

PROGETTO MULTILATERALE STRATEGICO

PROGRAMMA MIUR/CNR
USO RAZIONALE ENERGIA NEGLI EDIFICI

Dipartimento guida: Sistemi di Produzione

PROGETTO PILOTA PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO E ALLA CREAZIONE DI
IMPRESE AD ALTO CONTENUTO INNOVATIVO NEL COMPARTO DELL'EDILIZIA E DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI
DELLA REGIONE CALABRIA

OBIETTIVO REALIZZATIVO 5.1
Progetto esemplare di eccellenza tecnologica

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZO DI GIUSTIZIA DI VIBO VALENTIA



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI

F.1 - RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI MECCANICI

IL COMMITTENTE: ISTITUTO TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI



IL TECNICO: ING. NERINO VALENTINI



Indice

1.	DATI GENERALI	3
1.1	RIEPILOGO STRUTTURE SCAMBIANTI (PER AMBIENTE E PER ESPOSIZIONE).....	20
2.	DIMENSIONAMENTO IMPIANTO	75
2.1	DETTAGLIO DELLE POTENZE E DEI CARICHI TERMICI ESTIVI ED INVERNALI	77
2.2	DISPERSIONI INVERNALI PER SINGOLO AMBIENTE.....	231
2.3	RIEPILOGO CARICHI TERMICI MASSIMI.....	235

1. DATI GENERALI

Comune di		VIBO VALENTIA	
Altezza sul l.d.m	[m]	476,00	
Latitudine	[°N]	38,40	
Longitudine	[°]	-16,06	
Meridiano di riferimento	[DEG]	-30	
Condizioni esterne di progetto		Inverno	Estate
Temperatura b.s.	[°C]	-3	31
Temperatura b.u.	[°C]	-4	24
Umidità Relativa	[%]	79,3	57,8
Escursione termica giornaliera	[°C]		11
Fattore di foschia	[0.85 ÷ 1]		0,85
Riflettività ambiente circostante	[0 ÷ 1]		0,2

LEGENDA

Inverno	Corrisponde al periodo di riscaldamento
Estate	Corrisponde al periodo di raffreddamento

Esposizioni

CARATTERISTICHE ESPOSIZIONI						
Descrizione	Tipo	Orient.	Incl.	Temp. b.s.		Incr.
		[°]	[°]	[°C]	[°C]	[%]
Pavimento Vs terreno	Controterra	0	180	20	0	0
Parete Vs vano scala	Interna	0	90	30	10	0
Parete Vs centrale termica	Interna	0	90	35	10	0
Nord	Esterna	0	90			20
Ovest	Esterna	270	90			10
Sud	Esterna	180	90			0
Est	Esterna	90	90			15
Pavimento esterno	Esterna	0	180			0
Tetto piano esterno	Esterna	0	0			0
SO	Esterna	225	90			5
SE	Esterna	135	90			10
NE	Esterna	45	90			20
NO	Esterna	315	90			15

LEGENDA:

Orientamento: 0° = Nord, 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ovest

Inclinazione: 0°÷60° = tetti o soffitti, 61°÷90° = pareti verticali, 91°÷180° = pavimenti

Temperature b.s.: Valide soltanto per esposizione di tipo Interna e Controterra

Profili orari

CARATTERISTICHE DEI PROFILI ORARI																							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Temperatura [°C] - Giorno Tipo Uffici																							

18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	18	18	18	18	
Percentuale [%] - Uffici																								
0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	60	60	60	50	50	60	60	50	0	0	0	0

Calcolo della trasmittanza delle strutture opache

Descrizione:10066 ME.01 Muro esterno isolato

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	953,885		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,511	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore	Conduttività	Conduttanza	Cap. Term.	Densità
	[cm]	[W/(m·K)]	[W/(m²·K)]	[kJ/(kg·K)]	[kg/m³]
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 1 testa	12	0,800	6,667	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128	0,840	1.800,0
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
Pannello Stiferite CLASS B	4	0,036	0,910	1,453	44,0
Lastra di gesso rivestito RB 1	0,9	0,250	26,316	1,000	750,0

Descrizione:10066 ME.02 Muro esterno con doppio isolamento

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	1012,645		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,277	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]	Cap. Term. [kJ/(kg·K)]	Densità [kg/m³]
Intonaco plastico per cappotto	1	0,300	30,000	0,840	1.300,0
Pannello Stiferite CLASS B	8	0,036	0,455	1,453	44,0
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 1 testa	12	0,800	6,667	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128	0,840	1.800,0
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
ISOVER carta kraft MUPAN	4	0,077	1,925	1,000	1.100,0
Lastra di gesso rivestito RB 1	0,9	0,250	26,316	1,000	750,0

Descrizione:10066 PAV.01 Pavimento su terreno

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	5,882	Peso [kg/m²]:	1226		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,527	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore	Conduttività	Conduttanza	Cap. Term.	Densità
	[cm]	[W/(m·K)]	[W/(m²·K)]	[kJ/(kg·K)]	[kg/m³]
Ghiaia grossa senza argilla	50	1,200	2,400	0,840	1.700,0
C.l.s. in genere - dens.400	20	0,190	0,950	1,000	400,0
Sottofondo in cemento magro	10	0,700	7,000	0,880	1.600,0
Sottofondo pavimenti	5	0,900	18,000	0,880	1.800,0
Piastrelle	2	1,000	50,000	0,840	2.300,0

Descrizione:10066 SOL.01 Solaio intermedio

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	10	Peso [kg/m²]:	567,96
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	10	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,432	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Piastrelle	2	1,000	50,000
Sottofondo pavimenti	4	0,900	22,500
Sottofondo in cemento magro	4	0,700	17,500
Cappa solaio	4	1,490	37,250
Blocco da solaio 2.1.04i/2 260	26	0,744	2,860
			0,920
			1.146,0

Descrizione:10066 PAV.01 Pavimento intermedio

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	5,882	Peso [kg/m²]:	567,96
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	5,882	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,193	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Piastrelle	2	1,000	50,000
Sottofondo pavimenti	4	0,900	22,500
Sottofondo in cemento magro	4	0,700	17,500
Cappa solaio	4	1,490	37,250
Blocco da solaio 2.1.04i/2 260	26	0,744	2,860
			0,920
			1.146,0

Descrizione:10066 VET.01 Vetro stratificato

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	5,703	Peso [kg/m²]:	14,013
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,459	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
vetro chiaro metallico bassa e	0,6	0,900	150,000
Argon	0,8	0,018	2,200
vetro chiaro metallico bassa e	0,4	0,900	225,000
vetro chiaro metallico bassa e	0,4	0,900	225,000
			0,840
			1.000,0

Descrizione:10066 MI.01 Muro interno 4 teste

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	945
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	7,692	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,099	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
Mattoni pieni 1 testa	12	0,800	6,667
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
			0,840
			1.800,0

Descrizione:10066 MI.02 Muro interno 3 teste

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	729		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	7,692	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,315	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore	Conduttività	Conduttanza	Cap. Term.	Densità
	[cm]	[W/(m·K)]	[W/(m²·K)]	[kJ/(kg·K)]	[kg/m³]
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128	0,840	1.800,0
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0

Descrizione:10066 MI.03 Muro interno 2 teste

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	504		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	7,692	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,639	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore	Conduttività	Conduttanza	Cap. Term.	Densità
	[cm]	[W/(m·K)]	[W/(m²·K)]	[kJ/(kg·K)]	[kg/m³]
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0
Mattoni pieni 2 teste	25	0,781	3,125	0,840	1.800,0
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000	0,840	1.800,0

Descrizione:10066 DIV.01 divisorio interno

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	74		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	7,692	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,89	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]	Cap. Term. [kJ/(kg·K)]	Densità [kg/m³]
Malta di gesso per intonaci	1	0,290	29,000	0,840	600,0
Mattone forato 1.1.19 80	8	0,400	5,000	0,920	775,0
Malta di gesso per intonaci	1	0,290	29,000	0,840	600,0

Descrizione:10066 COP.01 Copertura piana isolata

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	10	Peso [kg/m²]:	584,48		
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M		
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,349	Incremento di sicurezza:	1		
STRATIGRAFIA					
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore	Conduttività	Conduttanza	Cap. Term.	Densità
	[cm]	[W/(m·K)]	[W/(m²·K)]	[kJ/(kg·K)]	[kg/m³]
Piastrelle	2	1,000	50,000	0,840	2.300,0
Sottofondo pavimenti	4	0,900	22,500	0,880	1.800,0
Sottofondo in cemento magro	4	0,700	17,500	0,880	1.600,0
Cappa solaio	4	1,490	37,250	0,880	2.200,0
Blocco da solaio 2.1.04i/2 260	26	0,744	2,860	0,920	1.146,0
Pannello Stiferite CLASS B	8	0,036	0,455	1,453	44,0
Intonaco plastico per cappotto	1	0,300	30,000	0,840	1.300,0

Descrizione:10066 COP.02 Copertura piana

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	10	Peso [kg/m²]:	567,96
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	1,567	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Piastrelle	2	1,000	50,000
Sottofondo pavimenti	4	0,900	22,500
Sottofondo in cemento magro	4	0,700	17,500
Cappa solaio	4	1,490	37,250
Blocco da solaio 2.1.04i/2 260	26	0,744	2,860
			Cap. Term. [kJ/(kg·K)]
			Densità [kg/m³]
			0,840
			2.300,0
			0,880
			1.800,0
			0,880
			1.600,0
			0,880
			2.200,0
			0,920
			1.146,0

Descrizione:10066 ME.03 Muro esterno sottofinestra

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	730,76
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,565	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128
Pannello Stiferite CLASS B	4	0,036	0,910
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
			Cap. Term. [kJ/(kg·K)]
			Densità [kg/m³]
			0,840
			1.800,0
			0,840
			1.800,0
			1,453
			44,0
			0,840
			1.800,0

Descrizione:10066 ME.03 Muro sottofinestra

Adduttanza dell'aria interna [W/(m²·K)]:	7,692	Peso [kg/m²]:	961,52
Adduttanza dell'aria esterna [W/(m²·K)]:	25	Colore [C /M /D]:	M
Trasmittanza U [W/(m²·K)]:	0,328	Incremento di sicurezza:	1
STRATIGRAFIA			
Materiale (Ordine: dall'esterno verso l'interno)	Spessore [cm]	Conduttività [W/(m·K)]	Conduttanza [W/(m²·K)]
Intonaco plastico per cappotto	1	0,300	30,000
Pannello Stiferite CLASS B	8	0,036	0,455
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
Mattoni pieni 1 testa	12	0,800	6,667
Mattoni pieni 3 teste	37,5	0,798	2,128
Intonaco di calce e cemento	1,5	0,990	66,000
			Cap. Term. [kJ/(kg·K)]
			Densità [kg/m³]
			0,840
			1.300,0
			1,453
			44,0
			0,840
			1.800,0
			0,840
			1.800,0
			0,840
			1.800,0

Serramenti e pareti vetrate

DEFINIZIONE	SIMBOLO	UNITÀ DI MISURA
Trasmittanza	U	[W/(m²·K)]
Area vetro	Ag	[m²]
Area del telaio	Af	[m²]
Lunghezza della superficie vetrata	Lg	[m]
Trasmittanza termica dell'elemento vetrato	Ug	[W/(m²·K)]
Trasmittanza termica del telaio	Uf	[W/(m²·K)]
Trasmittanza lineica (nulla in caso di vetro singolo)	Ul	[W/(m·K)]
Trasmittanza termica totale del serramento	Uw	[W/(m²·K)]

Descrizione: F01 140x210 pt

Tipologia	U [W/(m²·K)]	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/(m²·K)]	Uf [W/(m²·K)]	Ul [W/(m·K)]	Uw [W/(m²·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,9	2,2	0,74	10,08	1,459	2,4	0,06	1,9

Descrizione: F02 140x230 pt

Tipologia	U [W/(m²·K)]	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/(m²·K)]	Uf [W/(m²·K)]	Ul [W/(m·K)]	Uw [W/(m²·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,891	2,44	0,78	10,88	1,459	2,4	0,06	1,891

Descrizione: F03 50x230 pt

Tipologia	U [W/(m²·K)]	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/(m²·K)]	Uf [W/(m²·K)]	Ul [W/(m·K)]	Uw [W/(m²·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	2,074	0,71	0,44	4,96	1,459	2,4	0,06	2,074

Descrizione: F01 140x210 p1

Tipologia	U [W/(m²·K)]	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/(m²·K)]	Uf [W/(m²·K)]	Ul [W/(m·K)]	Uw [W/(m²·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,9	2,2	0,74	10,08	1,459	2,4	0,06	1,9

Descrizione: F02 140x230 p1

Tipologia	U [W/(m²·K)]	Ag [m²]	Af [m²]	Lg [m]	Ug [W/(m²·K)]	Uf [W/(m²·K)]	Ul [W/(m·K)]	Uw [W/(m²·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,891	2,44	0,78	10,88	1,459	2,4	0,06	1,891

Descrizione: F03 50x230 p1								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	2,074	0,71	0,44	4,96	1,459	2,4	0,06	2,074

Descrizione: F02 140x210 p2								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,9	2,2	0,74	10,08	1,459	2,4	0,06	1,9

Descrizione: F02 140x230 p2								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,891	2,44	0,78	10,88	1,459	2,4	0,06	1,891

Descrizione: F03 50x230 p2								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	2,074	0,71	0,44	4,96	1,459	2,4	0,06	2,074

Descrizione: F04 140x300 p1								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,868	3,25	0,95	13,68	1,459	2,4	0,06	1,868

Descrizione: F02 140x230 isolata								
Tipologia	U	Ag	Af	Lg	Ug	Uf	UI	Uw
	[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[m ²]	[m]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m ² ·K)]
SERRAMENTO SINGOLO	1,891	2,44	0,78	10,88	1,459	2,4	0,06	1,891

