

# RICERCHE & LABORATORI

Laboratorio Autorizzato con Decreto Ministero LL.PP. n° 45751 del 03.02.2000 ad effettuare prove ai sensi dell'art.20 Legge n. 1086 del 05.11.71

Laboratorio certificato SOA n° 2917/23/00 Categoria OS 21 II° classifica

## PROVVEDITORATO ALLE OPERE PUBBLICHE PER LAZIO-ABRUZZO-SARDEGNA

COMUNE DI L'AQUILA

### Indagini strutturali ai fini della verifica di agibilità degli edifici scolastici di tipo "B"

*Prove di carico statico e accertamenti strutturali integrativi*

#### DOSSIER INDAGINI

Scuola materna

*Tempera*



#### RAPPORTO

data	redatto da	approvato da
08.10.09		

*Responsabile Unico del Procedimento:*

Ing. Quartaroli

*Direzione Lavori:*

Geom. Giampaolini, P.I. Stefanuccu, Geom. Placidi

VIA PONTINA VECCHIA KM 33+800 - 00040 ARDEA (ROMA) - TEL/FAX 06 / 9100273  
CAP. SOC. EURO 10.330,00 I.V. - C.C.I.A.A. 05558601000 C.F. E P.IVA 05558601000

e-mail: ricercheelaboratori@tiscali.it

## Indice

<b>1</b>	<b>Premessa .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Descrizione del piano di indagine .....</b>	<b>4</b>
2.1	Programma di prove concordato.....	4
2.2	Analisi delle proprietà meccaniche e dello stato di conservazione dei materiali .....	5
2.2.1	Verifiche ai sensi del D.M. 1086 .....	5
2.2.2	Controlli non distruttivi.....	5
2.3	Prove di carico .....	10
2.3.1	Procedura di prova.....	10
2.3.2	Gravosità della prova.....	11
2.3.3	Disposizione dei punti di misura .....	11
2.3.4	Strumentazione.....	13
<b>3</b>	<b>Descrizione delle indagini eseguite e risultati.....</b>	<b>15</b>
3.1	Riepilogo e quantità delle indagini .....	15
3.2	Verifiche ai sensi del D.M. 1086 .....	15
3.3	Controlli non distruttivi.....	15
3.3.1	Prove Son.Reb.....	15
3.3.2	Prove con pacometro.....	17
3.3.3	Prove georadar .....	17
3.4	Prove di carico .....	17
<b>4</b>	<b>Considerazioni sui risultati ottenuti .....</b>	<b>18</b>
4.1	Verifiche ai sensi 1086 e controlli non distruttivi .....	18
<b>5</b>	<b>Documentazione fotografica .....</b>	<b>19</b>

**Allegati**

<i>Descrizione</i>
<i>Planimetria con ubicazione dei punti di prova</i>
<i>Schede monografiche dei punti di prova</i>
<i>Schede prove Son.Reb.</i>
<i>Schede prove pacometro</i>
<i>Indagini georadar</i>
<i>Certificati prove di laboratorio ai sensi del D.M. 1086</i>
<i>Tabelle dati prove di carico (fasi di attività, letture strumentali, riepilogo risultati)</i>
<i>Documentazione fotografica prove di carico</i>
<i>Certificati di taratura sensori di spostamento</i>
<i>Certificato di calibrazione unità di acquisizione</i>
<i>Verbale di esecuzione delle prove</i>

**Lista di distribuzione**

<i>Riferimento</i>	<i>n. copie</i>	
	<i>cartacee</i>	<i>digitali</i>
<i>Provveditorato alle Opere Pubbliche per Lazio, Abruzzo, Sardegna</i>		<i>1</i>
<i>Protezione Civile</i>		<i>1</i>
<i>ReLUIS</i>		<i>1</i>
<i>Comune di L'Aquila</i>		<i>1</i>

# 1 Premessa

---

Premesso che la scuola materna sita in Tempera nel Comune di L'Aquila, nella fase preliminare di accertamento dei danni subiti a seguito dell'evento sismico del 06.04.2009, è risultato classificato come edifici di tipo "B", si è proceduto su incarico del Provveditorato alle Opere Pubbliche per Lazio, Abruzzo e Sardegna ad eseguire gli accertamenti statici necessari al fine di verificare la agibilità di detta struttura da utilizzare per l'imminente anno scolastico 2009-2010.

A tale scopo, il Provveditorato OO.PP., in qualità di Soggetto Attuatore degli interventi di recupero e ripristino di detti edifici, ai sensi del D.P.C.M. 29-Apr-09, art. 4 - comma 5, ha predisposto un piano di accertamenti statici finalizzati alla verifica prestazionale della struttura esistente, in accordo con i tecnici incaricati dalla Protezione Civile.

