RECIONE VENETO UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA (LEGGE 5-11-1971 N° 1086) Il deposito del presente atto, è avvenuto

		Il giorno	1 6 NOV. 19	998
	ALL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA .	col N	3045	
	Il sottoscritto costruttore Mantovani Rosario titolare della Bl	EMME	IARIO	
	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			
\bigcirc	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.	ostruttore:	0.1.6.	
	Sede e	Zioni ai wanto Domicilio Fisca	/ani kosano	
	37018 MA Codice Fiscale	a Ruina, 4/B ALCESINE (Vei MNT RSR 63H VA 0183931 02	19 B296W	
			1	

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^ 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^ 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 11.11.1998				
Il committente				
Ono Oka of Service				
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. REGIONE VENETO UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA Brenzone li 11.11.19980GE 5-11-1971 N° 1985) Il deposito del presente atto. è svvenuto				
il glomo 1 6 NOV. 1998 II collaudatore				
COL N. 3045 COLONARIO AR COLONARIO C				

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 ø8 20x20 su entrambe le facce e nº 6 ferri sagomati a C di collegamento per mg 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 ø 5 20x20 UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI VERONA (LEGGE 5-11-1971 N° 1086)

Il deposito del presente atto, è avvenuto

1 6 NOV. 1998 il giorno

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA IMPIEGAREN

IL FUNZIONARIO .

cemento tipo

425

q.li/mc

3,5

ghiaia sabbia acqua

8,0 0.4

180

mc mc It/mc

acciaio

FeB44k controllato in stabilimento.

TASSI MASSIMI DI LAVORO DEI MATERIALI.

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

calcestruzzo σc/Rbk max considerato 500 / 2500 acciaio of max considerato 25000 Nw/cmq

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:

Ordine
degli Ingegneri
della Prov. di
VERONA

- 2 -