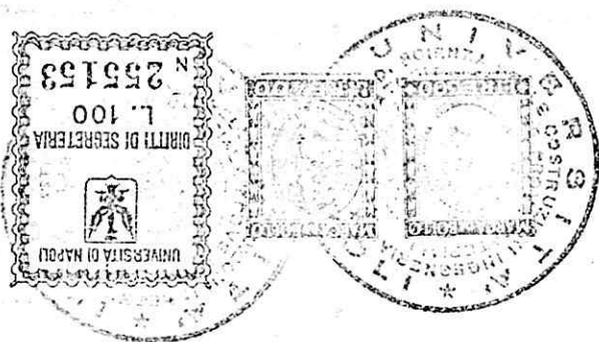


UNIVERSITÀ DI NAPOLI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
ISTITUTO SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
LABORATORIO UFFICIALE PROVE MATERIALI E STRUTTURE



Pratica n. 760648

Certificato n. 760648



PROVE DI COMPRESSIONE SU CUBETTI DI CALCESTRUZZO
Legge n. 1086 del 5/11/71 - D.M. 30/5/1974

Chieste da IMPRESA PELLEGRINO AMLETO - Via A. de Gasperi, 23 - CAVA DEI TIRRENI (SA)

In data 23.2.76

Materiale ricevuto in laboratorio in data 23.2.76

Nella domanda si dichiara: costruzione di n. 12 alloggi per conto della Cooperativa La
Planeta in Francavilla Fontana (BR) - Cubetti di calcestruzzo, confezionati in data 12.3.75
con cemento tipo 325 getto delle fondazioni - in data 16.5.75 - cemento tipo 425 - getto
del solaio di copertura del II piano - in data 16.6.75 con cemento tipo 425 getto dei
pilastri del IV Piano -

LO SPERIMENTATORE

Prof. Ing. Cesare Baraldi

NAPOLI,

3.3.76

IL RETTORE

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO

(Prof. Ing. Vincenzo Franciosi)



UNIVERSITÀ DI NAPOLI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
 ISTITUTO SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
 LABORATORIO UFFICIALE PROVE MATERIALI E STRUTTURE

RISULTATI DELLE PROVE

Saggi n. 9

Splintatura eseguite con rettificata su apposita macchina.

Rottura sotto carico minore di 1/5 della scala di prova: provino n. /

Difetti del provino: /

N.	Contresegno letto sui cubetti	Dimensioni cm	Peso specifico Kg/mc	Resistenza a compressione Kg/cm ²	Data di prova
----	-------------------------------	---------------	----------------------	--	---------------

1	M.F. -- 16.5.75	15x15x15	2178	384	24.2.76
2	"	"	2187	384	"
3	"	"	2172	367	"
4	" 16.6.75	"	2157	327	"
5	"	"	2163	291	"
6	"	"	2169	349	"
7	" 12.3.75	"	2118	411	"
8	"	"	2115	398	"
9	"	"	2121	429	"