Le indagini sono state eseguite secondo programma proposto nel memo "CS-105/08 rev1" e concordato con il Committente e con i tecnici incaricati dalla Protezione Civile nella riunione tenutasi in data 19.08.09 presso la sede del Provveditorato alle OO.PP. per Lazio, Abruzzo e Sardegna. Nella riunione sono state altresì decise quantità e modalità di esecuzione delle indagini.

Alla riunione sopra citata erano presenti:

<u>Provveditorato:</u>	Ing. Santarita – Vice Provveditore
	Ing. Quartaroli – Responsabile Unico del Procedimento
<u>Protezione Civile:</u>	Prof. Ing. Dolce
<u>ReLUIS:</u>	Prof. Ing. Manfredi
<u>R&amp;L:</u>	Dott. Ascari

Nel presente dossier vengono illustrate le metodologie di rilievo, la strumentazione utilizzata, le modalità di esecuzione e risultati delle prove eseguite sull'edificio della Scuola materna di Tempera.

Le indagini nel plesso scolastico in esame hanno avuto inizio luogo nei mesi Agosto-Settembre 09 con la supervisione della Direzione Lavori.

Le indagini sono state eseguite secondo il protocollo Prove Scuole fornito dal provveditorato (ultimo aggiornamento 31 agosto 2009).

## 2 Descrizione del piano di indagine

---

### 2.1 Programma di prove concordato

Come concordato nella riunione del 19.08.09 le indagini programmate si pongono due fondamentali obiettivi:

- analisi delle proprietà meccaniche e dello stato di conservazione dei materiali
- verifiche strutturali

Le metodologie di indagine previste sono pertanto:

#### 1. *Analisi delle proprietà meccaniche e dello stato di conservazione dei materiali*

- Prove dirette
  - a. Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo
    - i. Prelievo di carote e analisi della resistenza a compressione in laboratorio
- Prove indirette
  - o Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo
    - Prove Son.Reb. (sclerometro, ultrasuoni)
    - *Indagine georadar*
  - o Identificazione delle barre di armatura e valutazione del copri ferro
    - Pacometro
    - *Indagine georadar*

#### 2. *Prove strutturali*

- Elementi orizzontali – solai - prove di carico statico
- Scale - prove di carico statico

Al fine di ottimizzare il piano di indagine sono previste quindi prove non distruttive per la caratterizzazione dei materiali che integrino i risultati delle prove di laboratorio sulle carote prelevate in sito.

Il programma di prove concordato prescrive le seguenti quantità:

- Prove dirette: si prevede il prelievo di almeno n.1 carota per ogni 300mq di solaio di ogni piano.
- Prove indirette: Si prevede di indagare mediante prove non distruttive un numero di elementi non inferiore a 3 volte i campioni prelevati mediante carotaggio. In ogni caso viene previsto il rilievo non distruttivo su almeno n.5 pilastri e n.5 travi per ogni piano. Per ogni elemento indagato si prevedono:

- n.2 prove son.reb. (ad altezze pari a 1.0-2.0m da pavimento per i pilastri; 1/4 -1/2 della luce per le travi).
  - n.2 prove con pacometro (ad altezze pari a 1.0-2.0m da pavimento per i pilastri; 1/4 - 3/4 della luce per le travi)
  - n.1 sezione georadar con antenna da 1.5GHz per ogni lato libero dell'elemento strutturale (minimo 2)
- Prove strutturali: per ogni singolo edificio sono previste n.1 prova di carico su solaio e n.1 prova di carico su una rampa di scale

In seguito vengono riportate le specifiche tecniche per ogni singolo metodo di indagine.

## **2.2 Analisi delle proprietà meccaniche e dello stato di conservazione dei materiali**

### **2.2.1 Verifiche ai sensi del D.M. 1086**

Vengono prelevati campioni di calcestruzzo mediante carotatura avente diametro pari 100mm. I campioni prelevati ove possibile vengono prelevati con lunghezza pari a 25cm al fine di ottenere due campioni con rapporto lunghezza/diametro pari a 1 da sottoporre a prova di rottura in di laboratorio per la determinazione della resistenza a compressione.

Il prelievo delle carote viene effettuato mediante carotatrice elettrica Hilti e corona diamantata con diametro interno pari 100mm.

