

COMUNE DI ALBANO LAZIALE

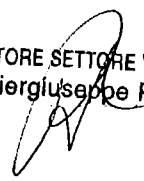
Si attesta l'avvenuto deposito ai sensi della

Legge 5-11-1971 n. 1086

N. 243 ALBANO L. li 12 OTT. 2004

Certificato di collaudo statico delle strutture poste in opera per la
realizzazione della struttura portante di una nuova scala esterna
presso la scuola sita in Pavona Via Torino

IL DIRETTORE SETTORE V° TECNICO
Ing. Piergiuseppe Rosatelli



Il sottoscritto ing. Giulio Nardini con recapito in Velletri V.lo Giorgi n.03 e iscritto
all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n.12.470 e' stato incaricato
incaricato con det.ne n.29 del 28/01/2004 del V° Settore Tecnico del Comune di Albano
Laziale di di procedere al collaudo, secondo le vigenti norme tecniche, delle strutture in
oggetto.

Recatosi in sopralluogho il sottoscritto procedeva agli accertamenti di rito ed alle prove
necessarie per cui e' in grado di riferire quanto segue:

premesse

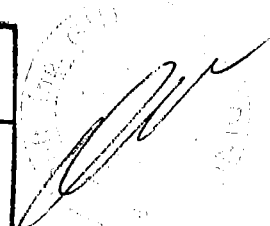
progetto e calcoli statici :- ing.ri Paolo e Alberto Raimondo con recapito in Roma Via
Della Divisdione Torino – arch. Giuseppe Paino con recapito in Roma Via G. Pallavicini
n.39.

direzione lavori: affidata all'arch. Giuseppe Paino con recapito in Roma Via G.
Pallavivini n.39

esecutore delle opere: impresa edile "Biagioli srl" con sede in Roma Via Pietro
Bonfante n32

progetto sezione antisismica R.L.: pos. 40770 del 29/10/2003

COMUNE DI ALBANO LAZIALE	
005520	18.02.2004
CAT.....CLAS.....FASC.....	



caratteristiche generali delle strutture

l'intervento in oggetto consiste nella realizzazione di una nuova scala di sicurezza esterna al servizio del plesso scolastico sito in Pavona Via Torino

La struttura e' realizzata interamente con profilati in acciaio. Le sezioni degli elementi portanti sono idonee alla specifica destinazione di uso e comunque conformi a quelle progettate dal calcolatore delle strutture. La fondazione e' del tipo continuo in cls.a. e poggia su uno strato di terreno che da un sommario esame a vista appare sufficientemente compatto.

accertamenti e verifiche

Nella visita di collaudo il sottoscritto ha potuto accertare la esatta corrispondenza tra le strutture eseguite e quelle calcolate cosi come risulta dagli elaborati tecnici forniti dal committente; ha inoltre controllato lo spessore delle sezioni che sono risultate conformi a quelle calcolate.

premesso quanto sopra e considerato:

- che i lavori sono stati eseguiti secondo le previsioni progettuali con materiali che all'apparenza risultano di buona consistenza e in buono stato di conservazione
- che per quanto non ispezionabile il Direttore Lavori e L'impresa assicurano la esatta corrispondenza tra i lavori eseguiti e quelli previsti in fase progettuale

- che i risultati di verifica ottenuti fanno supporre allo scrivente che anche per le parti di struttura non direttamente esaminate si possano verificare risultati analoghi
- che all'epoca del sopralluogo non si sono rilevate lesioni o cedimenti della struttura
- che l'esito delle prove sui materiali impiegati certificato dai laboratori Istedil di Latina hanno dato risultati positivi

Il sottoscritto collaudatore **certifica che le strutture poste in opera per la realizzazione di una nuova scala esterna al servizio del plesso scolastico sito in Pavona Via Torino sono "collaudabili" come in effetti con il presente atto le collauda.**

Velletri li 17/02/2004

il collaudatore