Ponti termici

TRASMITTANZA LINEICA

Descrizione	K lineico
	[W/(m·K)]
W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	0,40
C2 - 2 Pareti esterne (spigolo esterno, isolante parte intermedia)	0,05
GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	0,80
IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	0,05
IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	0,05
R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	0,75
C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	-0,05

ZONE

DATI GENERALI

Descrizione	Tipo di impianto	Profilo orario di funzionamento	
		Estate	Inverno
Locali tribunale	Travi fredde	Profilo Uffici Anno 2007	Profilo Uffici Anno 2007

CONDIZIONI INTERNE DI PROGETTO

Descrizione	Temp. b.s.		U.R.		Differenziale T	Differenziale U.R.	Incr. Intermitt. [≥1]	
	[°C]	[°C]	[%]	[%]				
Locali tribunale	26	20	50	65	1	10	1	1

VENTILAZIONE

Descrizione	Profilo orario di funzionamento		Temp. ingresso aria in ambiente b.s.		Temp. ingresso aria in ambiente b.u.	
			[°C]	[°C]	[°C]	[°C]
Locali tribunale						

AMBIENTI

DATI GENERALI E VENTILAZIONE							
Cod.	Descrizione	Zona	Area	H	Ventil.	Infiltrazioni	
			[m ²]	[m]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
(A-U1)- 1	Camera	Locali tribunale	10,82	3,5	0	5	10
(A-U1)- 2	Camera	Locali tribunale	30,86	3,5	0	10	30
(A-U1)- 3	Camera	Locali tribunale	39,16	3,5	0	15	40
(A-U1)- 4	Camera	Locali tribunale	29,52	3,5	0	10	30
(A-U1)- 5	Camera	Locali tribunale	24,88	3,5	0	10	25
(A-U1)- 6	Camera	Locali tribunale	32,4	3,5	0	10	35
(A-U1)- 7	Camera	Locali tribunale	7,34	3,5	0	5	10
(A-U1)- 8	Uffici	Locali tribunale	241,77	4,15	0	100	300
(A-U1)- 9	Locali di servizio	Locali tribunale	13,7	4,2	0	5	15
(A-U1)- 10	Locali di servizio	Locali tribunale	13,03	4,2	0	5	15
(A-U1)- 11	Ingresso archivio	Locali tribunale	7,9	4,15	0	5	10
(A-U1)- 12	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	37,98	3,45	0	15	40
(A-U1)- 13	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	38,39	3,45	0	15	40
(A-U1)- 14	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	42,89	3,45	0	15	45
(A-U1)- 15	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	22,73	3,45	0	10	25
(A-U1)- 16	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	31,2	3,45	0	10	30
(A-U1)- 17	Ufficio Polizia giudiziaria	Locali tribunale	8,95	3,45	0	5	10
(A-U1)- 18	Corridoio	Locali tribunale	40,66	2,4	0	10	30
(A-U1)- 19	Corridoio	Locali tribunale	8,23	4,15	0	5	10
(A-U1)- 20	WC	Locali tribunale	12,84	4,15	0	5	15
(A-U1)- 21	Locali Cancelleria	Locali tribunale	21,45	4,15	0	10	25
(A-U1)- 22	Locali Cancelleria	Locali tribunale	49,45	3,8	0	20	55
(A-U1)- 23	WC	Locali tribunale	10,22	4,15	0	5	15
(A-U1)- 24	Corridoio	Locali tribunale	5,38	4,15	0	0	5
(A-U1)- 25	Direttore sezione civile	Locali tribunale	33,02	4,15	0	15	40
(A-U1)- 26	Commessi ed autisti	Locali tribunale	17,54	4,95	0	10	25
(A-U1)- 27	Magistrati	Locali tribunale	50,3	4,95	0	25	75
(A-U1)- 28	Aula 1	Locali tribunale	67,32	4,9	0	35	100
(A-U1)- 29	Ingresso	Locali tribunale	111,16	4,15	0	45	140
(A-U1)- 30	Corridoio	Locali tribunale	90,86	4,15	0	40	115
(A-U1)- 31	Casellario	Locali tribunale	64,03	4,65	0	30	90
(A-U1)- 32	Archivio corpi di reato	Locali tribunale	63,28	4,65	0	30	90
(A-U1)- 33	Ordine degli avvocati	Locali tribunale	50,16	4,35	0	20	65
(A-U1)- 34	Camera	Locali tribunale	17,67	4,95	0	10	25
(A-U1)- 35	Camera	Locali tribunale	15,24	4,15	0	5	20
(A-U1)- 36	Camera	Locali tribunale	15,49	4,2	0	5	20
(A-U1)- 37	Ingresso	Locali tribunale	33,11	3,85	0	15	40
(A-U1)- 39	Ufficio campione penale	Locali tribunale	22,36	5,35	0	10	35
(A-U1)- 40	Funzionario cancelleria penale	Locali tribunale	14,48	5,35	0	10	25
(A-U1)- 41	Corridoio	Locali tribunale	4,65	4,62	0	0	5
(A-U1)- 42	Magistrato	Locali tribunale	20,2	4,75	0	10	30
(A-U1)- 43	Magistrato	Locali tribunale	18,25	4,75	0	10	25
(A-U1)- 44	Presidente sezione civile	Locali tribunale	38,38	4,8	0	20	55
(A-U1)- 45	Ufficio corpi di reato	Locali tribunale	12,09	4,75	0	5	15
(A-U1)- 46	Cancelleria penale monocratico	Locali tribunale	32,27	5,35	0	15	50
(A-U1)- 47	ced	Locali tribunale	13,68	5,35	0	5	20
(A-U1)- 48	Stanza testimoni	Locali tribunale	13,06	5,35	0	5	20
(A-U1)- 49	Aula 1	Locali tribunale	188,27	4,9	0	90	275
(A-U1)- 50	Centralino	Locali tribunale	12,33	5,3	0	5	20
(A-U1)- 51	Archivio penale	Locali tribunale	11,78	5,3	0	5	20
(A-U1)- 52	Ingresso	Locali tribunale	7,89	5,3	0	5	15
(A-U1)- 53	Camera di consiglio	Locali tribunale	39,02	4,75	0	20	55
(A-U1)- 54	Magistrato civile	Locali tribunale	19,02	4,85	0	10	30
(A-U1)- 55	Funzionario cancelleria civile	Locali tribunale	19,78	4,85	0	10	30
(A-U1)- 56	Cancelleria fallimentare	Locali tribunale	19,31	4,2	0	10	25
(A-U1)- 57	WC	Locali tribunale	11,41	3,75	0	5	15
(A-U1)- 58	WC	Locali tribunale	9,78	3,75	0	5	10

(A-U1)- 59	Stanza detenuti	Locali tribunale	14,07	5,35	0	10	25
(A-U1)- 60	Cancelleria esecuzioni civili	Locali tribunale	30,94	4,85	0	15	45
(A-U1)- 61	Corridoio	Locali tribunale	51,19	4,62	0	25	70
(A-U1)- 62	Funzionario volontario giurisdizione	Locali tribunale	27,26	5,35	0	15	45
(A-U1)- 63	Ufficio mod. 12	Locali tribunale	10,08	5,35	0	5	15
(A-U1)- 64	Direttore ufficio amministrativo	Locali tribunale	16,86	5,35	0	10	25
(A-U1)- 65	Commessi ed autisti	Locali tribunale	9,65	5,35	0	5	15
(A-U1)- 66	Ufficio direttore amministrativo	Locali tribunale	18,93	5,35	0	10	30
(A-U1)- 67	WC	Locali tribunale	9,85	3,35	0	5	10
(A-U1)- 68	Dirigente del tribunale	Locali tribunale	35,59	4,85	0	15	50
(A-U1)- 69	Segreteria del presidente	Locali tribunale	19,21	5,35	0	10	30
(A-U1)- 70	Presidente del tribunale	Locali tribunale	53,76	4,75	0	25	75
(A-U1)- 71	Cancelleria civile	Locali tribunale	66,68	4,85	0	30	95
(A-U1)- 72	Atrio	Locali tribunale	106,81	5,1	0	55	165
(A-U1)- 73	Aula 2	Locali tribunale	135,91	4,7	0	65	190
(A-U1)- 74	Presidenza sezione lavoro	Locali tribunale	51,37	4,75	0	25	75
(A-U1)- 75	Segreteria presidenza del lavoro	Locali tribunale	18,08	5,05	0	10	25
(A-U1)- 76	Cancelleria penale	Locali tribunale	33,38	4,75	0	15	50
(A-U1)- 77	WC	Locali tribunale	10,74	3,35	0	5	10
(A-U1)- 78	Direttore sezione lavoro	Locali tribunale	34,59	4,75	0	15	50
(A-U1)- 79	Presidenza sezione lavoro	Locali tribunale	25,27	5,35	0	15	40
(A-U1)- 80	Corridoio	Locali tribunale	115,07	4,15	0	50	145
(A-U1)- 81	Corridoio	Locali tribunale	64,37	4,62	0	30	90
(A-U1)- 82	Camera	Locali tribunale	22,36	4,8	0	10	30
(A-U1)- 83	Camera	Locali tribunale	11,23	4,35	0	5	15
(A-U1)- 84	Camera	Locali tribunale	8,85	4,8	0	5	15
(A-U1)- 85	Camera	Locali tribunale	10,29	4,8	0	5	15
(A-U1)- 86	Magistrati	Locali tribunale	18,69	4,4	0	10	25
(A-U1)- 87	Magistrati	Locali tribunale	19,75	4,4	0	10	25
(A-U1)- 88	Magistrati	Locali tribunale	18,97	4,4	0	10	25
(A-U1)- 89	Magistrati	Locali tribunale	19,21	4,4	0	10	25
(A-U1)- 90	Archivio	Locali tribunale	32,27	4,85	0	15	45
(A-U1)- 91	Archivio	Locali tribunale	14,31	4,85	0	5	20
(A-U1)- 93	Sostituto procuratore	Locali tribunale	19,13	4,35	0	10	25
(A-U1)- 94	Sostituto procuratore	Locali tribunale	20,45	4,35	0	10	25
(A-U1)- 95	Sostituto procuratore	Locali tribunale	18,64	4,35	0	10	25
(A-U1)- 96	Sostituto procuratore	Locali tribunale	21,14	4,35	0	10	30
(A-U1)- 97	WC	Locali tribunale	9,75	3,45	0	5	10
(A-U1)- 98	WC	Locali tribunale	8,73	3,45	0	5	10
(A-U1)- 99	Sostituto procuratore	Locali tribunale	23,31	4,85	0	10	35
(A-U1)- 100	ced	Locali tribunale	14,37	4,85	0	5	20
(A-U1)- 101	Assistenti sostituto procuratore	Locali tribunale	31,24	4,55	0	15	45
(A-U1)- 102	Sostituto procuratore	Locali tribunale	26,77	4,55	0	10	35
(A-U1)- 103	Assistenti sostituto procuratore	Locali tribunale	10,37	4,9	0	5	15
(A-U1)- 104	Assistenti sostituto procuratore	Locali tribunale	18,08	4,35	0	10	25
(A-U1)- 105	Ufficio	Locali tribunale	9,94	4,9	0	5	15
(A-U1)- 106	Assistenti sostituto procuratore	Locali tribunale	18,19	4,35	0	10	25
(A-U1)- 107	WC	Locali tribunale	9,85	3,65	0	5	10
(A-U1)- 108	Ufficio	Locali tribunale	15,61	4,65	0	5	20
(A-U1)- 109	Funzionario cancelleria	Locali tribunale	19,43	4,65	0	10	25
(A-U1)- 110	Segreteria procuratore	Locali tribunale	19,21	4,65	0	10	25

(A-U1)-111	Procuratore	Locali tribunale	53,76	4,3	0	25	70
(A-U1)-112	Segreteria dirigente	Locali tribunale	11,96	4,9	0	5	20
(A-U1)-113	Archivio	Locali tribunale	15,57	4,9	0	10	25
(A-U1)-114	Dirigente	Locali tribunale	38,07	4,9	0	20	55
(A-U1)-115	Atrio	Locali tribunale	62,5	5,35	0	35	100
(A-U1)-116	Collaboratore procura	Locali tribunale	15,86	2,85	0	5	15
(A-U1)-117	Ufficio ignoti procura	Locali tribunale	10,41	5,35	0	5	15
(A-U1)-118	Ufficio ignoti	Locali tribunale	16,17	2,85	0	5	15
(A-U1)-120	Ufficio ignoti	Locali tribunale	69,75	5,8	0	40	120
(A-U1)-121	Segreteria penale procura	Locali tribunale	65,19	5,8	0	40	115
(A-U1)-122	Funzionario GIP/GUP	Locali tribunale	51,37	4,25	0	20	65
(A-U1)-123	Segreteria presidente	Locali tribunale	18,08	4,85	0	10	25
(A-U1)-124	Funzionario cancelleria GIP/GUP	Locali tribunale	34,54	4,15	0	15	45
(A-U1)-125	WC	Locali tribunale	10,74	4,15	0	5	15
(A-U1)-126	Aula 3	Locali tribunale	200,4	4,15	0	85	250
(A-U1)-127	Camera	Locali tribunale	13,84	4,15	0	5	15
(A-U1)-128	Camera	Locali tribunale	14,93	4,15	0	5	20
(A-U1)-129	Cancelleria GIP/GUP	Locali tribunale	33,4	4,05	0	15	40
(A-U1)-130	Magistrato GIP/GUP	Locali tribunale	25,27	4,85	0	10	35
(A-U1)-131	Corridoio	Locali tribunale	233,55	4,15	0	95	290