### **2.2.2 Controlli non distruttivi**

#### **2.2.2.1 Prove Son.Reb.**

Il metodo Son.Reb. è una combinazione di misure ultrasoniche e sclerometriche. Tale combinazione consente di ottenere risultati più attendibili sulla resistenza del calcestruzzo. Ad esempio viene ridotta, rispetto all'indagine ultrasonica, l'influenza della granulometria degli inerti, del dosaggio e del tipo di cemento e degli eventuali additivi impiegati per il getto del calcestruzzo. Rispetto alle prove sclerometriche, viene invece rilevata la variazione di qualità tra strati superficiali e strati profondi del conglomerato. Inoltre il metodo Son.Reb. annulla l'incidenza che il contenuto di umidità e il grado di maturazione del calcestruzzo possono avere sui risultati delle analisi, poiché sia umidità sia maturazione, a parità di resistenza a rottura, producono effetti opposti sulla velocità di propagazione degli ultrasuoni e sul valore dell'indice di rimbalzo.

Nel caso specifico dei calcestruzzi, è possibile confrontare le resistenze Son.Reb. con quelle ottenute dalle prove di schiacciamento dei campioni, al fine di mettere a punto la taratura di un sistema di correlazione tra prove dirette (eseguite su campioni) e prove indirette (eseguite sia in sito che su campioni). Ciò consente di estendere in sito i risultati ricavati in laboratorio.

### Sclerometro

Lo sclerometro misura la durezza della superficie di strutture in calcestruzzo, parametro che permette di valutare la resistenza a compressione, l'uniformità e la qualità del materiale. Il parametro misurato è l'indice di rimbalzo di una massa elastica il quale dipende dalla durezza della superficie contro la quale viene scagliata.

Lo sclerometro misura la durezza della superficie rilasciando un percussore caricato a molla che impatta contro il calcestruzzo e misura la distanza di rimbalzo.

L'indice di rimbalzo (la distanza di rimbalzo tra il martello e il percussore) permette di calcolare la resistenza a compressione mediante una curva di taratura sperimentale (fornita dal costruttore dello sclerometro).

Questa metodologia di indagine fornisce indicazioni unicamente sulle caratteristiche superficiali del calcestruzzo; pertanto i valori di resistenza sono influenzati dalla presenza di barre di armatura, vuoti o inerti grossa pezzatura.

*Sclerometro modello 58-C0181/N (CONTROLS).*



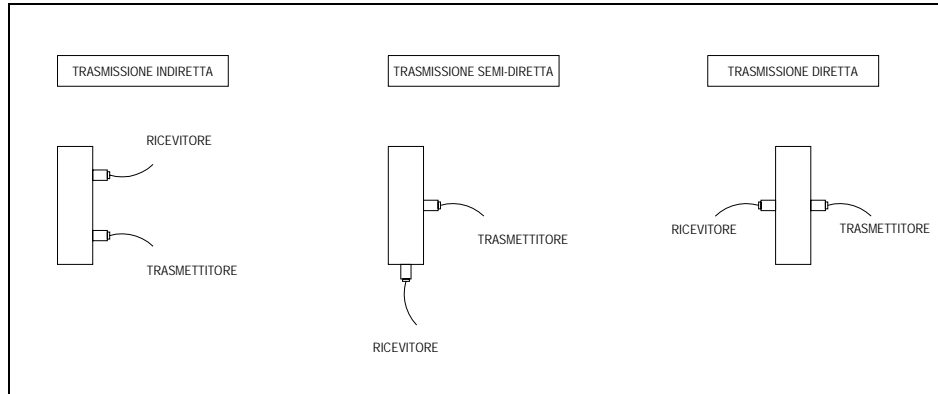
### Ultrasuoni

Il funzionamento del sistema si basa sulla capacità delle onde sonore (frequenza inferiore a 20 KHz) e ultrasuono (frequenza superiore a 20 KHz) di attraversare mezzi solidi, liquidi o gassosi.

La prova si esegue applicando i trasduttori sulla superficie dell'elemento da analizzare; viene poi attivato il generatore d'impulsi e quindi digitalizzato la forma d'onda in arrivo sulla sonda ricevente. Viene poi calcolata la velocità di propagazione delle onde dalla sonda trasmittente a quella ricevente e l'attenuazione di energia determinata dalla porzione del mezzo indagato.

La velocità con cui le onde si propagano attraverso l'oggetto indagato risulta funzione della sua elasticità e resistenza e quindi della eventuale presenza di disomogeneità, fessurazioni, cavità.

Nell'ambito delle indagini ultrasoniche, l'impiego di onde a basse frequenze consente di esaminare superfici ruvide o materiali aventi grana grossa (murature, litoidi, terracotta, legno, cls); le alte frequenze sono invece indicate per l'analisi di precisione di spessori limitati o di materiali metallici.



La strumentazione è composta da:

- unità di acquisizione dati RP5000 CSD dotata di 2,5 MHz A/D converter e 24 MB flash card; filtri analogici e amplificazione manuale
- trasduttori piezoelettrici 27 kHz
- trasduttori piezoelettrici 50 kHz
- materiale accoppiante
- set di connessioni d'uso



*unità di acquisizione dati RP5000*



*trasduttori piezoelettrici*

### 2.2.2.2 Pacometro

Il rilievo con pachometro consente di localizzare le barre di armatura e misurare lo spessore del copriferro.

