

REGIONE DELL'UMBRIA
Provincia di Terni
COMUNE DI TERNI



Lavori di adeguamento sismico dell' edificio scolastico
MATERNA "R.Donatelli" di Terni,
sito in Terni, Via Vodice n.23.
Individuazione catastale N.C.E.U. del Comune di Terni
Foglio n.126 particella n.385.
PROGETTO ESECUTIVO



Progettisti :
Dott. Ing. Silvia Capaldi
Dott. Ing. Arch. Massimo Mariani
Dott. Ing. Nicola Pero Nullo
Collaboratori:
Geom. Luca Ranocchia

oggetto

CALCOLO SUPERFICI AEROILLUMINANTI

I Progettisti

Committente :
COMUNE DI TERNI

data

Responsabile del Procedimento :
Geom. Stefano Fredduzzi

AGOSTO 2016



LIVELLO	DESTINAZIONE	SUP. UTILE mq	MISURE FINESTRE m				SUP. FINESTRE mq	TOTALE SUP. FINESTRE (Sf) mq	RAPPORTO 1/8 (K)	Sf > K	VERIF
-1	DEPOSITO	32,6	B =	0,77	H =	0,57	0,4389	1,32	4,08	NO	NO
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
-1	DEPOSITO	15,62	B =	0,77	H =	0,57	0,4389	0,88	1,95	NO	NO
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
			B =	0,77	H =	0,57	0,4389				
-1	DEPOSITO	34,51	B =	0,77	H =	0,57	0,4389	2,19	4,31	NO	NO
-1	DEPOSITO	15,62	B =	0,60	H =	2,10	1,26	1,26	1,95	NO	NO
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
0	AULA	39,08	B =	0,77	H =	1,61	1,2397	6,20	4,89	SI	SI
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
0	AULA	38,09	B =	0,77	H =	1,61	1,2397	6,20	4,76	SI	SI
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
1	AULA	22,05	B =	0,77	H =	1,61	1,2397	6,20	2,76	SI	SI
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
1	AULA	37,73	B =	0,77	H =	1,61	1,2397	6,20	4,72	SI	SI
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
1	AULA	37,94	B =	0,77	H =	1,61	1,2397	6,20	4,74	SI	SI
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				
			B =	0,77	H =	1,61	1,2397				