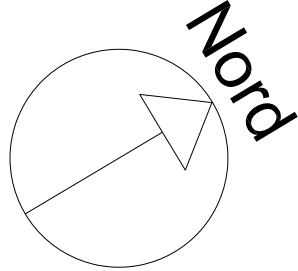


COIBENTAZIONE SOLAIO - Fornitura e posa di materasso isolante in fibra minerale - tipo lana di roccia o similare - avente conducibilità termica $\leq 0,035 \text{ W/mK}$ e spessore 14 cm al fine di garantire una trasmittanza del solaio $\leq 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Il materasso dovrà essere posato all'esterno del solaio verso sottotetto non riscaldato. Superficie 690 mq.



21,04

43,54

ID	L (cm)	H (cm)	Sup. Tot. (mq)
W6	400	400	16,00
W7	100	300	3,00
W8	60	40	0,24
W9	277	366	10,14
W10	2000	150	30,00

ID	n.	Sup. Tot. (mq)
W6	12	192,00
W7	7	21,00
W8	1	0,24
W9	2	20,28
W10	1	30,00



NOTE

1. EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PLESSO EDIZIO "PALAZZO RUCALE DI MONTECASSINO"

2. PISCINA FANTO

3. STATO DI PROGETTO, COORDINAZIONE E SUPERVISIONE

4. 1:100

COMITATO

MINISTERO DELLA DIFESA

PROGETTO

10