Il pachometro è uno strumento magnetometrico il cui funzionamento si basa sul principio delle "eddy current" ed è costituito da una sonda collegata ad una unità di elaborazione digitale e acustica.



La sonda genera un campo magnetico in grado di magnetizzare le barre di armatura e indurvi delle correnti parassite (correnti di Foucault). L'unità di acquisizione misura l'entità delle correnti prodotte dall'induzione magnetica. L'intensità delle correnti è funzione delle dimensioni delle barre, della distanza della barra dalla sonda e dall'orientazione della sonda rispetto alla barra. La sonda ha infatti la massima sensibilità quando è posizionata con il suo asse maggiore parallelamente alla barra di armatura e la minima quando è ortogonale a quest'ultima.

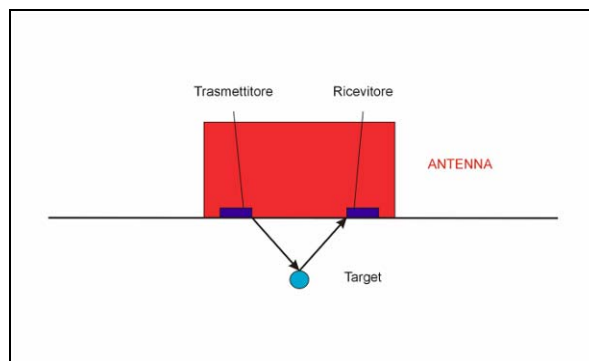
La prova viene effettuata facendo scorrere la sonda sulla superficie dell'elemento in esame fino ad individuare la direzione di massimo assorbimento elettromagnetico che indica la posizione della barra di armatura. Quando la sonda individua la posizione, l'unità emette un segnale acustico e visualizza il valore di copriferro misurato.

*Pachometro Profometer 5 modello S (PROCEQ)*



**2.2.2.3 Georadar**

La prospezione georadar immette nel terreno degli impulsi elettromagnetici ad alta frequenza e ne misura la risposta. L'antenna (in configurazione monostatica) immette l'impulso nel mezzo e riceve il segnale riflesso dalle discontinuità presenti. L'antenna è in grado di emettere gli impulsi e contemporaneamente ricevere il segnale riflesso poiché contiene due dipoli: il trasmettitore che genera l'impulso e il ricevitore che registra il segnale riflesso o di ritorno.



Gli impulsi trasmessi dall'antenna si ripetono con una determinata frequenza attraverso la quale è possibile valutare la penetrazione dell'impulso e quindi la profondità di investigazione e la risolvibilità del metodo. Maggiore sarà la

frequenza, più alta sarà la possibilità di identificare oggetti di dimensioni ridotte ma minore sarà la profondità di investigazione.

Il segnale viene riflesso quando incontra un contatto tra materiali differenti che abbiano una diversa costante dielettrica. Maggiore è il contrasto di costante dielettrica e più evidente sarà la riflessione ottenuta.

Le riflessioni possono essere di tipo lineare, quando il riflettore è rappresentato da una superficie continua, oppure di tipo puntuale qualora il riflettore sia un oggetto di dimensioni ridotte o ben definite (es. barre di armatura, sottoservizi). La riflessione di tipo puntuale appare come un'iperbole poiché l'antenna emette impulsi, la cui geometria di trasmissione è paragonabile ad un tronco di cono. Pertanto, gli impulsi potranno essere riflessi anche da target che non sono posti esattamente lungo la verticale. L'antenna inizia a ricevere segnali di ritorno già mentre si avvicina al riflettore e continua a riceverli anche dopo averlo superato.

Il segnale riflesso viene digitalizzato da una unità di acquisizione e memorizzato in forma binaria su memoria di massa (hard disk).

I dati acquisiti sono successivamente trasferiti su computer ed elaborati al fine di ottenere le radargrafie, ovvero rappresentazioni continue, con opportuna scala colore, degli impulsi elettromagnetici emessi dall'antenna, riflessi in vario modo nel mezzo indagato e ricevuti dalla stessa antenna.

