

COMUNE DI SEREGNO (MB)

INDAGINI DIAGNOSTICHE NON STRUTTURALI
EDIFICI SCOLASTICI

EDIFICIO

SCUOLA PRIMARIA CADORNA

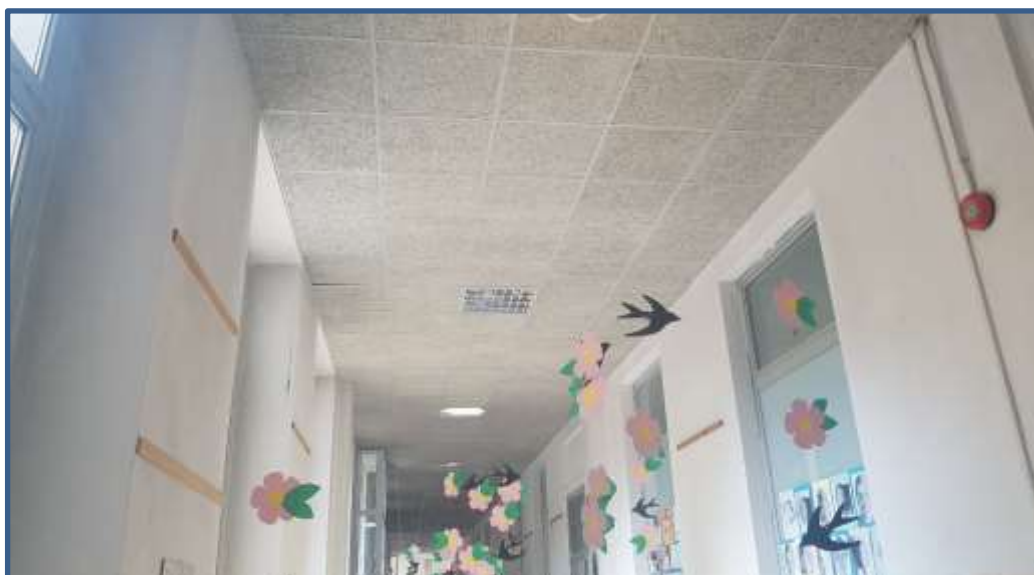
SCHEDE ANALISI CONTROSOFFITTI

IL TECNICO



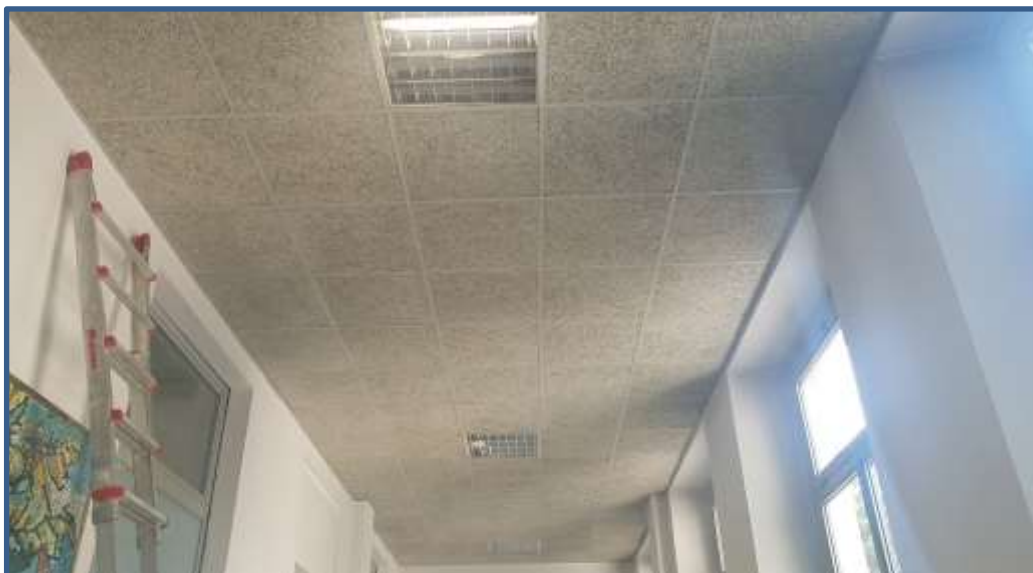
SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS1		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



