## RELAZIONE TECNICA DGR 20 LUGLIO 2015, n. 967 e s.m.i.

OGGETTO:	Interventi						e, sito ii
Il sottoscritto iscritto all'Alb domiciliato in	1	titolo professionale le dell'Ordine/Collegio di	cognome		con il n	umero	n. iscrizione
c.a.p.		via - comune	provincia		telefo	no	n. civico
<u>relativamente</u> a)	_	i opere:					
eseguite press							
		DICHI	ARA				
⇒ che la	trasmittanz	a termica di progetto è c	come da tabell	a segu	ente:		

## Riga Qtà Modello - Misure Fattore trasmissione solare totale vetro UNI EN ISO 10077/1 W/(m2K)

La trasmittanza termica complessiva è stata determinata mediante calcolo così come previsto dalla norma UNI EN ISO 10077/1.

## **DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA**

Il sottoscri	ritto					
	TITOLO NOME	COGNOME				
iscritto a						
	ALBO – ORDINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA	PROV.	N. ISCRIZIONE			
essendo a c	conoscenza delle sanzioni previste DICHIARA so	otto la propria responsabi	lità che:			
22201140 4 6	denie danzieni previde Breitz in in ver					
	getto relativo alle opere di cui sopra è risp zione energetica;	oondente alle vigenti dis	sposizioni in materia di			
-	e le informazioni contenuti nella relazione tecni elaborati progettuali.	ca sono conformi a quanto	o contenuto o desumibile			
c) il dirett	tore Lavori per l'edificio è (ove applicabile):					
TITOLO iscritto a		COGNOME	COGNOME			
	ALBO - ORDINE O COLLEGIO DI APPARTENENZ	ZA PROV.	N. ISCRIZIONE			
d) il Sogg	getto Certificatore incaricato è (ove applicabile)	:				
Data,						
Il progettis	sta					
F 2 3 2000	TIMBRO	F	IRMA			