L'attrezzatura di prova sarà costituita dai seguenti componenti:

1. modello SIR3000 della GSSI con le seguenti caratteristiche
  - a. risoluzione 16 bit
  - b. possibilità di collegamento encoder distanze
  - c. monitor a colori
2. set di antenne radar, dotate di amplificatore di potenza; la frequenza dell'antenna utilizzata sarà funzione degli obiettivi delle indagini, della profondità di investigazione e delle caratteristiche dei materiali indagati. Viene previsto l'impiego di una antenna con frequenza centrale pari a 1.500MHz
3. cavo schermato di collegamento tra l'unità di acquisizione e l'antenna

*Georadar SIR 3000 della GSSI Instruments*



## **2.3 Prove di carico**

Per ogni edificio (inteso come "corpo di fabbrica") le prescrizioni prevedono una prova di carico su solaio e una prova di carico su una rampa di scale. Nel presente plesso, costituito da n.4 edifici, in funzione della tipologia degli stessi sono state eseguite:

- n.1 prova di carico su solaio
- n.1 prova di carico su rampa di scale

L'ubicazione delle prove è stata decisa congiuntamente alla Direzione Lavori in funzione degli eventuali danni subiti (e conseguenti interventi di ripristino) e in conseguenza degli aspetti logistici.

Per le prove su solai viene previsto l'impiego di vasche, mentre per le prove su scale si prevede l'impiego di sacchi di cemento. Per le fasi di carico e scarico nelle prove con vasche ci si è avvalsi dell'intervento dei VV.FF. con autobotti e pompe sommerse.

L'ubicazione degli elementi testati è riportata nelle tavole allegate.

### **2.3.1 Procedura di prova**

Come concordato nella citata riunione del 19.08.09 per entrambe le tipologie di prova è stata seguita la seguente procedura prevedendo un carico di esercizio pari a 400kg/mq:

- Ciclo 1:
  - 50%carico di esercizio
  - stabilizzazione
  - 100% carico di esercizio
  - stabilizzazione
  - 150% carico di esercizio
  - Scarico totale
  - Stabilizzazione
- Ciclo 2
  - 50%carico di esercizio
  - stabilizzazione
  - 100% carico di esercizio
  - stabilizzazione
  - 150% carico di esercizio
  - Scarico totale
  - Stabilizzazione

## 2.3.2 Gravosità della prova

### Prova su solaio

Il carico di prova è stato applicato mediante l'impiego di una vasca avente dimensioni 3.5x3.5m.

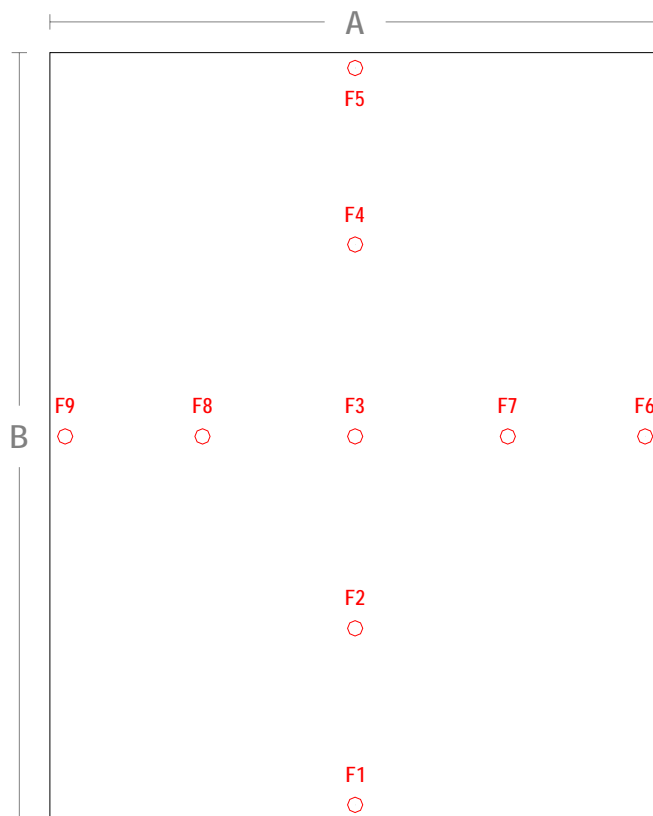
### Prova su rampa di scale

Il carico di prova è stato applicato mediante l'impiego di sacchi di cemento sull'intera rampa di scale. Ne deriva che il carico applicato è effettivamente corrispondente al 150% del carico di esercizio.