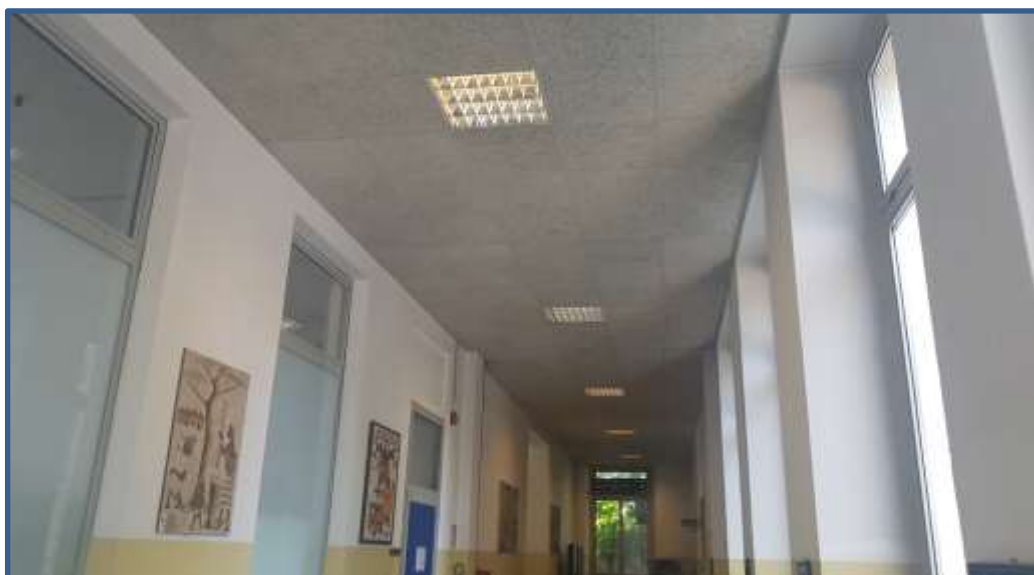
SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS2		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



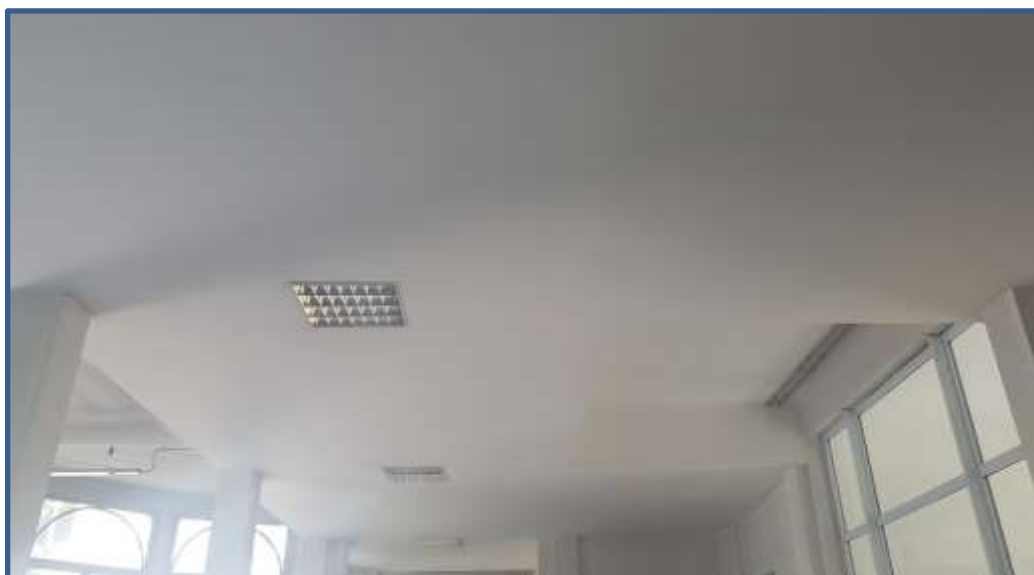
SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS3		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS4	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS5		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS6		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		4,69
0,80	x	1,20
0,96		
		13,03
		1,95
		14,98
		3,00
		44,95
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS7		
0,60	x	0,60
LEGNO		
		4,69
0,80	x	1,20
0,96		
		13,03
		1,95
		14,98
		3,00
		44,95
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

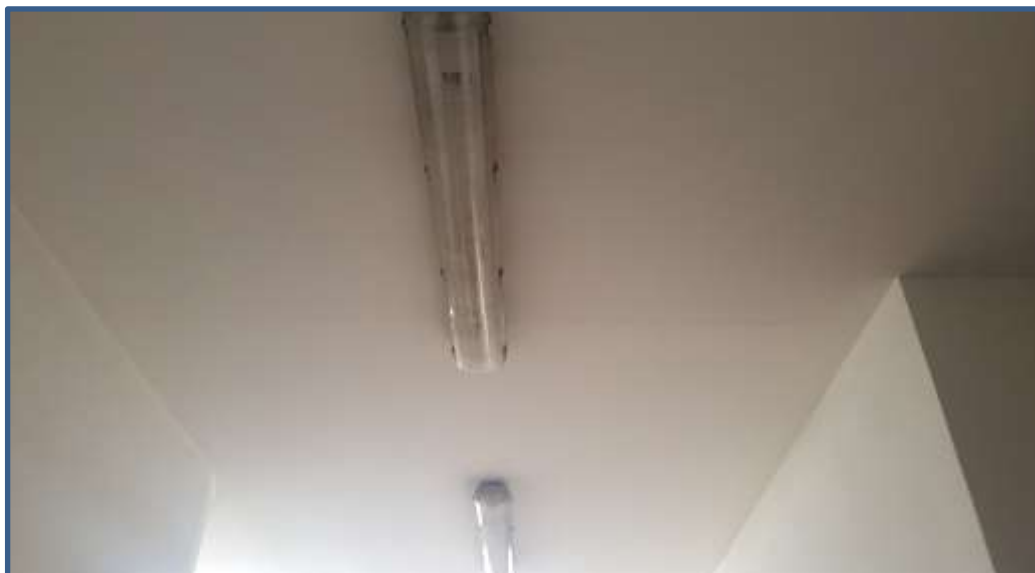
CS8	
0,60	x 0,60
FIBRA DI LEGNO	
	3,50
0,60	x 0,60
	0,36
	9,72
	1,46
	11,18
	3,00
	33,54
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



Mancano le viti di fissaggio ai listelli sottostanti in molti pannelli
 Revisionare l'intera superficie aggiungendo le viti mancanti.

SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS9	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



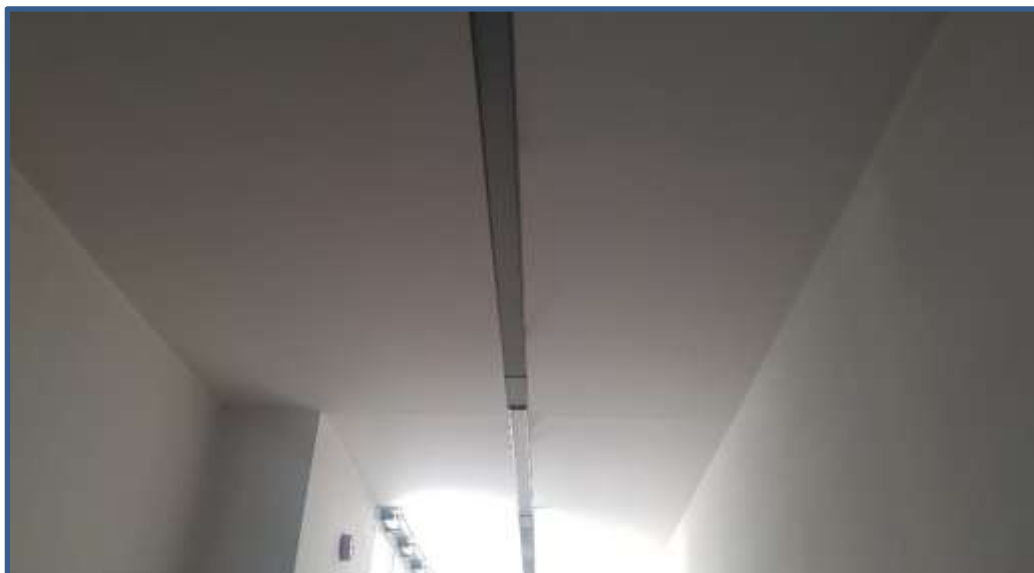
SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS10	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS11	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS12		
0,60	x	0,60
FIBRA DI LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS13		
0,60	x	0,60
FIBRA DI LEGNO		
		2,12
1,00	x	1,25
		1,25
		5,89
		0,88
		6,77
		3,00
		20,32
POSITIVA		
TRAZIONE PENDINI		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS14	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS15	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS16	
0,60	x 0,60
FIBRA DI LEGNO	
	4,69
0,80	x 1,20
	0,96
	13,03
	1,95
	14,98
	3,00
	44,95
POSITIVA	
TRAZIONE PENDINI	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS17	
0,60	x 0,60
FIBRA DI LEGNO	
	2,12
1,00	x 1,25
	1,25
	5,89
	0,88
	6,77
	3,00
	20,32
POSITIVA	
TRAZIONE PENDINI	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS18	
0,60	x 0,60
FIBRA DI LEGNO	
	2,12
1,00	x 1,25
	1,25
	5,89
	0,88
	6,77
	3,00
	20,32
POSITIVA	
TRAZIONE PENDINI	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS19	
0,60	x 0,60
FIBRA DI LEGNO	
	2,12
1,00	x 1,25
	1,25
	5,89
	0,88
	6,77
	3,00
	20,32
POSITIVA	
TRAZIONE PENDINI	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS20	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS21		
1,00	x	1,00
CARTONGESSO		
		14,50
x		
0,50	-	1,00
		14,50
		2,18
		16,68
		3,00
		50,03
POSITIVA		
TRAZIONE A VENTOSA		
NON SIGNIFICATIVO		



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS22	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS23	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS24	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	



SIGLA CONTROSOFFITTO :
 DIMENSIONI (m x m)
 MATERIALE :
 PESO SINGOLO PANNELLO (Kg)
 PASSO PENDINI (m x m)
 AREA DI INFLUENZA (mq)
 CARICO AL PENDINO
 MAGGIORAZIONE PER STRUTTURA
 TOTALE CARICO
 COEFF. DI SICUREZZA ADOTATO
 CARICO DI SICUREZZA
 ESITO VERIFICA PANNELLO
 TIPO DI PROVA
 CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO

CS25	
1,00	x 1,00
CARTONGESSO	
	14,50
0,50	x 1,00
	0,50
	14,50
	2,18
	16,68
	3,00
	50,03
POSITIVA	
TRAZIONE A VENTOSA	
NON SIGNIFICATIVO	