CARICHI INTERNI - PERSONE					
Cod.	Descrizione	Aff.	App.Sens.	App.Lat.	Profilo orario
		[n.]	[W]	[W]	
(A-U1)- 1	Camera	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 2	Camera	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 3	Camera	5	65	40	Uffici
(A-U1)- 4	Camera	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 5	Camera	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 6	Camera	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 7	Camera	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 8	Uffici	15	65	40	Uffici
(A-U1)- 9	Locali di servizio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 10	Locali di servizio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 11	Ingresso archivio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 12	Ufficio Polizia giudiziaria	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 13	Ufficio Polizia giudiziaria	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 14	Ufficio Polizia giudiziaria	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 15	Ufficio Polizia giudiziaria	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 16	Ufficio Polizia giudiziaria	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 17	Ufficio Polizia giudiziaria	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 18	Corridoio	5	65	40	Uffici
(A-U1)- 19	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 20	WC	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 21	Locali Cancelleria	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 22	Locali Cancelleria	6	65	40	Uffici
(A-U1)- 23	WC	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 24	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 25	Direttore sezione civile	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 26	Commessi ed autisti	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 27	Magistrati	6	65	40	Uffici
(A-U1)- 28	Aula 1	8	65	40	Uffici
(A-U1)- 29	Ingresso	14	65	40	Uffici
(A-U1)- 30	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 31	Casellario	8	65	40	Uffici
(A-U1)- 32	Archivio corpi di reato	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 33	Ordine degli avvocati	6	65	40	Uffici
(A-U1)- 34	Camera	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 35	Camera	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 36	Camera	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 37	Ingresso	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 39	Ufficio campione penale	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 40	Funzionario cancelleria penale	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 41	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 42	Magistrato	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 43	Magistrato	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 44	Presidente sezione civile	5	65	40	Uffici
(A-U1)- 45	Ufficio corpi di reato	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 46	Cancelleria penale monocratico	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 47	ced	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 48	Stanza testimoni	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 49	Aula 1	50	65	40	Uffici
(A-U1)- 50	Centralino	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 51	Archivio penale	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 52	Ingresso	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 53	Camera di consiglio	5	65	40	Uffici
(A-U1)- 54	Magistrato civile	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 55	Funzionario cancelleria civile	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 56	Cancelleria fallimentare	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 57	WC	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 58	WC	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 59	Stanza detenuti	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 60	Cancelleria esecuzioni civili	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 61	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 62	Funzionario volontario giurisdizione	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 63	Ufficio mod. 12	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 64	Direttore ufficio amministrativo	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 65	Commessi ed autisti	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 66	Ufficio direttore amministrativo	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 67	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 68	Dirigente del tribunale	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 69	Segreteria del presidente	2	65	40	Uffici

(A-U1)- 70	Presidente del tribunale	7	65	40	Uffici
(A-U1)- 71	Cancelleria civile	8	65	40	Uffici
(A-U1)- 72	Atrio	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 73	Aula 2	17	65	40	Uffici
(A-U1)- 74	Presidenza sezione lavoro	6	65	40	Uffici
(A-U1)- 75	Segreteria presidenza del lavoro	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 76	Cancelleria penale	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 77	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 78	Direttore sezione lavoro	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 79	Presidenza sezione lavoro	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 80	Corridoio	14	65	40	Uffici
(A-U1)- 81	Corridoio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 82	Camera	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 83	Camera	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 84	Camera	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 85	Camera	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 86	Magistrati	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 87	Magistrati	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 88	Magistrati	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 89	Magistrati	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 90	Archivio	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 91	Archivio	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 93	Sostituto procuratore	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 94	Sostituto procuratore	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 95	Sostituto procuratore	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 96	Sostituto procuratore	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 97	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 98	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 99	Sostituto procuratore	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 100	ced	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 101	Assistenti sostituto procuratore	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 102	Sostituto procuratore	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 103	Assistenti sostituto procuratore	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 104	Assistenti sostituto procuratore	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 105	Ufficio	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 106	Assistenti sostituto procuratore	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 107	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 108	Ufficio	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 109	Funzionario cancelleria	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 110	Segreteria procuratore	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 111	Procuratore	7	65	40	Uffici
(A-U1)- 112	Segreteria dirigente	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 113	Archivio	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 114	Dirigente	5	65	40	Uffici
(A-U1)- 115	Atrio	0	65	40	Uffici
(A-U1)- 116	Collaboratore procura	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 117	Ufficio ignoti procura	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 118	Ufficio ignoti	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 120	Ufficio ignoti	9	65	40	Uffici
(A-U1)- 121	Segreteria penale procura	8	65	40	Uffici
(A-U1)- 122	Funzionario GIP/GUP	6	65	40	Uffici
(A-U1)- 123	Segreteria presidente	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 124	Funzionario cancelleria GIP/GUP	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 125	WC	1	65	40	Uffici
(A-U1)- 126	Aula 3	25	65	40	Uffici
(A-U1)- 127	Camera	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 128	Camera	2	65	40	Uffici
(A-U1)- 129	Cancelleria GIP/GUP	4	65	40	Uffici
(A-U1)- 130	Magistrato GIP/GUP	3	65	40	Uffici
(A-U1)- 131	Corridoio	29	65	40	Uffici

CARICHI INTERNI – APPARECCHIATURE					
Cod.	Descrizione	Sens.	Lat.	R/S	Profilo orario
		[W]	[W]	[n.]	
(A-U1)- 1	Camera	162,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 2	Camera	462,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 3	Camera	587,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 4	Camera	442,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 5	Camera	373,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 6	Camera	486	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 7	Camera	110,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 8	Uffici	2500	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 9	Locali di servizio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 10	Locali di servizio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 11	Ingresso archivio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 12	Ufficio Polizia giudiziaria	800	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 13	Ufficio Polizia giudiziaria	800	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 14	Ufficio Polizia giudiziaria	800	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 15	Ufficio Polizia giudiziaria	341	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 16	Ufficio Polizia giudiziaria	468	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 17	Ufficio Polizia giudiziaria	400	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 18	Corridoio	609,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 19	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 20	WC	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 21	Locali Cancelleria	321,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 22	Locali Cancelleria	741,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 23	WC	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 24	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 25	Direttore sezione civile	495,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 26	Commessi ed autisti	263,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 27	Magistrati	754,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 28	Aula 1	1009,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 29	Ingresso	1667,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 30	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 31	Casellario	960,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 32	Archivio corpi di reato	800	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 33	Ordine degli avvocati	752,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 34	Camera	265	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 35	Camera	228,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 36	Camera	232,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 37	Ingresso	496,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 39	Ufficio campione penale	335,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 40	Funzionario cancelleria penale	217,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 41	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 42	Magistrato	303	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 43	Magistrato	273,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 44	Presidente sezione civile	575,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 45	Ufficio corpi di reato	181,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 46	Cancelleria penale monocratico	484	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 47	ced	205,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 48	Stanza testimoni	196	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 49	Aula 1	3000	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 50	Centralino	184,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 51	Archivio penale	176,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 52	Ingresso	118,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 53	Camera di consiglio	585,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 54	Magistrato civile	285,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 55	Funzionario cancelleria civile	296,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 56	Cancelleria fallimentare	289,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 57	WC	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 58	WC	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 59	Stanza detenuti	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 60	Cancelleria esecuzioni civili	464,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 61	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 62	Funzionario volontario giurisdizione	408,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 63	Ufficio mod. 12	151,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 64	Direttore ufficio amministrativo	252,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 65	Commessi ed autisti	144,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 66	Ufficio direttore amministrativo	283,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 67	WC	147,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 68	Dirigente del tribunale	533,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 69	Segreteria del presidente	288,1	0	0,45	Uffici

(A-U1)- 70	Presidente del tribunale	806,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 71	Cancelleria civile	1000,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 72	Atrio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 73	Aula 2	2038,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 74	Presidenza sezione lavoro	770,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 75	Segreteria presidenza del lavoro	271,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 76	Cancelleria penale	500,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 77	WC	161,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 78	Direttore sezione lavoro	518,8	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 79	Presidenza sezione lavoro	379,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 80	Corridoio	1726	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 81	Corridoio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 82	Camera	335,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 83	Camera	168,4	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 84	Camera	132,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 85	Camera	154,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 86	Magistrati	280,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 87	Magistrati	296,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 88	Magistrati	284,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 89	Magistrati	288,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 90	Archivio	484	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 91	Archivio	214,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 93	Sostituto procuratore	286,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 94	Sostituto procuratore	306,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 95	Sostituto procuratore	279,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 96	Sostituto procuratore	317	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 97	WC	146,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 98	WC	131	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 99	Sostituto procuratore	349,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 100	ced	215,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 101	Assistenti sostituto procuratore	468,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 102	Sostituto procuratore	401,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 103	Assistenti sostituto procuratore	155,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 104	Assistenti sostituto procuratore	271,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 105	Ufficio	149,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 106	Assistenti sostituto procuratore	272,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 107	WC	147,7	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 108	Ufficio	234,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 109	Funzionario cancelleria	291,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 110	Segreteria procuratore	288,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 111	Procuratore	806,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 112	Segreteria dirigente	179,3	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 113	Archivio	233,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 114	Dirigente	571	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 115	Atrio	0	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 116	Collaboratore procura	237,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 117	Ufficio ignoti procura	156,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 118	Ufficio ignoti	242,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 120	Ufficio ignoti	1046,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 121	Segreteria penale procura	977,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 122	Funzionario GIP/GUP	770,6	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 123	Segreteria presidente	271,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 124	Funzionario cancelleria GIP/GUP	518,2	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 125	WC	161,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 126	Aula 3	3006	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 127	Camera	207,5	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 128	Camera	223,9	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 129	Cancelleria GIP/GUP	501	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 130	Magistrato GIP/GUP	379,1	0	0,45	Uffici
(A-U1)- 131	Corridoio	3503,3	0	0,45	Uffici

CARICHI INTERNI - ILLUMINAZIONE					
Cod.	Descrizione	Fissa	Variabile	Codice lampada	Profilo orario
		[W/m²]	[W/m²]		
(A-U1)- 1	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 2	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 3	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 4	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 5	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 6	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 7	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 8	Uffici	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 9	Locali di servizio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 10	Locali di servizio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 11	Ingresso archivio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 12	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 13	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 14	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 15	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 16	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 17	Ufficio Polizia giudiziaria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 18	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 19	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 20	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 21	Locali Cancelleria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 22	Locali Cancelleria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 23	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 24	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 25	Direttore sezione civile	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 26	Commissi ed autisti	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 27	Magistrati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 28	Aula 1	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 29	Ingresso	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 30	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 31	Casellario	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 32	Archivio corpi di reato	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 33	Ordine degli avvocati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 34	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 35	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 36	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 37	Ingresso	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 39	Ufficio campione penale	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 40	Funzionario cancelleria penale	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 41	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 42	Magistrato	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 43	Magistrato	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 44	Presidente sezione civile	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 45	Ufficio corpi di reato	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 46	Cancelleria penale monocratico	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 47	ced	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 48	Stanza testimoni	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 49	Aula 1	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 50	Centralino	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 51	Archivio penale	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 52	Ingresso	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 53	Camera di consiglio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 54	Magistrato civile	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 55	Funzionario cancelleria civile	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 56	Cancelleria fallimentare	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 57	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 58	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 59	Stanza detenuti	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 60	Cancelleria esecuzioni civili	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 61	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 62	Funzionario volontario giurisdizione	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 63	Ufficio mod. 12	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 64	Direttore ufficio amministrativo	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 65	Commissi ed autisti	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 66	Ufficio direttore amministrativo	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 67	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 68	Dirigente del tribunale	20	0	2	Uffici

(A-U1)- 69	Segreteria del presidente	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 70	Presidente del tribunale	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 71	Cancelleria civile	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 72	Atrio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 73	Aula 2	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 74	Presidenza sezione lavoro	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 75	Segreteria presidenza del lavoro	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 76	Cancelleria penale	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 77	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 78	Direttore sezione lavoro	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 79	Presidenza sezione lavoro	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 80	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 81	Corridoio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 82	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 83	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 84	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 85	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 86	Magistrati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 87	Magistrati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 88	Magistrati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 89	Magistrati	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 90	Archivio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 91	Archivio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 93	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 94	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 95	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 96	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 97	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 98	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 99	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 100	ced	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 101	Assistenti sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 102	Sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 103	Assistenti sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 104	Assistenti sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 105	Ufficio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 106	Assistenti sostituto procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 107	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 108	Ufficio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 109	Funzionario cancelleria	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 110	Segreteria procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 111	Procuratore	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 112	Segreteria dirigente	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 113	Archivio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 114	Dirigente	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 115	Atrio	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 116	Collaboratore procura	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 117	Ufficio ignoti procura	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 118	Ufficio ignoti	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 120	Ufficio ignoti	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 121	Segreteria penale procura	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 122	Funzionario GIP/GUP	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 123	Segreteria presidente	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 124	Funzionario cancelleria GIP/GUP	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 125	WC	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 126	Aula 3	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 127	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 128	Camera	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 129	Cancelleria GIP/GUP	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 130	Magistrato GIP/GUP	20	0	2	Uffici
(A-U1)- 131	Corridoio	20	0	2	Uffici

LEGENDA:
Codice lampada=0: Lampada non presente
Codice lampada=1: Lampade ad incandescenza esposte
Codice lampada=2: Lampade fluorescenti non ventilate
Codice lampada=3: Lampade Fluorescenti con ripresa dell'aria dall'alto
Codice lampada=4: Lampade Fluorescenti con ripresa dell'aria attraverso il corpo illuminante

1.1 RIEPILOGO STRUTTURE SCAMBIANTI (PER AMBIENTE E PER ESPOSIZIONE)

AMBIENTE: (A-U1)- 1 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	10,82		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,99
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,39		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	7
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,27		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,96		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	7
AMBIENTE: (A-U1)- 2 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	30,86		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	5,71
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	13,66		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,96		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,5
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,5

AMBIENTE: (A-U1)- 3 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	39,16		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	12,98
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	13,63		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,92		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,5
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,5
AMBIENTE: (A-U1)- 4 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	29,58		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	11,62
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,5		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	0,2		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,5
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	9,9		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,5

AMBIENTE: (A-U1)- 5 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	24,88		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	10,75
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,72		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,96		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,5
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,5

AMBIENTE: (A-U1)- 6 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	32,4		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	5,44
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	2,78		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,96		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,5
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,5