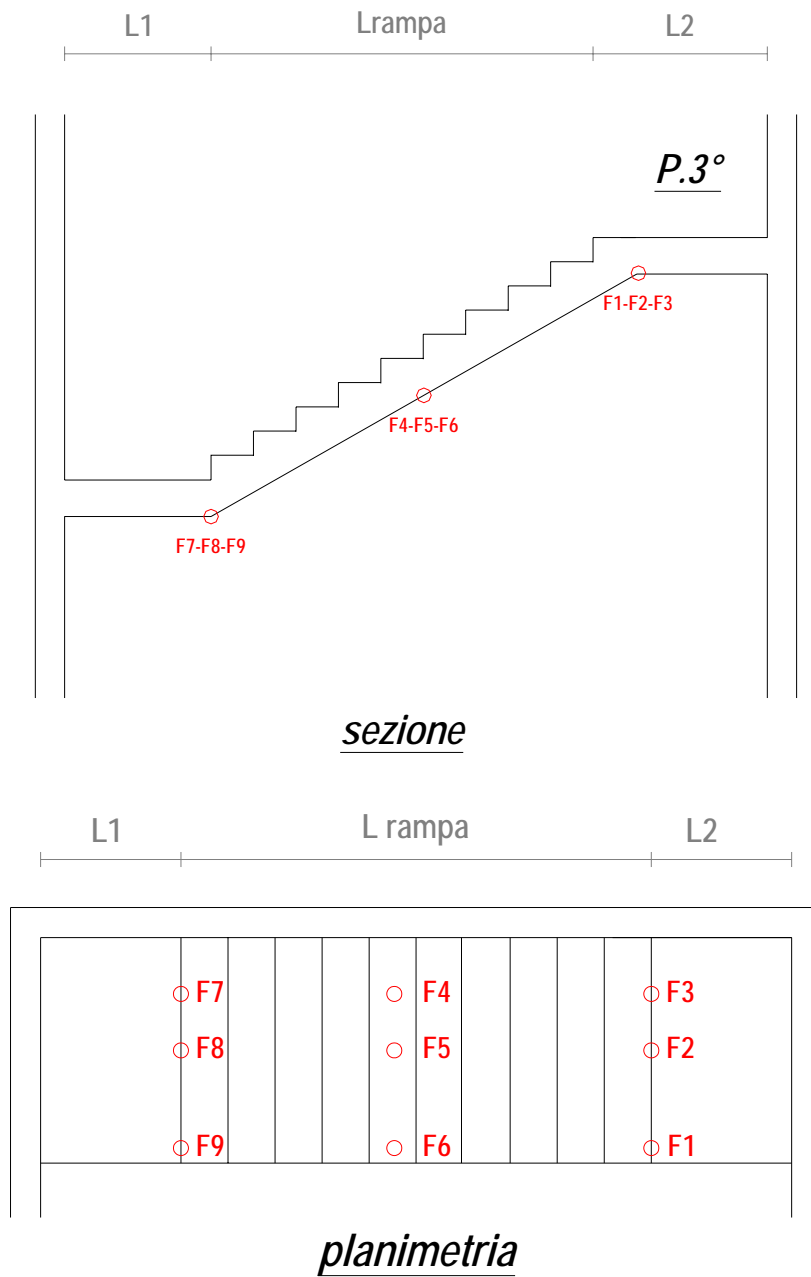
## 2.3.3 Disposizione dei punti di misura

Negli schemi seguenti viene rappresentato lo schema generico della posizione dei punti di misura, l'ubicazione specifica viene riportata negli schemi allegati.

### Solaio: schema planimetrico



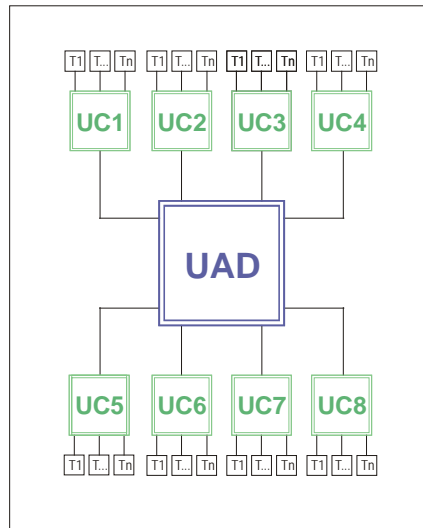
Rampa di scale: schema planimetrico e sezione



### 2.3.4 Strumentazione

Per il rilievo è stato impiegato un sistema costituito da un'unità centrale di acquisizione dati (UAD) collegata mediante cavi multipolari a unità di condizionamento periferiche (UC).

Tutti i segnali vengono acquisiti in modalità dinamica e visualizzati in real time grazie alle elevate capacità del sistema di acquisizione dati.



*Schema esemplificativo del sistema di acquisizione*

L' UAD da 64 canali viene collegata in rete (ethernet) e gestite in remoto da notebook. In tale sistema il dato acquisito risiede fisicamente su hard-disk dell'UAD.

L'UAD è dotata di pc di tipo industriale con hard disk da 80GB con scheda ethernet e A/D converter IO-TECH ad elevata dinamica. E' protetta in enclosure del tipo PELI con grado di protezione IP65 e alimentate a 220V AC. L'unità è dotata di n. 4 connettori multipolari di tipo militare per l'ingresso di n. 16 canali ciascuno.

