in qualità di responsabile settore lavori pubblici del Comune di Malcesine con sede in Malcesine (VR), Piazza Statuto, committente dei summenzionati lavori che saranno eseguiti dall'impresa Biemme Costruzioni con sede in Malcesine (VR), Loc. Ruina

conferisce

ai sensi dell'art.7 della Legge 5.11.1971 n.1086, del Capitolo 4^a del D.M. 20.11.1987 dell'art.2 del D.P.R. 22.4.1994 n.425, al **Dott. Ing. Brighenti Luca** residente in Brenzone (VR), Via Nascimbeni n.9, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Verona al n.1683, l'incarico di effettuare il collaudo statico delle strutture in corso d'opera.

Malcesine li 11.11.1998

Il committente




ATTESTATO DI ACCETTAZIONE - D.P.R. 22.4.1994 n°425 art. 2

Il sottoscritto **Dott. Ing. Brighenti Luca** residente in Brenzone (VR), Via Nascimbeni n.9,

DICHIARA

di accettare l'incarico, di essere iscritto da almeno dieci anni all'Albo professionale degli Ingegneri di Verona, e di impegnarsi a non prendere parte alla direzione ed esecuzione dei lavori e di espletare il predetto incarico in corso d'opera.

Brenzone li 11.11.1998
REGIONE VENETO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA
(LEGGE 5-11-1971 N° 1086)
Il deposito del presente atto, è avvenuto.
Il giorno 16 NOV. 1998
col N. 3045
IL FUNZIONARIO MR

Il collaudatore




RELAZIONE ILLUSTRATIVA.

(Decreto Legge 05-11-1971 n°1086, art. 4, lettera b)

sull'opera in cemento armato da realizzare in Malcesine VR su terreno distinto in catasto in comune di Malcesine.

Adeguamento alle norme per l'abbattimento delle barriere architettoniche nelle scuole medie di Malcesine VR.

committenza : comune di Malcesine Malcesine con recapito c/o sede municipale.

CARATTERISTICHE DELL'OPERA.

Destinazione : vano ascensore con misure interne nette ml 2x2,25
H fuori terra : circa ml 12 in gronda.

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE PORTANTI.

Natura terreno : ot massimo considerato circa 2,2 kg/cmq.
Fondazioni : fondazioni continue per i muri che limitano il corridoio di collegamento al vano e platea per la fossa de vano.
Strutture verticali : muratura in cemento armato con spessore cm 20+30 armata con reti $\varnothing 8$ 20x20 su entrambe le facce e n° 6 ferri sagomati a C di collegamento per mq di parete.
Solai : di calpestio dei collegamenti a laterizio sfuso da gettare in opera h=24+4 come i solai esistenti e posa nella caldana di rete $\varnothing 5$ 20x20.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:

cemento tipo	425	q.li/mc	3,5
ghiaia	0,8	mc	
sabbia	0,4	mc	
acqua	180	lt/mc	
acciaio	FeB44k controllato in stabilimento.		

REGIONE VENETO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA
(LEGGE 5-11-1971 N° 1086)
Il deposito del presente atto, è avvenuto
Il giorno 16 NOV. 1998
IL FUNZIONARIO 3045 BP

TASSI MASSIMI DI LAVORO DEI MATERIALI.

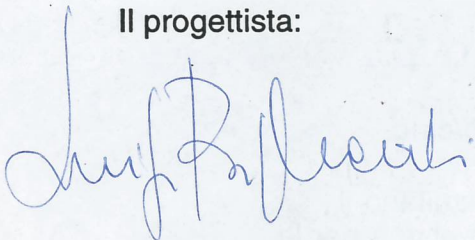
É previsto l'impiego di calcestruzzo con resistenza caratteristica R'bk 250 .

calcestruzzo σ_c/R_{bk} max considerato 500 / 2500 acciaio σ_f max considerato 25000 Nw/cm²

I calcoli sono stati eseguiti a seguito di indagini esperite in sito, secondo le regole della scienza delle costruzioni, nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Brenzone li 07-11-1998.

Il progettista:



Il direttore lavori:



PROV. DI MANTOVA
C.O.P. 1073
T.C.
- C. Geom. O. Dal Prete -