AMBIENTE: (A-U1)- 7 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	7,34		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	0,25

AMBIENTE: (A-U1)- 8 Uffici					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	242,05		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	40,53
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 SOL.01 Solaio intermedio	1,432	38,98		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	49,25
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	40,53
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	17,55		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,21		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	0,99		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	8,3
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15
Esposizione: Parete Vs centrale termica					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	55,78		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,3
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U [W/(m²·K)]	Area [m²]	Ulin [W/(m·K)]	Lung [m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	17,69		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,21		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung

		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	31,67		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	8,61		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	21
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,3

AMBIENTE: (A-U1)- 9 Locali di servizio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	13,77		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,6
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,54		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,18		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,2
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,2

AMBIENTE: (A-U1)- 10 Locali di servizio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	13,1		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,63
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,68		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,18		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,2
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,2

AMBIENTE: (A-U1)- 11 Ingresso archivio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	7,9		

AMBIENTE: (A-U1)- 12 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	37,98		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,19
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	17,46		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,89		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,45
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	6,9
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,45
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	0,71		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,45
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,45

AMBIENTE: (A-U1)- 13 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	38,39		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	12,67		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,78		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,45
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,45

AMBIENTE: (A-U1)- 14 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	42,89		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	13,66
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,31		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,89		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	6,9
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,17		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	6,9

AMBIENTE: (A-U1)- 15 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	22,73		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	4,88
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,4		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,89		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	6,9

AMBIENTE: (A-U1)- 16 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	31,27		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	8,52
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,73		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	0,13		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,45
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,45
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	16,14		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,45
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,45

AMBIENTE: (A-U1)- 17 Ufficio Polizia giudiziaria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	8,95		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	0,69
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	10,29		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,45
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,45

AMBIENTE: (A-U1)- 18 Corridoio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	40,66		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	6,2
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	5,36		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	2,4
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	2,4
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	13,78		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	2,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	2,4

AMBIENTE: (A-U1)- 19 Corridoio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	8,23		

AMBIENTE: (A-U1)- 20 WC					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	12,91		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,62
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,33		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,11		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	16,83		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 21 Locali Cancelleria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	21,59		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,15
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	16,14		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,21		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 22 Locali Cancelleria					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	49,45		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,15
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	20,09		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,38		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	7,6

AMBIENTE: (A-U1)- 23 WC					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	10,22		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,71
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	13,48		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 24 Corridoio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	5,38		

AMBIENTE: (A-U1)- 25 Direttore sezione civile					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	33,02		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	6,81
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,73		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,74		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,3

AMBIENTE: (A-U1)- 26 Commessi ed autisti					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	17,54		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,9
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,12		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,95
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,95

AMBIENTE: (A-U1)- 27 Magistrati					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	50,3		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	16,86
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	30,18		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,9
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,95
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,95
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	28,06		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,9
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,04		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,95
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,95

AMBIENTE: (A-U1)- 28 Aula 1					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	67,32		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	17,12
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	28,24		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,9
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	47,45		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,9
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,9
AMBIENTE: (A-U1)- 29 Ingresso					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	111,16		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	21,63
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	35,96		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,74		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	40,02		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 30 Corridoio					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	92,58		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	34,61
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	29,08		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	8,3
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	148,66		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,21		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	16,6
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 31 Casellario					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	64,03		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,1
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	19,1		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,74		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,3

AMBIENTE: (A-U1)- 32 Archivio corpi di reato					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	63,28		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	7,06
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	24,56		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,3
AMBIENTE: (A-U1)- 33 Ordine degli avvocati					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	50,16		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	16,95
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	27,08		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,15		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,35
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,35
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,02		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,15		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,35
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,35
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,42		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,35
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,35

AMBIENTE: (A-U1)- 34 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	17,67		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,95
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,33		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,9

AMBIENTE: (A-U1)- 35 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	15,24		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	3,47
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,4		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,87		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,3

AMBIENTE: (A-U1)- 36 Camera					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	15,49		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	6,74
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,06		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,94		
Finestra	F01 140x210 pt	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,4

AMBIENTE: (A-U1)- 37 Ingresso					
Esposizione: Pavimento Vs terreno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	0,527	33,11		
Ponte termico	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente			0,8	24,42
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,2		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,85
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	26,66		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,85
AMBIENTE: (A-U1)- 39 Ufficio campione penale					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	20,17		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,35
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,03		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	10,7
AMBIENTE: (A-U1)- 40 Funzionario cancelleria penale					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,25		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 41 Corridoio					
Esposizione:					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]

AMBIENTE: (A-U1)- 42 Magistrato					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,5		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,5

AMBIENTE: (A-U1)- 43 Magistrato					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,92		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,5

AMBIENTE: (A-U1)- 44 Presidente sezione civile					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	24,86		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,78		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,6
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,8
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,42		
Finestra	F04 140x300 p1	1,868	4,2		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,52		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	8,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,8

AMBIENTE: (A-U1)- 45 Ufficio corpi di reato					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	3,59		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,75
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75

AMBIENTE: (A-U1)- 46 Cancelleria penale monocratico					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,71		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	18,04		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,35

AMBIENTE: (A-U1)- 47 ced					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,8		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 48 Stanza testimoni					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,96		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,35

AMBIENTE: (A-U1)- 49 Aula 1					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	19,13		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,31		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,9
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	40,08		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	7,84		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,9
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	19,13		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	2,97		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,31		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,9
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9

AMBIENTE: (A-U1)- 50 Centralino					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,75		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,3
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,3

AMBIENTE: (A-U1)- 51 Archivio penale					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,75		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,3
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,3

AMBIENTE: (A-U1)- 52 Ingresso					
Esposizione:					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]

AMBIENTE: (A-U1)- 53 Camera di consiglio					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,09		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,75
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,5
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,75
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,3		
Finestra	F04 140x300 p1	1,868	4,2		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,45		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	8,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,75

AMBIENTE: (A-U1)- 54 Magistrato civile					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,59		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,85		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,7

AMBIENTE: (A-U1)- 55 Funzionario cancelleria civile					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,21		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,85		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,7

AMBIENTE: (A-U1)- 56 Cancelleria fallimentare					
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,64		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,2
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,2

AMBIENTE: (A-U1)- 57 WC					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,27		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,75
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,75
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,25		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	7,5

AMBIENTE: (A-U1)- 58 WC					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	4,12		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,31		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	7,5

AMBIENTE: (A-U1)- 59 Stanza detenuti					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	12,4		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,35
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	21,72		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,35
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35

AMBIENTE: (A-U1)- 60 Cancelleria esecuzioni civili					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,58		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,09		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	22,9		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85

AMBIENTE: (A-U1)- 61 Corridoio					
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	18,61		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,24
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	9,24
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	3,56		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,24

AMBIENTE: (A-U1)- 62 Funzionario volontario giurisdizione					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	19,89		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 63 Ufficio mod. 12					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,86		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,35

AMBIENTE: (A-U1)- 64 Direttore ufficio amministrativo					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,61		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 65 Commessi ed autisti					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,14		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	1,48		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 66 Ufficio direttore amministrativo					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,76		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 67 WC					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,91		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,06		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	11,16
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,35
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,35

AMBIENTE: (A-U1)- 68 Dirigente del tribunale					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	17,39		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	7,7		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,7

AMBIENTE: (A-U1)- 69 Segreteria del presidente					
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	12,4		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 70 Presidente del tribunale					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	29,35		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,5
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,75
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,75
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	26,86		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,75
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	11,04		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,75
AMBIENTE: (A-U1)- 71 Cancelleria civile					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,51		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,85		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	48,34		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,85

AMBIENTE: (A-U1)- 72 Atrio					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	36,17		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	10,58		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	21
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,1
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,1
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	49,82		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,1
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,1

AMBIENTE: (A-U1)- 73 Aula 2					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	45,4		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	10,92		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	21
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,7

AMBIENTE: (A-U1)- 74 Presidenza sezione lavoro					
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	29,14		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,5
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	26,12		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,71		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,75
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,97		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,75
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,75
AMBIENTE: (A-U1)- 75 Segreteria presidenza del lavoro					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,13		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,1
AMBIENTE: (A-U1)- 76 Cancelleria penale					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	16,3		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	7,42		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,5

AMBIENTE: (A-U1)- 77 WC					
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	11,02		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,35
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,37		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,06		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	11,16
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	3,35

AMBIENTE: (A-U1)- 78 Direttore sezione lavoro					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	16,69		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	7,42		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,5

AMBIENTE: (A-U1)- 79 Presidenza sezione lavoro					
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	19,31		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 80 Corridoio					
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	31,73		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	12,45
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	66,59		
Parete principale	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,219	5,94		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,42		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Finestra	F02 140x230 isolata	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	29,6
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	16,6

AMBIENTE: (A-U1)- 81 Corridoio					
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	32,44		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,62
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,62

AMBIENTE: (A-U1)- 82 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	22,07		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,09
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	10,09
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	17,76		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,6
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	20,97		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,65		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,8

AMBIENTE: (A-U1)- 83 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	10,93		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,93
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	2,68
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	3,22		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,35
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,35

AMBIENTE: (A-U1)- 84 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	8,85		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	13,51

AMBIENTE: (A-U1)- 85 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	9,99		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	9,94
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,74
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,83		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,65		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,6

AMBIENTE: (A-U1)- 86 Magistrati					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,4		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,69
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,46
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,51		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,09		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,4

AMBIENTE: (A-U1)- 87 Magistrati					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	19,46		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,87
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,64
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,3		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,09		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,8

AMBIENTE: (A-U1)- 88 Magistrati					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,67		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,73
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,5
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,72		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,09		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,8

AMBIENTE: (A-U1)- 89 Magistrati					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,91		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,05
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,38
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,17		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,4
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,4
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,26		
Finestra	F04 140x300 p1	1,868	4,2		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,83		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	8,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,4
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,4

AMBIENTE: (A-U1)- 90 Archivio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	32,27		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,26
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	17,37
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	15,88		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,85
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	16,17		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85

AMBIENTE: (A-U1)- 91 Archivio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	14,31		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,36
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	9,26
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,25		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85

AMBIENTE: (A-U1)- 93 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,83		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,28
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,5
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	13,86		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,35
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,7
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,78		
Finestra	F04 140x300 p1	1,868	4,2		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	8,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,35
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,35
AMBIENTE: (A-U1)- 94 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	20,16		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	16,28
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,64
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,21		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,7

AMBIENTE: (A-U1)- 95 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,35		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,98
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,34
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,94		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,7

AMBIENTE: (A-U1)- 96 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	20,84		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	16,39
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,75
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,69		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,7

AMBIENTE: (A-U1)- 97 WC					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	9,46		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	9,97
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,68
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,11		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	6,9

AMBIENTE: (A-U1)- 98 WC					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	8,73		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	13,72

AMBIENTE: (A-U1)- 99 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	23,01		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,32
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	10,32
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	22,17		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,72		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	18,08		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,7

AMBIENTE: (A-U1)- 100 ced					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	14,07		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,99
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	7,99
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,95		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,44		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	19,19		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85
AMBIENTE: (A-U1)- 101 Assistenti sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	30,94		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	8,57
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,38
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,73		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,55
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,55
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	21,06		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,55
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,55

AMBIENTE: (A-U1)- 102 Sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	26,48		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	16,42
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	5,12
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,18		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,3		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,1

AMBIENTE: (A-U1)- 103 Assistenti sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	10,08		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,33
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,52
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,68		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,51		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,9

AMBIENTE: (A-U1)- 104 Assistenti sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	17,78		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	14,63
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,33
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,78		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,7

AMBIENTE: (A-U1)- 105 Ufficio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	9,65		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,2
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,38
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,02		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,51		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,8

AMBIENTE: (A-U1)- 106 Assistenti sostituto procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	17,9		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	14,8
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,5
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,87		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,02		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,7

AMBIENTE: (A-U1)- 107 WC					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	9,64		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,4
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,59
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,35		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,26		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	11,2
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	3,65
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	3,65

AMBIENTE: (A-U1)- 108 Ufficio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	15,31		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	14,34
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,03
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	6,28		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,44		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,65
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,65

AMBIENTE: (A-U1)- 109 Funzionario cancelleria					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	19,14		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,06
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,76
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,61		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,44		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,65
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,65

AMBIENTE: (A-U1)- 110 Segreteria procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	18,91		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	15,18
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,88
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,44		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,44		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,3

AMBIENTE: (A-U1)- 111 Procuratore					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	53,17		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	17,36
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,71
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	26,02		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,95		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,6
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,3
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,3
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	23,81		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,95		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,3
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,3
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,79		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,3
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,3

AMBIENTE: (A-U1)- 112 Segreteria dirigente					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	11,96		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,3
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	4,52
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	20,24		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,9
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,9

AMBIENTE: (A-U1)- 113 Archivio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	15,57		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	17,06

AMBIENTE: (A-U1)- 114 Dirigente					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	37,77		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	12,63
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,66
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,3		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,79		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,9
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,9
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	27,23		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	9,8

AMBIENTE: (A-U1)- 115 Atrio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	65,76		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	28,33
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	6,06
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	30,44		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,35
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,35

AMBIENTE: (A-U1)- 116 Collaboratore procura					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	15,57		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	4,31
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,2
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,17		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,34		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	6,14
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	2,85
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	2,85

AMBIENTE: (A-U1)- 117 Ufficio ignoti procura					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	10,51		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	2,7
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	10,59
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,26		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	10,7

AMBIENTE: (A-U1)- 118 Ufficio ignoti					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	15,88		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	8,07
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	8,07
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	7,39		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,34		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	6,14
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,7
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	10,75		
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,7

AMBIENTE: (A-U1)- 120 Ufficio ignoti					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	72,06		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,41
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	27,42
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	27,88		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	7,06		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,8
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	5,8

