

The floor plan illustrates the first floor of a school building. It features a central corridor system that provides access to various rooms. On the left side, there are several classrooms (Aula) and a central area labeled 'C.I.C.'. The right side also contains classrooms (Aula) and a central area with restrooms (WC) and a staircase (Pozzo luce). The plan includes detailed architectural symbols for doors, windows, and furniture, as well as a scale bar and a north arrow.

PIANO TERZO _SCALA 1:100

ISOLAMENTO TUBAZIONI SPECIFICI MINIMI DELLA COIBENTAZIONE ALL' "B" Tab. 1 D.P.R. 412/93						
DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE mm.						
Conduttività termica λ (W/mK) dell'isolante ($T_m = 20^\circ\text{C}$)	< 20	20-39	40-59	60-79	80-99	> 100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60

STUDIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE DR.ING. FRANCESCO FANIGLIULO <small>VIA LINDORICO ABBATO N.34 - 87100 COSENZA - TEL. +39 0984 775465 - EMAIL: FN@STUDIOFANIGLIULO.IT</small>			
Rif./Rev.	Progetto	Data	Redattore
	Bozza		
	Preliminare		
	Definitivo	28.02.2017	Ing. Francesco Fanigliulo
	Esecutivo	02.12.2020	Ing. Francesco Fanigliulo
Nr. Tav.:	02/IM	Scala:	1:100
Rev.			
Contenuto Tavola:			
Adeguamento Impianto Termico Pianta Piano Secondo e Piano Terzo			
Rif./Rev.	Tavola Sostitutiva	Data	Redattore
Collaboratore/i			
Approvazioni			



PROVINCIA DI COSENZA
Settore Edilizia
Corso Telesio, 17 - 87100 Cosenza

Progetto: COMPLETAMENTO ADEGUAMENTO SISMO IPSSAR DI CASTROVILLARI	
Impresa Esecutrice:	



Progettista

 dr.ing. Francesco Fanigliulo
 via L. Ariosto, 34 - 87100 Cosenza

Direttore dei Lavori