

CE-TA PONTEGGI TUBOLARI SPA
I - 24127 BERGAMO - ITALIA - VIA GRUMELLO, 47/49
TELEFONO +39 035 4548511 - FAX +39 035 261622
Internet: www.ceta.it - E-mail: ceta@ceta.it

CAP. SOC. € 2.577.120,00 i.v. - C.F. / P.IVA (IT) 00208460162
REGISTRO IMPRESE DI BERGAMO n. 2589 - R.E.A. n. 53485

UT/4
P.M.



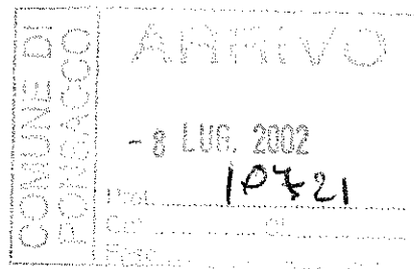
EDILIZIA - SPORT - SPETTACOLO

Bergamo 2 luglio 2002

COM.SS.GA.fs

Spettabile
Comune di Ponsacco
P.zza Valli 8
56038 Ponsacco (PI)

Certificato di Collaudo



In allegato certificato di collaudo e idoneità statica di palco ad elementi prefabbricati della Ce-Ta Ponteggi Tubolari SpA montato presso il cinema Odeon nel comune di Ponsacco

Mentre rimaniamo in attesa di ricevere una copia della presente firmata per accettazione, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Responsabile Sviluppo Sport & Spettacolo
(G. Alberti)

Per ricevuta

CERTIFICATO DI COLLAUDO E IDONEITÀ STATICA DI
PALCO AD ELEMENTI PREFABBRICATI (SERIE 95), DELLA
CETA PONTEGGI TUBOLARI S.p.A., MONTATO PRESSO IL
CINEMA "ODEON" NEL COMUNE DI 56038 PONSACCO (PI).

COMMITTENTE: COMUNE DI 56038 PONSACCO (PI).

IMPRESA COSTRUTTRICE DEL PALCO PREFABBRICATO:

CETA PONTEGGI TUBOLARI S.p.A., con sede legale in
Via Grumello n° 47, 24100 Bergamo (BG).

IMPRESA DI MONTAGGIO DEL PALCO PREFABBRICATO:

CETA PONTEGGI TUBOLARI S.p.A., con sede legale in
Via Grumello n° 47, 24100 Bergamo (BG).

PROGETTISTA DEL PALCO PREFABBRICATO: Il

Progettista del palco prefabbricato (Serie 95) è
il Dott. Ing. Flavio ZAGHINI, iscritto all'Albo
degli Ingegneri Provincia di Bergamo al n° 2644.

DIRETTORE LAVORI MONTAGGIO PALCO PREFABBRICATO: Il

Direttore dei Lavori del montaggio del palco
prefabbricato è il Dott. Arch. Luciano VALTORTA,
residente in Via Vittorio Veneto n° 12/A in 24050
AZZANO SAN PAOLO (BG) ed iscritto all'Albo
Architetti Prov. di Bergamo al n° 842.

COLLAUDATORE: Il collaudatore ed estensore del
presente certificato di collaudo ed idoneità
statica è il sottoscritto Dott. Ing. Lorenzo DI
GRAVIO, nato a Pennadomo (CH) il 06/01/1949,



residente in Milano in Via Agostino Depretis
n° 42/H ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della
Provincia di Milano al n° 10471 da oltre 27 anni
ed all'Albo dei Collaudatori della Regione
Lombardia al n° 832 da oltre 15 anni.

RELAZIONE, VISITA IN LOCO, CERTIFICATO COLLAUDO.

RELAZIONE:

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE: Trattasi di un palco
ad elementi prefabbricati (Serie 95) prodotto
dall'Impresa **CETA PONTEGGI TUBOLARI S.p.A.**,
montato presso il Cinema "ODEON" nel Comune di
56038 PONSACCO (PI), ottenuto con l'assemblaggio
stabile e sicuro di vari elementi prefabbricati in
acciaio.

Tale palco ha dimensioni in pianta di $\cong 8*10$ m ed
altezza al piano di calpestio di circa 1,00 m.
Esso è dotato di sponde su tre lati e di due scale
di accesso di larghezza ciascuna 1,20 m e
lunghezza 1,80 m e si compone essenzialmente di:

- piano di calpestio superiore;
- telai prefabbricati opportunamente collegati e
diagonalati fra loro;
- correnti di parapetto, intermedi e fermapiede;
- piedini alla base delle singole stilate, dotati
di piastra d'acciaio per l'opportuna



ripartizione del carico sul piano di posa.
Per ulteriori note circa il palco prefabbricato in esame, riferirsi alla documentazione tecnica allegata alla pratica.

VERBALE DI VISITA IN LOCO

In data odierna, alle ore 10,30, previo avviso agli interessati, il sottoscritto Dott. Ing. Lorenzo DI GRAVIO, collaudatore, si è recato sul luogo per la visita, allo scopo di eseguire il collaudo ed accertare sia il corretto montaggio che l'idoneità statica della struttura in oggetto. Erano presenti, oltre al sottoscritto, i Sig.ri:

- Dott. Ing. Flavio ZAGHINI in qualità di Progettista dell'opera in oggetto.
- Dott. Ing. Luciano VALTORTA quale Direttore dei Lavori per il montaggio della struttura.

Si è controllato il corretto montaggio delle singole unità strutturali; l'esito di tale controllo è stato favorevole.

Per quanto inerente i lavori eseguiti, è stata constatata, in generale, la buona qualità dei materiali impiegati e la lavorazione a regola d'arte e secondo le condizioni richieste nel corso dell'esecuzione dell'opera in oggetto.

La struttura esaminata è risultata, nel complesso,



rispondente ai requisiti richiesti.

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Si è innanzitutto rilevato che il palco è conforme a quello di progetto e, da indagine eseguita, si è constatata una buona esecuzione dei singoli elementi.

Tale struttura è risultata esente da difetti apparenti.

Tutto ciò premesso e considerato che:

- il palco di cui trattasi è stato progettato e diretto in fase di montaggio da Tecnici Abilitati;
- lo stesso è stato costruito da Impresa di chiara fama e conoscenza;
- il montaggio è stato eseguito secondo gli schemi previsti e i montanti poggiano su base adeguata;
- le indagini e prove eseguite hanno tutte dato esito positivo, così pure le risponderne ed i riscontri dimensionali dei singoli componenti del palco con quanto evidenziato nella relazione tecnica in mio possesso;

si può ritenere, per quanto è stato possibile constatare, che i risultati delle prove eseguite sui vari elementi strutturali, possano, a buona ragione, essere estesi a tutta la struttura da



collaudare, e che quindi la stessa si trovi in buona condizione di stabilità e sicurezza; il sottoscritto Dott. Ing. Lorenzo DI GRAVIO, collaudatore - che non ha mai preso parte alla progettazione, Direzione Lavori e costruzione della struttura in esame - con il presente atto e relativo certificato:

D I C H I A R A

che il palco ad elementi prefabbricati (Serie 95) in carpenteria metallica, in oggetto, è staticamente idoneo a sopportare i carichi per cui è stato progettato (600 Kg/m² uniformemente distribuiti) ed è quindi collaudabile, come in effetti con il presente atto, formalmente:

C O L L A U D A

positivamente, rilasciando tale certificato di collaudo, per gli usi e fini consentiti dalle leggi vigenti.

PONSACCO (PI): 14/06/2002

In fede:

IL COLLAUDATORE