AMBIENTE: (A-U1)- 121 Segreteria penale procura					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	69,27		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	6,97
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	26,99
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	31,85		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,53		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	5,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	5,8
AMBIENTE: (A-U1)- 122 Funzionario GIP/GUP					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	50,79		
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	17,01
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,39
Esposizione: NE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	25,52		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,88		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	8,5
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	22,88		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,88		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,25
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,25
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,61		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,25
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,25

AMBIENTE: (A-U1)- 123 Segreteria presidente					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	17,79		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	14,96
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,91
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	9,43		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,72		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	9,7

AMBIENTE: (A-U1)- 124 Funzionario cancelleria GIP/GUP					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	33,96		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	18,03
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	6,98
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,83		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,49		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,3

AMBIENTE: (A-U1)- 125 WC					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	10,53		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	7,02
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	7,02
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	13,36		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,93		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	1,76		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Finestra	F03 50x230 p1	2,074	1,15		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	11,2
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 126 Aula 3					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	199,23		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	35,16
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	28,96
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,47		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,93		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	33,21		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,49		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,3
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	26,95		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 127 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	13,84		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	11,84
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,8
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	14,14		
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	4,15
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 128 Camera					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	14,63		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	12,26
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	3,83
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	8,58		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,46		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7,4
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,15

AMBIENTE: (A-U1)- 129 Cancelleria GIP/GUP					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	32,81		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	17,67
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	6,62
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	13,04		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	5,21		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,1

AMBIENTE: (A-U1)- 130 Magistrato GIP/GUP					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	24,98		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	16,32
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	5,27
Esposizione: SE					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m ² ·K)]	[m ²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	15,93		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	3,72		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,85
Ponte termico	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)			-0,075	4,85

AMBIENTE: (A-U1)- 131 Corridoio					
Esposizione: Tetto piano esterno					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 COP.01 Copertura piana isolata	0,349	232,67		
Ponte termico	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)			0,05	211,65
Ponte termico	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)			0,75	47,35
Esposizione: Parete Vs vano scala					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	31,04		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	16,36		
Parete principale	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	1,099	28,51		
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	16,6
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	24,9
Esposizione: NO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	3,13		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	2,74		
Finestra	F01 140x210 p1	1,9	2,94		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	7
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	8,3
Esposizione: SO					
Tipo	Descrizione	U	Area	Ulin	Lung
		[W/(m²·K)]	[m²]	[W/(m·K)]	[m]
Parete principale	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,511	76,52		
Parete principale	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,315	4,93		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Finestra	F02 140x230 p1	1,891	3,22		
Ponte termico	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,4	14,8
Ponte termico	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)			-0,05	12,45
Ponte termico	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)			0,05	4,15

2. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO

POTENZE TOTALI DI RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO

POTENZE MASSIME EDIFICIO				
Superficie	[m²]	4.386		
Volume	[m³]	19.585		
Ambienti	[n.]	128		
Zone	[n.]	1		
Persone	[n.]	488		
	Pot. max.	Ora	Mese	Pot. max.
	[W]			[W]
Ambienti	206.712	11	7	165.725
Ventilazione (*)		0	0	
Tot. max contemporaneo (**)	206.712	11	7	165.725

LEGENDA

(*) Si considera che l'aria venga portata al punto di rugiada.

(**) L'apporto della ventilazione è algebricamente sommato in base alle temperature di immissione dell'aria nella zona.

Dettagli Zone Impiantistiche

DATI ZONA: Locali tribunale					
Area	[m²]:	4384,1			
Volume	[m³]:	19575,7517			
Ambienti	[n.]	128			
Portata ventilazione	[l/s]:	0			
Persone	[n.]	488			
Raffreddamento					
Max Ambienti			Max Ventilazione		
Mese: 7	Ora: 11		Mese: 0	Ora: 24	
Sensibile	[W]	182599,9	Sensibile	[W]	0
Latente	[W]	21277,3	Deumidificazione	[W]	0
TOTALE	[W]	203877,2	TOTALE	[W]	0
Max Contemporaneo	Mese: 7		Ora: 11		
Ambienti	Sensibile	[W]	182599,9		
	Latente	[W]	21277,3		
Ventilazione (*)	Sensibile	[W]	0		
	Deumidificazione	[W]	0		
Apporto della ventilazione (solo aria di rinnovo) (**)		[W]	0		
TOTALE		[W]	203877,2		
Riscaldamento					
Max Contemporaneo	Mese: 1		Ora: 24		
Ambienti	Sensibile	[W]	154625,4		
Ventilazione	Sensibile	[W]	0		
	Latente	[W]	0		



Relazione di calcolo impianti meccanici

Rev.: N°00

Data: 01/04/2011

Foglio **76** di **237**

Apporto della ventilazione (solo aria di rinnovo) (**)

[W]

0

TOTALE

[W]

154625,4

LEGENDA

(*) Si considera che l'aria venga portata alle condizioni di rugiada.

(**) Un valore negativo indica che l'aria toglie calore dall'ambiente

2.1 DETTAGLIO DELLE POTENZE E DEI CARICHI TERMICI ESTIVI ED INVERNALI

LEGENDA:

Codice illuminazione =0: Lampada non presente

Codice illuminazione =1: Lampade ad incandescenza esposte

Codice illuminazione =2: Lampade fluorescenti non ventilate

Codice illuminazione =3: Lampade Fluorescenti con ripresa dell'aria dall'alto

Codice illuminazione =4: Lampade Fluorescenti con ripresa dell'aria attraverso il corpo illuminante

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 1-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 1-	10,82	3,50	37,86
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
162,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	10,82
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,39
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,27
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,96
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	7,00		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	7,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,99		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	757,90			
Conduzione	16,40			
Illuminazione	147,30			
Persone	52,50	40,00		
Apparecchiature	130,90			
Infiltrazioni	-3,10	12,80		S/T
Totale	1.101,90	52,80	1.154,70	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	973,90	Totale [W]	1.020,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	762,40			
Infiltrazioni	86,60			
Totale	849,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	849,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 2-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 2-	30,86	3,50	108,01
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
462,90		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	30,86
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	13,66
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,96
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,50		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	5,71		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	779,00			
Conduzione	-44,40			
Illuminazione	312,10			
Persone	140,10	96,00		
Apparecchiature	252,60			
Infiltrazioni	2,40	36,60		S/T
Totale	1.441,80	132,60	1.574,40	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	1.227,10		1.340,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	691,50			
Infiltrazioni	247,10			
Totale	938,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		938,50

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 3-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera	3- 39,16	3,50	137,07
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
5		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
587,50		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	39,16
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	13,63
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,92
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,50		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	12,98		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.555,30			
Conduzione	-31,80			
Illuminazione	394,60			
Persone	174,90	120,00		
Apparecchiature	320,10			
Infiltrazioni	3,00	46,40		S/T
Totale	2.416,20	166,40	2.582,50	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	2.101,20	Totale [W]	2.245,90	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.130,90			
Infiltrazioni	313,50			
Totale	1.444,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.444,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 4-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 4-	29,58	3,50	103,55
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
4	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
443,80	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0.10	0.30				

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	29,58
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,50
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	9,90
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	0,20

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	11,62		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,50		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	588,20			
Conduzione	3,40			
Illuminazione	407,20			
Persone	212,30	160,00		
Apparecchiature	366,20			
Infiltrazioni	-3,90	44,90		S/T
Totale	1.573,40	204,90	1.778,30	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 9	
Sensibile [W]	1.385,20	Totale [W]	1.565,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	872,00			
Infiltrazioni	236,80			
Totale	1.108,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.108,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 5-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera	5- 24,88	3,50	87,08
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
373,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	24,88
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,72
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,96
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,50		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	10,75		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	755,60			
Conduzione	-46,50			
Illuminazione	348,90			
Persone	157,20	120,00		
Apparecchiature	307,30			
Infiltrazioni	-7,10	29,50		S/T
Totale	1.515,40	149,50	1.664,80	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 4	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.286,20	Totale [W]	1.411,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	756,10			
Infiltrazioni	199,20			
Totale	955,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	955,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 6-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera	6- 32,40	3,50	113,41
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
486,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	32,40
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	2,78
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,96
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	5,44		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,50		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	749,90			
Conduzione	-84,60			
Illuminazione	450,90			
Persone	213,60	160,00		
Apparecchiature	403,30			
Infiltrazioni	-9,20	38,40		S/T
Totali	1.723,80	198,40	1.922,20	0,90
POTENZA MASSIMA		Mese: 4	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.510,70	Totale [W]	1.682,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	507,70			
Infiltrazioni	259,40			
Totale	767,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	767,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 7-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 7-	7,34	3,50	25,70
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
110,10		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	7,34

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	0,25		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	-19,50			
Illuminazione	102,70			
Persone	52,90	40,00		
Apparecchiature	89,70			
Infiltrazioni	0,60	11,10		S/T
Totale	226,40	51,10	277,60	0,82
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	225,20	Totale [W]	276,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	4,60			
Infiltrazioni	58,80			
Totale	63,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	63,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 8-Uffici					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 8-Uffici	242,05	4,15	1.004,50
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
15		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
2.500,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	242,05
Parete	Tetto piano esterno	10066 SOL.01 Solaio intermedio	38,98
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	17,55
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,99
Parete	Parete Vs centrale termica	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	55,78
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	17,69
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	31,67
Parete	NO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,21
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,21
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	8,61
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	21,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	49,25		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,30		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	40,53		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	40,53		
Parete Vs centrale termica	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,30		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	8,30		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	2.513,30			
Conduzione	1.127,50			
Illuminazione	3.378,80			
Persone	811,40	600,00		
Apparecchiature	2.085,20			
Infiltrazioni	23,20	435,80		S/T
Totali	9.939,30	1.035,80	10.975,00	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	8.338,40	Totale [W]	9.207,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	7.336,90			
Infiltrazioni	2.297,60			
Totale	9.634,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	9.634,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 9-Locali di servizio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 9-Locali di servizio	13,77	4,20	57,85
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
0	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	13,77
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,54
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,18

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,20		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,20		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,60		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	826,90			
Conduzione	-7,00			
Illuminazione	189,30			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	-4,70	19,60		S/T
Totale	1.004,50	19,60	1.024,10	0,98
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	852,50	Totale [W]	869,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	557,00			
Infiltrazioni	132,30			
Totale	689,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	689,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 10-Locali di servizio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 10-Locali di servizio	13,10	4,20	55,01
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
0		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	13,10
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,68
Parete	NO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,18

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,20		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,63		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,20		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 19	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	634,00			
Conduzione	34,70			
Illuminazione	117,00			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	2,30	23,90		S/T
Totale	787,90	23,90	811,80	0,97
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 19	
Sensibile [W]	674,50	Totale [W]	694,90	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	576,40			
Infiltrazioni	125,80			
Totale	702,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	702,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 11-Ingresso archivio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 11-Ingresso archivio	7,90	4,15	32,78
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
0		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI				
Tipo	Esposizione	Descrizione		Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno		7,90

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	-21,00			
Illuminazione	110,50			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	0,80	14,20		S/T
Totali	90,30	14,20	104,50	0,86
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	90,30	Totale [W]	104,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione				
Infiltrazioni	75,00			
Totale	75,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	75,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 12-Ufficio Polizia giudiziaria					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 12-Ufficio Polizia giudiziaria	37,98	3,45	131,01
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
800,00		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	37,98
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	17,46
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	0,71
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,89
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,45		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,19		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,45		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	6,90		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,45		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,45		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	238,50			
Conduzione	-41,30			
Illuminazione	533,90			
Persone	214,30	160,00		
Apparecchiature	666,10			
Infiltrazioni	3,00	56,80		S/T
Totali	1.614,40	216,80	1.831,30	0,88

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.429,10	Mese: 8	Ora: 17	
		Totale [W]	1.619,40	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	789,00			
Infiltrazioni	299,70			
Totale	1.088,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.088,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 13-Ufficio Polizia giudiziaria

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio Polizia giudiziaria	38,39	3,45	132,43
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
4	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
800,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	38,39
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	12,67
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,78
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,45		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,45		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.555,60			
Conduzione	-31,10			
Illuminazione	386,80			
Persone	139,90	96,00		
Apparecchiature	436,00			
Infiltrazioni	2,90	44,80		S/T
Totale	2.490,20	140,80	2.631,00	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	2.182,70	2.306,10		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	999,50			
Infiltrazioni	302,90			
Totale	1.302,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		1.302,40		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 14-Ufficio Polizia giudiziaria

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio Polizia giudiziaria	42,89	3,45	147,96
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
800,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	42,89
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,31
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,17
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,89
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	6,90		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	13,66		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	6,90		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	217,80			
Conduzione	-4,00			
Illuminazione	604,80			
Persone	214,50	160,00		
Apparecchiature	666,70			
Infiltrazioni	3,40	64,20		S/T
Totale	1.703,20	224,20	1.927,40	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	1.439,50	1.628,90		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.306,00			
Infiltrazioni	338,40			
Totale	1.644,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		1.644,50		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 15-Ufficio Polizia giudiziaria					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio Polizia giudiziaria	22,73	3,45	78,42
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
341,00		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	22,73
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,40
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,89
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	6,90		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	4,88		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	538,90			
Conduzione	15,90			
Illuminazione	228,10			
Persone	102,60	72,00		
Apparecchiature	184,20			
Infiltrazioni	6,90	34,00		S/T
Totale	1.076,60	106,00	1.182,60	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 18	
Sensibile [W]	944,10	Totale [W]	1.036,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	648,40			
Infiltrazioni	179,40			
Totale	827,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	827,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 16-Ufficio Polizia giudiziaria					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 16- Ufficio Polizia giudiziaria	31,27	3,45	107,88
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
469,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	31,27
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,73
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	16,14
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	0,13

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	8,52		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,45		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,45		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,45		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,45		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	584,60			
Conduzione	29,80			
Illuminazione	427,80			
Persone	211,90	160,00		
Apparecchiature	386,30			
Infiltrazioni	-4,10	46,80		S/T
Totali	1.636,30	206,80	1.843,10	0,89