La scheda di acquisizione(A/D converter) presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- canali in acquisizione: 128 (2x64);
- dinamica: 16 bit;
- sampling rate: 2.0MHz complessivi;
- gain: x1, x2, x4, x8;
- possibilità di decimazione del segnale;
- logiche di trigger in manuale o su evento (superamento di soglia)

L'unità di acquisizione dati viene stata gestita da software appositamente sviluppato in grado di:

- configurare il setup di acquisizione
  - etichette canali
  - gain
  - sampling rate
  - decimazione
  - autozero
- visualizzare i dati in acquisizione in forma tabellare
- visualizzare i dati in acquisizione in forma grafica su tutta la durata della prova
- definire i valori di "delta parametro" su singolo canale individuando mediante cursore la finestra temporale di intervallo

Le UC multicanale sono anch'esse ingegnerizzate in valigie PELI a protezione IP65 e sono dotate ognuna di n.16 condizionatori di segnale montate su zoccolino removibile permettendo la possibilità di riconfigurare ogni singola UC.

#### Sensori di misura

Nel presente paragrafo sono riportati i sensori di misura installati e monitorati durante l'esecuzione delle prove statiche.

- *Trasduttori di spostamento*

Per la misura degli spostamenti sono stati utilizzati trasduttori di spostamento (CELESCO mod. PT1DC) a filo INVAR in classe 1 (risoluzione pari allo 0.1% del fondo scala); di tipo elettrico, a 3 poli, alimentati a 24 Volt, con una corsa di 50.8 mm. Sono trasduttori con un segnale in uscita in tensione (V).

- *Sonde di temperatura*

Il monitoraggio della temperatura è stato effettuato mediante trasduttori SISGEO mod. OT111PT1000 aventi le seguenti caratteristiche:

- range: -50/+150 °C
- risoluzione: 0.1 °C
- accuratezza: 0.5 °C

### 3 Descrizione delle indagini eseguite e risultati

Nel presente capitolo vengono riportate le quantità di prove eseguite e i risultati ottenuti.

#### 3.1 Riepilogo e quantità delle indagini

In relazione al programma delle indagini richiesto ed alle caratteristiche dell'edificio sono state eseguite le seguenti prove:

PRELIEVO CAROTE	SON.REB.	PACOMETRO	GEORADAR	PROVA DI CARICO SOLAIO	PROVA DI CARICO SCALE
1	10	10	0	0	0

#### 3.2 Verifiche ai sensi del D.M. 1086

Nella tabella seguente vengono indicati i risultati delle prove di laboratorio sui campioni prelevati in sito:

PIANO	ELEMENTO STRUTTURALE	CODICE	CAROTA	RESISTENZA A COMPRESSIONE CILINDRICA N/mm <sup>2</sup>
terra	pilastro	4 ¼	C.1	30,04

Le carote sono state prelevate con velocità di avanzamento previste dalla carotatrice Hilti utilizzata.

In allegato vengono riportati i certificati delle prove eseguite con documentazione fotografica delle carote.

#### 3.3 Controlli non distruttivi

##### 3.3.1 Prove Son.Reb.

Nelle tabelle di seguito vengono riportati i risultati dell'indice sclerometrico sclerometro e i dati di velocità ultrasonora.



**Prove su pilastri**

Si ricorda che per i pilastri il punto di misura (1) e (2) si trovano ad un'altezza da piano calpestabile rispettivamente pari a 1m e 2m.

SCLEROMETRO														ULTRASUONI			
PIANO	ELEMENTO	ID punto	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Ir	TEMPO	TARATURA	DISTANZA	V
Terra	Pilastro	A (1)	46	47	45	38	45	44	48	48	42	52	47	52,8	55,0	20,00	4040
Terra	Pilastro	A (2)	43	42	45	48	38	46	42	43	41	42	44	49,6	55,0	20,00	4320
Terra	Pilastro	B(1)	40	46	42	46	44	44	46	52	46	49	47	56,4	55,0	20,00	3766
Terra	Pilastro	B(2)	40	40	42	40	44	44	45	42	48	43	44	58,1	55,0	20,00	3650
Terra	Pilastro	C(1)	48	52	47	54	47	46	51	45	48	47	49	44,8	55,0	20,00	4819
Terra	Pilastro	C(2)	40	44	41	45	50	42	40	44	43	38	44	48,8	55,0	20,00	4396
Terra	Pilastro	D(1)	39	38	40	56	51	46	48	42	39	44	46	50,1	55,0	20,00	4274
Terra	Pilastro	D(2)	42	42	41	43	55	42	52	42	47	39	46	53,2	55,0	20,00	4008
Terra	Pilastro	E(1)	40	53	39	49	46	40	54	44	50	43	47	50,5	55,0	20,00	4237
Terra	Pilastro	E(2)	47	45	42	43	48	48	41	42	40	40	45	53,7	55,0	20,00	3968

**Prove su travi**

Si ricorda che per le travi il punto di misura (1) e (2) si trovano rispettivamente a ¼ e ½ della luce.