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.423,60	Mese: 5	Ora: 9	
		Totale [W]	1.603,50	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	897,50			
Infiltrazioni	246,80			
Totale	1.144,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.144,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 17-Ufficio Polizia giudiziaria

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio Polizia giudiziaria	8,95	3,45	30,88
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
400,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	8,95
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	10,29

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,45		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	0,69		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,45		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	20,50			
Illuminazione	118,60			
Persone	104,00	80,00		
Apparecchiature	326,80			
Infiltrazioni	0,70	13,40		S/T
Totali	570,70	93,40	664,00	0,86
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	490,10	Totale [W]	572,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	147,90			
Infiltrazioni	70,60			
Totale	218,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	218,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 18-Corridoio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 18-	40,66	2,40	97,58
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
5	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
609,90	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	40,66
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	5,36
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	13,78

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	2,40		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	2,40		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	6,20		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	2,40		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	2,40		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	-39,70			
Illuminazione	569,50			
Persone	267,50	200,00		
Apparecchiature	507,20			
Infiltrazioni	2,30	42,30		S/T
Totale	1.306,80	242,30	1.549,10	0,84
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.176,60	Totale [W]	1.394,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	470,20			
Infiltrazioni	223,20			
Totale	693,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	693,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 19-Corridoio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 19-	8,23	4,15	34,17
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
0		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	8,23

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	-21,80			
Illuminazione	115,20			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	0,80	14,80		S/T
Totali	94,10	14,80	109,00	0,86
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	94,10	Totale [W]	109,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione				
Infiltrazioni	78,20			
Totale	78,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	78,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 20-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 20-WC	12,91	4,15	53,58
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
0		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI				
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]	
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	12,91	
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,33	
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	16,83	
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48	
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22	
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,11	

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,62		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	578,90			
Conduzione	90,00			
Illuminazione	173,00			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	-2,00	23,20		S/T
Totali	839,80	23,20	863,10	0,97

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	709,70	Mese: 7	Ora: 10	
		Totale [W]	729,40	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	877,30			
Infiltrazioni	122,60			
Totale	999,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	999,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 21-Locali Cancelleria					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 21-Locali Cancelleria	21,59	4,15	89,59
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
3		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
323,80		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0.10		0.30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	21,59
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	16,14
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,21
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,15		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.659,30			
Conduzione	1,60			
Illuminazione	297,00			
Persone	156,80	120,00		
Apparecchiature	265,90			
Infiltrazioni	-7,30	30,30		S/T
Totale	2.373,20	150,30	2.523,50	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	2.117,40	2.251,50		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.102,60			
Infiltrazioni	204,90			
Totale	1.307,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		1.307,50		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 22-Locali Cancelleria					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 22-Locali Cancelleria	49,45	3,80	187,93
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
6		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
741,80		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	49,45
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	20,09
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,38
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,60		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	216,50			
Conduzione	-77,50			
Illuminazione	696,70			
Persone	321,10	240,00		
Apparecchiature	617,00			
Infiltrazioni	4,30	81,50		S/T
Totale	1.778,30	321,50	2.099,80	0,85
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.550,30	Totale [W]	1.830,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	937,50			
Infiltrazioni	429,90			
Totale	1.367,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.367,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 23-WC

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 23-WC	10,22	4,15	42,41
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
0	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	10,22
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	13,48

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,71		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	0,20			
Illuminazione	139,50			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	1,00	18,40		S/T
Totali	140,60	18,40	159,00	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 6	Ora: 11	
Sensibile [W]	121,50	Totale [W]	137,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	309,10			
Infiltrazioni	97,00			
Totale	406,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	406,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 24-Corridoio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 24-	5,38	4,15	22,34
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
0		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	5,38

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	-5,20			
Illuminazione	75,30			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	0,50	9,70		S/T
Totali	70,60	9,70	80,30	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 6	Ora: 11	
Sensibile [W]	60,50	Totale [W]	68,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione				
Infiltrazioni	51,10			
Totale	51,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	51,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 25-Direttore sezione civile					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 25-Direttore sezione civile	33,02	4,15	137,05
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
495,30		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	33,02
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,73
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,74
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,30		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	6,81		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.071,90			
Conduzione	63,10			
Illuminazione	331,90			
Persone	139,90	96,00		
Apparecchiature	269,80			
Infiltrazioni	12,00	59,50		S/T
Totale	1.888,60	155,50	2.044,00	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.649,40	Totale [W]	1.784,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.154,10			
Infiltrazioni	313,50			
Totale	1.467,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.467,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 26-Commessi ed autisti					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Commessi autisti	26- ed 17,54	4,95	86,84
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
263,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	17,54
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,12
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,95		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,95		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,90		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	531,20			
Conduzione	33,60			
Illuminazione	173,50			
Persone	68,00	48,00		
Apparecchiature	141,40			
Infiltrazioni	7,60	37,70		S/T
Totale	955,30	85,70	1.040,90	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	824,70	Totale [W]	898,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	633,60			
Infiltrazioni	198,60			
Totale	832,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	832,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 27-Magistrati					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrati	27- 50,30	4,95	248,99
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
6		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
754,50		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	50,30
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	30,18
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	28,06
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,04
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	NO	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,95		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,90		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	16,86		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,90		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,95		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,95		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,95		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	734,90			
Conduzione	36,90			
Illuminazione	695,80			
Persone	318,50	240,00		
Apparecchiature	622,60			
Infiltrazioni	-9,40	108,00		S/T
Totali	2.399,40	348,00	2.747,40	0,87

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.006,00	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	2.297,10	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	2.189,40			
Infiltrazioni	569,50			
Totale	2.758,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.758,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 28-Aula 1

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 28-Aula 1	67,32	4,90	329,85
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario	
8	65		40,0	Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario	
20,00			2	Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario	
1.009,70	0,45			Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]	
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	67,32
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	28,24
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	47,45
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	17,12		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,90		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,90		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,90		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	523,70			
Conduzione	85,60			
Illuminazione	916,40			
Persone	426,80	320,00		
Apparecchiature	832,90			
Infiltrazioni	-12,40	143,10		S/T
Totali	2.773,00	463,10	3.236,10	0,86

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.320,60	Mese: 5	Ora: 10	
		Totale [W]	2.708,00	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.817,40			
Infiltrazioni	754,50			
Totale	2.571,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.571,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 29-Ingresso					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ingresso	29-111,16	4,15	461,31
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
14		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
1.667,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	111,16
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	35,96
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	40,02
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,74
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	21,63		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.063,10			
Conduzione	-12,60			
Illuminazione	1.532,00			
Persone	753,10	560,00		
Apparecchiature	1.379,90			
Infiltrazioni	-17,40	200,10		S/T
Totali	4.698,10	760,10	5.458,30	0,86

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	4.069,90	Mese: 5	Ora: 10	
		Totale [W]	4.728,10	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	2.431,70			
Infiltrazioni	1.055,20			
Totale	3.486,90			

POTENZA MASSIMA

		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	3.486,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 30-Corridoio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 30-	91,00	4,15	377,66
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
0		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	92,58
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	29,08
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	148,66
Parete	SO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,21
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	8,30		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	34,61		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	16,60		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.536,70			
Conduzione	343,30			
Illuminazione	923,20			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	39,60	157,30		S/T
Totale	2.842,80	157,30	3.000,10	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	2.302,60	Totale [W]	2.430,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	4.001,60			
Infiltrazioni	863,80			
Totale	4.865,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	4.865,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 31-Casellario

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Casellario	31- 64,03	4,65	297,74
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
8		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
960,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	64,03
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	19,10
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,74
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,10		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,30		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.062,90			
Conduzione	-69,50			
Illuminazione	880,10			
Persone	428,20	320,00		
Apparecchiature	794,80			
Infiltrazioni	-11,20	129,20		S/T
Totale	3.085,20	449,20	3.534,30	0,87
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 9	
Sensibile [W]	2.721,80	Totale [W]	3.117,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.327,60			
Infiltrazioni	681,00			
Totale	2.008,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.008,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 32-Archivio corpi di reato					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 32-Archivio corpi di reato	63,28	4,65	294,27
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
800,00		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	63,28
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	24,56
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	7,06		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,30		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	532,30			
Conduzione	-94,00			
Illuminazione	875,70			
Persone	212,40	160,00		
Apparecchiature	660,20			
Infiltrazioni	-11,10	127,70		S/T
Totale	2.175,60	287,70	2.463,20	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 10	
Sensibile [W]	1.882,70	Totale [W]	2.130,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.065,90			
Infiltrazioni	673,10			
Totale	1.739,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.739,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 33-Ordine degli avvocati					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ordine avvocati	50,16	4,35	218,20
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
6		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
752,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	50,16
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	27,08
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,02
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,42
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,15
Finestra	NE	F01 140x210 pt	2,94
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,15
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,35		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,70		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	16,95		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,35		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,35		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,35		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,35		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.050,50			
Conduzione	87,60			
Illuminazione	704,70			
Persone	320,90	240,00		
Apparecchiature	625,30			
Infiltrazioni	5,00	94,70		S/T
Totali	2.794,00	334,70	3.128,70	0,89

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.368,80	Mese: 5	Ora: 10	
		Totale [W]	2.652,40	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	2.115,70			
Infiltrazioni	499,10			
Totale	2.614,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.614,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 34-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 34-	17,67	4,95	87,46
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
265,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0.10	0.30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	17,67
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,33
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,90		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,95		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	744,70			
Conduzione	-8,20			
Illuminazione	241,70			
Persone	104,30	80,00		
Apparecchiature	217,20			
Infiltrazioni	-7,10	29,60		S/T
Totale	1.292,60	109,60	1.402,20	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.105,40	Totale [W]	1.199,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	633,40			
Infiltrazioni	200,00			
Totale	833,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	833,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 35-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 35-	15,24	4,15	63,26
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
228,60	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	15,24
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,40
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,87
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,30		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	3,47		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	747,20			
Conduzione	-7,80			
Illuminazione	209,20			
Persone	104,40	80,00		
Apparecchiature	187,60			
Infiltrazioni	-5,20	21,40		S/T
Totali	1.235,50	101,40	1.336,90	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.069,80	Totale [W]	1.157,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	545,80			
Infiltrazioni	144,70			
Totale	690,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	690,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 36-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 36-	15,49	4,20	65,04
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
232,30	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0.10	0.30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	15,49
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,06
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,94
Finestra	SE	F01 140x210 pt	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,40		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	6,74		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	746,50			
Conduzione	-8,70			
Illuminazione	212,30			
Persone	104,40	80,00		
Apparecchiature	190,50			
Infiltrazioni	-5,30	22,00		S/T
Totali	1.239,80	102,00	1.341,80	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.072,00	Totale [W]	1.160,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	603,40			
Infiltrazioni	148,80			
Totale	752,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	752,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 37-Ingresso

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ingresso	37- 33,11	3,85	127,47
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
496,60		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Pavimento Vs terreno	10066 PAV.01 Pavimento su terreno	33,11
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,20
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	26,66

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,85		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,85		
Pavimento Vs terreno	GF01 - Pavimento su terreno con isolamento esterno - parete isolata esternamente	24,42		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,85		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,85		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	48,40			
Illuminazione	459,40			
Persone	213,40	160,00		
Apparecchiature	411,70			
Infiltrazioni	2,90	55,30		S/T
Totale	1.135,80	215,30	1.351,10	0,84
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 11	
Sensibile [W]	950,90	Totale [W]	1.131,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.072,50			
Infiltrazioni	291,60			
Totale	1.364,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.364,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 39-Ufficio campione penale

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 39- Ufficio campione penale	22,36	5,35	119,64
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p	Latente [W]/p		Profilo orario
3		65	40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]	Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]	Latente [W/m²]		Profilo orario
335,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]	[Vol/h]		[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	20,17
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,03
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	10,70		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	668,10			
Conduzione	165,00			
Illuminazione	307,60			
Persone	156,80	120,00		
Apparecchiature	275,40			
Infiltrazioni	0,10	49,80		S/T
Totale	1.573,10	169,80	1.742,90	0,90
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.372,30	Totale [W]	1.520,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	878,60			
Infiltrazioni	273,70			
Totale	1.152,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.152,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 40-Funzionario cancelleria penale

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 40-Funzionario cancelleria penale	14,48	5,35	77,48
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
217,20		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,25
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	763,40			
Conduzione	75,80			
Illuminazione	141,80			
Persone	67,70	48,00		
Apparecchiature	116,10			
Infiltrazioni	1,70	26,20		S/T
Totale	1.166,60	74,20	1.240,90	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.042,30	Totale [W]	1.108,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	466,30			
Infiltrazioni	177,20			
Totale	643,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	643,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 41-Corridoio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 41-	4,65	4,62	21,49
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
0		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione				
Illuminazione	62,10			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	0,50	9,30		S/T
Totali	62,60	9,30	71,90	0,87
POTENZA MASSIMA		Mese: 5	Ora: 11	
Sensibile [W]	58,30	Totale [W]	65,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione				
Infiltrazioni	49,20			
Totale	49,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	49,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 42-Magistrato

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrato 42-	20,20	4,75	95,94
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
3	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
303,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,50
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	766,50			
Conduzione	74,00			
Illuminazione	198,60			
Persone	101,60	72,00		
Apparecchiature	162,20			
Infiltrazioni	2,10	32,50		S/T
Totali	1.305,10	104,50	1.409,60	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.152,90	Totale [W]	1.245,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	449,10			
Infiltrazioni	219,40			
Totale	668,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	668,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 43-Magistrato

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrato	43- 18,25	4,75	86,67
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
273,70	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,92
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	765,30			
Conduzione	72,30			
Illuminazione	179,20			
Persone	67,70	48,00		
Apparecchiature	146,50			
Infiltrazioni	1,90	29,30		S/T
Totali	1.232,90	77,30	1.310,20	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.089,10	Totale [W]	1.157,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	429,60			
Infiltrazioni	198,20			
Totale	627,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	627,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 44-Presidente sezione civile					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 44- Presidente sezione civile	38,38	4,80	184,22
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
5		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
575,70		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	24,86
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,42
Finestra	NO	F04 140x300 p1	4,20
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,52
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,78
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,60		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,80		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,80		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,80		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,80		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.386,90			
Conduzione	227,30			
Illuminazione	385,60			
Persone	174,90	120,00		
Apparecchiature	313,60			
Infiltrazioni	16,10	79,90		S/T
Totali	2.504,40	199,90	2.704,30	0,93

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.238,30	Mese: 7	Ora: 18	
		Totale [W]		
			2.416,90	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.153,20			
Infiltrazioni	421,40			
Totale	1.574,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		1.574,60

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 45-Ufficio corpi di reato

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 45- Ufficio corpi di reato	12,09	4,75	57,44
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
181,40		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	3,59
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,75		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	738,40			
Conduzione	40,10			
Illuminazione	164,00			
Persone	104,00	80,00		
Apparecchiature	145,20			
Infiltrazioni	-4,70	19,40		S/T
Totali	1.187,00	99,40	1.286,50	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.056,20	Totale [W]	1.144,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	379,00			
Infiltrazioni	131,40			
Totale	510,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	510,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 46-Cancelleria penale monocratico

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Cancelleria penale monocratico	32,34	5,35	173,00
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
485,10		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,71
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	18,04
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,35		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	575,40			
Conduzione	136,50			
Illuminazione	435,40			
Persone	210,80	160,00		
Apparecchiature	397,40			
Infiltrazioni	-6,50	75,00		S/T
Totale	1.749,10	235,00	1.984,20	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	1.479,50	1.678,40		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	731,70			
Infiltrazioni	395,70			
Totale	1.127,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		1.127,40		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 47-ced					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 47-ced	13,75	5,35	73,56
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
206,30		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI				
Tipo	Esposizione	Descrizione		Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato		8,80
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra		1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata		3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste		1,76

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7		Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]		Totale [W]	
Irraggiamento	579,90				
Conduzione	59,20				
Illuminazione	184,60				
Persone	103,40	80,00			
Apparecchiature	167,70				
Infiltrazioni	-2,80	31,90			S/T
Totale	1.092,00	111,90		1.203,90	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 7		Ora: 10	
Sensibile [W]	956,70	Totale [W]		1.054,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	502,60				
Infiltrazioni	168,30				
Totale	670,90				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1		Ora: 0	
		Totale [W]		670,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 48-Stanza testimoni					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 48-Stanza testimoni	13,13	5,35	70,27
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
197,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,96
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	581,00			
Conduzione	58,00			
Illuminazione	176,70			
Persone	103,50	80,00		
Apparecchiature	156,80			
Infiltrazioni	-2,60	30,50		S/T
Totale	1.073,30	110,50	1.183,70	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	942,40	Totale [W]	1.039,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	518,20			
Infiltrazioni	160,70			
Totale	679,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	679,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 49-Aula 1

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 49-Aula 1	188,55	4,90	923,90
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
50	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
3.000,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0.10	0.30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	19,13
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	40,08
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	19,13
Parete	NO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,31
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	7,84
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	2,97
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,31
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,90		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,90		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,90		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	2.273,20			
Conduzione	477,00			
Illuminazione	2.625,80			
Persone	2.709,70	2.000,00		
Apparecchiature	2.501,20			
Infiltrazioni	21,30	400,80		S/T
Totali	10.608,30	2.400,80	13.009,10	0,82

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	9.240,80	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]		

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	3.068,90			
Infiltrazioni	2.113,30			
Totale	5.182,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		5.182,20

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 50-Centralino

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Centralino	50- 12,40	5,30	65,71
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
186,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,75
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,30		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,30		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	819,00			
Conduzione	47,10			
Illuminazione	168,80			
Persone	104,20	80,00		
Apparecchiature	149,00			
Infiltrazioni	-5,40	22,20		S/T
Totali	1.282,70	102,20	1.385,00	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.145,20	Totale [W]	1.236,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	459,40			
Infiltrazioni	150,30			
Totale	609,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	609,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 51-Archivio penale					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 51-Archivio penale	11,85	5,30	62,81
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
177,80		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,75
Parete	NO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,30		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,30		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 19	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	627,90			
Conduzione	75,70			
Illuminazione	104,80			
Persone	29,30	20,00		
Apparecchiature	80,10			
Infiltrazioni	2,60	27,20		S/T
Totale	920,40	47,20	967,60	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 19	
Sensibile [W]	825,20	Totale [W]	867,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	480,30			
Infiltrazioni	143,70			
Totale	624,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	624,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 52-Ingresso					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ingresso	52- 7,89	5,30	41,81
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
118,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione				
Illuminazione	110,40			
Persone	52,90	40,00		
Apparecchiature	96,30			
Infiltrazioni	1,00	18,10		S/T
Totale	260,60	58,10	318,70	0,82
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	206,60	Totale [W]	253,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione				
Infiltrazioni	95,60			
Totale	95,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	95,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 53-Camera di consiglio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera consiglio	53- di 39,02	4,75	185,36
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
5		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
585,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,09
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,30
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SE	F04 140x300 p1	4,20
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,45

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,75		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,50		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,75		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.228,20			
Conduzione	176,50			
Illuminazione	541,80			
Persone	266,80	200,00		
Apparecchiature	485,30			
Infiltrazioni	0,20	77,20		S/T
Totali	2.698,80	277,20	2.976,00	0,91

POTENZA MASSIMA

		Mese: 8	Ora: 11	
--	--	----------------	----------------	--

	Sensibile [W]		Totale [W]	
--	---------------	--	------------	--

--	--	--	--	--

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.112,90			
Infiltrazioni	424,00			
Totale	1.536,90			

POTENZA MASSIMA

		Mese: 1	Ora: 0	
--	--	----------------	---------------	--

			Totale [W]	1.536,90
--	--	--	------------	----------

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 54-Magistrato civile					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 54-Magistrato civile	19,02	4,85	92,25
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
285,30		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,59
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,85
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	764,90			
Conduzione	73,50			
Illuminazione	186,70			
Persone	67,70	48,00		
Apparecchiature	152,70			
Infiltrazioni	2,00	31,20		S/T
Totale	1.247,50	79,20	1.326,70	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.099,30	Totale [W]	1.169,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	442,50			
Infiltrazioni	211,00			
Totale	653,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	653,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 55-Funzionario cancelleria civile

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 55-Funzionario cancelleria civile	19,78	4,85	95,95
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
296,80		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,21
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,85
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	765,40			
Conduzione	74,20			
Illuminazione	194,30			
Persone	67,70	48,00		
Apparecchiature	158,80			
Infiltrazioni	2,10	32,50		S/T
Totali	1.262,50	80,50	1.343,00	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.110,30	Totale [W]	1.181,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	450,20			
Infiltrazioni	219,50			
Totale	669,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	669,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 56-Cancelleria fallimentare					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Cancelleria fallimentare	56- 19,31	4,20	81,10
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
289,70		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,64
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,20		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,20		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17		
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]		
Irraggiamento	770,20				
Conduzione	61,70				
Illuminazione	190,80				
Persone	67,90	48,00			
Apparecchiature	155,40				
Infiltrazioni	1,80	27,50			S/T
Totali	1.247,80	75,50	1.323,20		0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17		
Sensibile [W]	1.100,10	Totale [W]	1.166,60		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	387,70				
Infiltrazioni	185,50				
Totale	573,20				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0		
		Totale [W]	573,20		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 57-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 57-WC	11,41	3,75	42,81
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
0		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,27
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,25

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,75		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	7,50		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	57,60			
Illuminazione	159,60			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	1,00	18,60		S/T
Totale	218,10	18,60	236,70	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	170,40	Totale [W]	184,90	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	312,00			
Infiltrazioni	97,90			
Totale	409,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	409,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 58-WC

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 58-WC	9,78	3,75	36,69
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
0	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	4,12
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,31
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 19	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	574,20			
Conduzione	63,00			
Illuminazione	85,20			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	1,50	15,90		S/T
Totale	723,90	15,90	739,80	0,98
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 19	
Sensibile [W]	637,60	Totale [W]	651,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	367,80			
Infiltrazioni	83,90			
Totale	451,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	451,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 59-Stanza detenuti

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1) - Stanza detenuti					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 59- Stanza detenuti	14,14	5,35	75,67
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0.10		0.30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	12,40
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	21,72
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,35		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,35		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,35		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	571,00			
Conduzione	159,80			
Illuminazione	187,00			
Persone	102,90	80,00		
Apparecchiature				
Infiltrazioni	-2,90	32,80		S/T
Totale	1.017,90	112,80	1.130,70	0,90
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	879,70	Totale [W]	977,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	804,50			
Infiltrazioni	173,10			
Totale	977,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	977,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 60-Cancelleria esecuzioni civili					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 60-Cancelleria esecuzioni civili	31,01	4,85	150,41
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
465,20		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,58
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	22,90
Parete	NE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	NE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,09

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,85		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	573,60			
Conduzione	165,10			
Illuminazione	416,20			
Persone	210,60	160,00		
Apparecchiature	380,70			
Infiltrazioni	-5,70	65,20		S/T
Totale	1.740,60	225,20	1.965,80	0,89
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	1.479,30	Totale [W]	1.670,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	808,00			
Infiltrazioni	344,00			
Totale	1.152,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.152,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 61-Corridoio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 61-	51,19	4,62	236,49
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
0	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	18,61
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	3,56
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,24		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	9,24		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,24		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	520,90			
Conduzione	165,80			
Illuminazione	505,00			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	20,70	102,60		S/T
Totale	1.212,30	102,60	1.314,90	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	976,80	Totale [W]	1.059,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	649,70			
Infiltrazioni	540,90			
Totale	1.190,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.190,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 62-Funzionario volontario giurisdizione

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 62-Funzionario volontario giurisdizione	27,26	5,35	145,82
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
3		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
408,80		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	19,89
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	531,30			
Conduzione	110,40			
Illuminazione	272,80			
Persone	102,10	72,00		
Apparecchiature	219,60			
Infiltrazioni	12,70	63,30		S/T
Totale	1.249,00	135,30	1.384,20	0,90
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.087,60	Totale [W]	1.205,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	627,60			
Infiltrazioni	333,50			
Totale	961,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	961,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 63-Ufficio mod. 12

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 63- Ufficio mod. 12	10,15	5,35	54,28
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
1	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
152,20	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,86
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	819,40			
Conduzione	48,10			
Illuminazione	135,20			
Persone	52,10	40,00		
Apparecchiature	122,00			
Infiltrazioni	-4,40	18,40		S/T
Totali	1.172,40	58,40	1.230,80	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.054,20	Totale [W]	1.106,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	473,80			
Infiltrazioni	124,20			
Totale	598,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	598,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 64-Direttore ufficio amministrativo

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 64-Direttore ufficio amministrativo	16,86	5,35	90,19
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
252,90		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,61
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	527,90			
Conduzione	88,20			
Illuminazione	165,70			
Persone	67,90	48,00		
Apparecchiature	135,50			
Infiltrazioni	7,90	39,10		S/T
Totali	993,00	87,10	1.080,20	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	872,50	Totale [W]	949,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	488,60			
Infiltrazioni	206,30			
Totale	694,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	694,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 65-Commessi ed autisti					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Commessi autisti	65- ed 9,72	5,35	52,00
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
145,80		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,14
Parete	SE	10066 ME.03 Muro sottofinestra	1,48
Finestra	SE	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	818,90			
Conduzione	54,10			
Illuminazione	129,40			
Persone	52,10	40,00		
Apparecchiature	116,80			
Infiltrazioni	-4,20	17,60		S/T
Totale	1.167,10	57,60	1.224,70	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.052,40	Totale [W]	1.104,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	478,00			
Infiltrazioni	118,90			
Totale	596,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	596,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 66-Ufficio direttore amministrativo

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 66- Ufficio direttore amministrativo	18,93	5,35	101,26
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
283,90		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,76
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	528,90			
Conduzione	92,20			
Illuminazione	186,40			
Persone	67,90	48,00		
Apparecchiature	152,30			
Infiltrazioni	8,80	43,90		S/T
Totali	1.036,50	91,90	1.128,40	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	907,60	Totale [W]	988,10	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	517,70			
Infiltrazioni	231,60			
Totale	749,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	749,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 67-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 67-WC	9,85	3,35	32,98
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
147,70		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0.10		0.30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI				
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]	
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,91	
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,06	
Finestra	SE	F03 50x230 p1	1,15	
Finestra	SE	F03 50x230 p1	1,15	

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	11,16		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,35		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11		
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]		
Irraggiamento	484,90				
Conduzione	54,30				
Illuminazione	133,60				
Persone	52,40	40,00			
Apparecchiature	119,00				
Infiltrazioni	-2,70	11,20		S/T	
Totale	841,60	51,20	892,70	0,94	
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11		
Sensibile [W]	735,20	Totale [W]	779,90		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	357,80				
Infiltrazioni	75,40				
Totale	433,20				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0		
		Totale [W]	433,20		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 68-Dirigente del tribunale					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Dirigente tribunale	68- del 35,59	4,85	172,62
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
533,90		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	17,39
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	7,70
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.064,20			
Conduzione	173,40			
Illuminazione	355,10			
Persone	139,50	96,00		
Apparecchiature	290,00			
Infiltrazioni	15,10	74,90		S/T
Totale	2.037,30	170,90	2.208,20	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.793,80	Totale [W]	1.944,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	959,30			
Infiltrazioni	394,80			
Totale	1.354,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.354,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 69-Segreteria del presidente					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Segreteria del presidente	69- del 19,21	5,35	102,77
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
288,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	12,40
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18		
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]		
Irraggiamento	529,10				
Conduzione	93,40				
Illuminazione	189,30				
Persone	67,90	48,00			
Apparecchiature	154,50				
Infiltrazioni	9,00	44,60		S/T	
Totale	1.043,20	92,60	1.135,80	0,92	
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18		
Sensibile [W]	913,00	Totale [W]	994,00		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	526,30				
Infiltrazioni	235,10				
Totale	761,30				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0		
		Totale [W]	761,30		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 70-Presidente del tribunale					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Presidente tribunale	70- del 53,76	4,75	255,34
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
7		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
806,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	29,35
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	26,86
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	11,04
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,50		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,75		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,75		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,75		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	735,40			
Conduzione	196,90			
Illuminazione	744,10			
Persone	375,50	280,00		
Apparecchiature	665,50			
Infiltrazioni	-9,60	110,80		S/T
Totali	2.707,80	390,80	3.098,60	0,87