SCLEROMETRO														ULTRASUONI			
PIANO	ELEMENTO	ID punto	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Ir	TEMPO	TARATURA	DISTANZA	V
Terra	Trave	1(1/4)	46	42	43	38	45	43	42	45	44	43	44	59,4	55,0	20,00	3565
Terra	Trave	1(3/4)	44	42	44	42	42	44	39	42	42	44	43	58,9	55,0	20,00	3597
Terra	Trave	2(1/4)	38	38	38	40	42	41	40	40	48	37	41	81,0	55,0	30,00	3861
Terra	Trave	2(3/4)	38	38	40	48	51	48	42	40	44	41	44	79,1	55,0	30,00	3958
Terra	Trave	3(1/4)	44	41	39	39	46	42	46	42	42	38	43	81,4	55,0	30,00	3841
Terra	Trave	3(3/4)	40	42	41	39	47	46	40	43	40	44	43	79,4	55,0	30,00	3942
Terra	Trave	4(1/4)	42	53	40	42	43	43	43	44	44	48	45	49,1	55,0	20,00	4367
Terra	Trave	4(3/4)	44	40	42	41	44	40	44	43	37	45	43	51,6	55,0	20,00	4141
Terra	Trave	5(1/4)	45	40	42	45	43	41	40	43	42	42	43	57,9	55,0	20,00	3663
Terra	Trave	5(3/4)	40	44	45	42	43	47	46	44	42	42	44	52,4	55,0	20,00	4073

### **3.3.2 Prove con pacometro**

Le misurazioni con pacometro hanno mostrato valori di copriferro superiori a 30mm e distribuzione regolare dei ferri di armatura. In taluni casi è stata riscontrata un valore di interferro tale per cui non è possibile prelevare campioni di calcestruzzo senza interessare i ferri di armatura. I dati misurati vengono riportati nelle schede allegate.

### **3.3.3 Prove georadar**

Per gli elementi testati (travi e pilastri) sono state eseguite almeno due sezioni georadar (una per lato disponibile) su tutto lo sviluppo dell'elemento strutturale

### **3.4 Prove di carico**

Per la scuola in esame non è stata eseguita alcuna prova di carico su solaio

## 4 Considerazioni sui risultati ottenuti

### 4.1 Verifiche ai sensi 1086 e controlli non distruttivi

#### Prove di laboratorio

I valori di rottura dei provini prelevati verificano valori medi per elemento riportati in tabella:

PIANO	ELEMENTO STRUTTURALE	CODICE	RESISTENZA A COMPRESSIONE CILINDRICA N/mm <sup>2</sup>
terra	pilastro	4 ¼	30,04

#### Prove Son.Reb.

Nella tabella seguente viene illustrata una analisi statistica relativa ai dati derivanti dalle prove Son.Reb.

	PILASTRI		TRAVI	
	Ir	V (m/sec)	Ir	V (m/sec)
<i>media</i>	45,7	4,148	43,3	3,901
<i>minimo</i>	43,5	3,650	40,9	3,565
<i>massimo</i>	49,3	4,819	45,0	4,367
<i>dev.st</i>	1,9	337,1	1,1	253,0

I dati rilevati mostrano una bassa dispersione del dato sclerometrico (deviazione standard inferiore al 10%) contro una dispersione maggiore del dato di velocità ultrasonora soprattutto per quanto riguarda le misure su travi (deviazione standard pari a circa il 20%).

Il dato sclerometrico indica un valore di Rck pari a 45,7 MPa per i pilastri e 43,3 MPa per le travi. Presumibilmente il dato Son.Reb. verificherà (previa taratura con prove di laboratorio) un dato di resistenza inferiore dati i valori di velocità ultrasonora al di sotto dei 4.000 m/sec.

#### Indagini georadar

Le indagini georadar non mostrano evidenze di lesioni e/o vespai all'interno dei getti di calcestruzzo.

#### Verifica della posizione delle barre di armatura e del copriferro

Le misurazioni con pacometro hanno mostrato valori di copriferro superiori a 30mm e distribuzione regolare dei ferri di armatura.

## 5 Documentazione fotografica

---



**RICERCHE & LABORATORI S.r.l**

Laboratorio Autorizzato con Decreto Ministero LL.PP. n° 45751 del 03.02.2000 ad effettuare prove ai sensi dell'art.20 Legge n. 1086 del 05.11.71  
Laboratorio certificato SOA n° 2917/23/00 Categoria OS 21 II° classifica



Ulteriori immagini sono riportate in calce agli allegati