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.316,20	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	2.650,60	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.599,00			
Infiltrazioni	584,10			
Totale	2.183,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.183,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 71-Cancelleria civile

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 71- Cancelleria civile	66,68	4,85	323,38
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario	
8	65		40,0	Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario	
20,00			2	Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario	
1.000,20	0,45			Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]	
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,51
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	48,34
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,85
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,85		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	534,00			
Conduzione	186,20			
Illuminazione	925,50			
Persone	429,60	320,00		
Apparecchiature	830,40			
Infiltrazioni	-12,20	140,30		S/T
Totale	2.893,40	460,30	3.353,70	0,86
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	2.397,50	Totale [W]	2.779,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	968,60			
Infiltrazioni	739,70			
Totale	1.708,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.708,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 72-Atrio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 72-Atrio	106,81	5,10	544,73
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	36,17
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	49,82
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	10,58
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	21,00		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,10		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,10		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,10		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,10		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.603,70			
Conduzione	293,80			
Illuminazione	1.476,80			
Persone	212,10	160,00		
Apparecchiature				
Infiltrazioni	-20,50	236,30		S/T
Totale	3.565,90	396,30	3.962,20	0,90
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	2.843,60		3.159,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.838,50			
Infiltrazioni	1.246,00			
Totale	3.084,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		3.084,50

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 73-Aula 2

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 73-Aula 2	135,91	4,70	638,80
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
17	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
2.038,70	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	45,40
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	10,92
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	21,00		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,70		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.601,40			
Conduzione	217,30			
Illuminazione	1.876,50			
Persone	915,00	680,00		
Apparecchiature	1.692,20			
Infiltrazioni	-24,10	277,10		S/T
Totale	6.278,40	957,10	7.235,50	0,87
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	5.231,10	Totale [W]	6.029,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.731,10			
Infiltrazioni	1.461,20			
Totale	3.192,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	3.192,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 74-Presidenza sezione lavoro					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 74-Presidenza sezione lavoro	51,37	4,75	244,02
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
6		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
770,60		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	29,14
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	26,12
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,97
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,71
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,50		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,75		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,75		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.047,10			
Conduzione	256,00			
Illuminazione	719,40			
Persone	320,50	240,00		
Apparecchiature	639,70			
Infiltrazioni	5,60	105,90		S/T
Totali	2.988,40	345,90	3.334,20	0,90

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.579,10	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	2.877,60	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.560,40			
Infiltrazioni	558,20			
Totale	2.118,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.118,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 75-Segreteria presidenza del lavoro

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Segreteria presidenza del lavoro	18,08	5,05	91,32
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
271,20		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,00
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,13
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,10		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	741,70			
Conduzione	55,00			
Illuminazione	246,30			
Persone	104,20	80,00		
Apparecchiature	222,00			
Infiltrazioni	-7,40	30,90		S/T
Totale	1.361,70	110,90	1.472,60	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.180,90	Totale [W]	1.277,10	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	491,70			
Infiltrazioni	208,90			
Totale	700,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	700,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 76-Cancelleria penale					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Cancelleria penale	76- 33,38	4,75	158,58
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
500,80		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	16,30
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	7,42
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.486,20			
Conduzione	93,90			
Illuminazione	460,40			
Persone	212,90	160,00		
Apparecchiature	414,20			
Infiltrazioni	-12,90	53,70		S/T
Totale	2.654,60	213,70	2.868,30	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.319,30	Totale [W]	2.506,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	894,10			
Infiltrazioni	362,70			
Totale	1.256,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.256,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 77-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 77-WC	10,74	3,35	35,99
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
161,10		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI				
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]	
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	11,02	
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,37	
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,06	
Finestra	NO	F03 50x230 p1	1,15	
Finestra	NO	F03 50x230 p1	1,15	

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	11,16		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,35		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,35		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,35		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	3,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	345,50			
Conduzione	123,40			
Illuminazione	104,60			
Persone	34,10	24,00		
Apparecchiature	84,60			
Infiltrazioni	3,10	15,60		S/T
Totale	695,30	39,60	734,90	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	610,30	645,10		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	489,40			
Infiltrazioni	82,30			
Totale	571,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		571,70		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 78-Direttore sezione lavoro					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 78-Direttore sezione lavoro	34,59	4,75	164,29
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
518,80		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	16,69
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	7,42
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.486,50			
Conduzione	94,40			
Illuminazione	477,00			
Persone	212,90	160,00		
Apparecchiature	429,20			
Infiltrazioni	-13,40	55,60		S/T
Totale	2.686,60	215,60	2.902,20	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.342,00	Totale [W]	2.530,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	899,10			
Infiltrazioni	375,80			
Totale	1.274,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.274,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 79-Presidenza sezione lavoro					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 79- Presidenza sezione lavoro	25,27	5,35	135,21
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
379,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	19,31
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	10,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11		
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]		
Irraggiamento	744,70				
Conduzione	62,30				
Illuminazione	349,20				
Persone	156,50	120,00			
Apparecchiature	310,70				
Infiltrazioni	-11,00	45,80		S/T	
Totale	1.612,30	165,80	1.778,10	0,91	
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11		
	Sensibile [W]	Totale [W]			
	1.375,40		1.516,80		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	592,70				
Infiltrazioni	309,30				
Totale	902,00				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0		
		Totale [W]		902,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 80-Corridoio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 80-	115,35	4,15	478,69
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
14		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
1.730,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	31,73
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	66,59
Parete	SO	10066 ME.03 Muro sottofinestra	5,94
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,42
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22
Finestra	SO	F02 140x230 isolata	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	29,60		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	12,45		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	16,60		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	3.444,60			
Conduzione	313,10			
Illuminazione	1.173,10			
Persone	499,10	336,00		
Apparecchiature	948,90			
Infiltrazioni	10,60	162,00		S/T
Totale	6.389,40	498,00	6.887,40	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	5.603,70	Totale [W]	6.040,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	2.149,00			
Infiltrazioni	1.094,90			
Totale	3.244,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	3.244,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 81-Corridoio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 81-	64,37	4,62	297,40
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
0		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	32,44

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,62		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,62		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	129,20			
Illuminazione	879,50			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	6,90	129,00		S/T
Totale	1.015,50	129,00	1.144,50	0,89
POTENZA MASSIMA		Mese: 4	Ora: 11	
Sensibile [W]	761,70	Totale [W]	854,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	356,40			
Infiltrazioni	680,20			
Totale	1.036,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.036,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 82-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 82-	22,36	4,80	107,34
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
335,40		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	22,07
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	17,76
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	20,97
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,65
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,09		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,60		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,80		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	10,09		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	670,30			
Conduzione	291,50			
Illuminazione	308,60			
Persone	156,90	120,00		
Apparecchiature	275,70			
Infiltrazioni	0,10	44,70		S/T
Totali	1.703,20	164,70	1.867,90	0,91

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.493,90	Mese: 8	Ora: 11	
		Totale [W]	1.638,40	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.166,10			
Infiltrazioni	245,50			
Totale	1.411,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.411,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 83-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 83-	11,23	4,35	48,84
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario	
1	65		40,0	Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario	
20,00			2	Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario	
168,40	0,45			Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]	
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	10,93
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	3,22
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,35		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,93		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,35		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	2,68		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	742,10			
Conduzione	55,90			
Illuminazione	149,80			
Persone	52,10	40,00		
Apparecchiature	135,00			
Infiltrazioni	-4,00	16,50		S/T
Totale	1.131,00	56,50	1.187,50	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.003,90	Totale [W]	1.054,10	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	500,40			
Infiltrazioni	111,70			
Totale	612,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	612,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 84-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 84-	8,85	4,80	42,47
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
132,70		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	8,85

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	13,51		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	29,80			
Illuminazione	123,80			
Persone	52,90	40,00		
Apparecchiature	108,00			
Infiltrazioni	1,00	18,40		S/T
Totale	315,50	58,40	373,90	0,84
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	254,90	Totale [W]	302,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	86,50			
Infiltrazioni	97,10			
Totale	183,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	183,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 85-Camera					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 85-	10,29	4,80	49,37
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
154,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	9,99
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,83
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,65
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	9,94		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,60		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,74		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	765,70			
Conduzione	88,90			
Illuminazione	98,50			
Persone	33,90	24,00		
Apparecchiature	80,40			
Infiltrazioni	1,10	16,70		S/T
Totale	1.068,50	40,70	1.109,20	0,96
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	967,40	Totale [W]	1.004,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	566,20			
Infiltrazioni	112,90			
Totale	679,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	679,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 86-Magistrati

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrati	86- 18,69	4,40	82,23
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
280,30	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,40
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,51
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,09
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,69		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,40		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,46		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,40		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	686,00			
Conduzione	171,60			
Illuminazione	184,30			
Persone	67,80	48,00		
Apparecchiature	150,30			
Infiltrazioni	8,60	34,20		S/T
Totale	1.268,60	82,20	1.350,90	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.130,30	Totale [W]	1.203,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	616,00			
Infiltrazioni	188,10			
Totale	804,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	804,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 87-Magistrati

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrati	87- 19,75	4,40	86,92
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
296,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	19,46
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,30
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,09
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,87		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,64		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	686,50			
Conduzione	185,80			
Illuminazione	194,90			
Persone	67,80	48,00		
Apparecchiature	158,90			
Infiltrazioni	9,10	36,20		S/T
Totali	1.303,10	84,20	1.387,30	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	1.158,60		1.233,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	650,80			
Infiltrazioni	198,80			
Totale	849,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		849,60

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 88-Magistrati

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrati	88- 18,97	4,40	83,45
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
284,50		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,67
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,72
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,09
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,73		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	686,20			
Conduzione	181,40			
Illuminazione	187,00			
Persone	67,80	48,00		
Apparecchiature	152,50			
Infiltrazioni	8,80	34,80		S/T
Totale	1.283,70	82,80	1.366,40	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.143,10	Totale [W]	1.216,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	634,90			
Infiltrazioni	190,90			
Totale	825,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	825,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 89-Magistrati

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrati	89- 19,21	4,40	84,51
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
288,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,91
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,17
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,26
Finestra	NO	F04 140x300 p1	4,20
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,83

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,05		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,40		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,40		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,38		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,40		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,40		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	794,50			
Conduzione	249,30			
Illuminazione	191,90			
Persone	68,30	48,00		
Apparecchiature	155,40			
Infiltrazioni	7,40	36,70		S/T
Totali	1.466,80	84,70	1.551,40	0,95

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.318,50	Mese: 7	Ora: 18	
		Totale [W]	1.394,50	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	953,50			
Infiltrazioni	193,30			
Totale	1.146,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.146,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 90-Archivio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Archivio 90-	32,27	4,85	156,50
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
4	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
484,00	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	32,27
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	15,88
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	16,17

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,26		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	17,37		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	268,50			
Illuminazione	445,10			
Persone	213,00	160,00		
Apparecchiature	400,40			
Infiltrazioni	3,60	67,90		S/T
Totale	1.330,60	227,90	1.558,40	0,85
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.112,90	Totale [W]	1.303,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	810,60			
Infiltrazioni	358,00			
Totale	1.168,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.168,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 91-Archivio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Archivio	91- 14,31	4,85	69,42
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
214,70	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	14,31
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,25

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,36		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	9,26		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	142,50			
Illuminazione	198,80			
Persone	104,80	80,00		
Apparecchiature	176,80			
Infiltrazioni	1,60	30,10		S/T
Totale	624,50	110,10	734,70	0,85
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	521,10	Totale [W]	613,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	450,00			
Infiltrazioni	158,80			
Totale	608,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	608,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 93-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 93-Sostituto procuratore	19,13	4,35	83,20
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
286,90		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0.10		0.30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,83
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	13,86
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,78
Finestra	SE	F04 140x300 p1	4,20
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,28		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,35		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,35		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,35		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,50		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,35		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,70		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	994,60			
Conduzione	216,70			
Illuminazione	264,50			
Persone	104,70	80,00		
Apparecchiature	236,00			
Infiltrazioni	0,10	34,60		S/T
Totali	1.816,50	114,60	1.931,10	0,94

POTENZA MASSIMA

		Mese: 8	Ora: 11	
--	--	----------------	----------------	--

	Sensibile [W]	Totale [W]		
--	---------------	------------	--	--

--	--	--	--	--

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	921,50			
Infiltrazioni	190,30			
Totale	1.111,80			

POTENZA MASSIMA

		Mese: 1	Ora: 0	
--	--	----------------	---------------	--

		Totale [W]		
--	--	------------	--	--

			1.111,80	
--	--	--	----------	--

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 94-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 94-Sostituto procuratore	20,45	4,35	88,95
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
306,70		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	20,16
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,21
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	16,28		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,70		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,64		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	686,90			
Conduzione	170,40			
Illuminazione	201,90			
Persone	101,80	72,00		
Apparecchiature	164,50			
Infiltrazioni	9,30	37,00		S/T
Totale	1.334,70	109,00	1.443,80	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.189,30	Totale [W]	1.286,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	627,20			
Infiltrazioni	203,50			
Totale	830,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	830,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 95-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Sostituto procuratore	18,64	4,35	81,08
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
279,60		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,35
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,94
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,98		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,70		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,34		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	686,00			
Conduzione	160,50			
Illuminazione	183,80			
Persone	67,80	48,00		
Apparecchiature	149,90			
Infiltrazioni	8,50	33,80		S/T
Totale	1.256,50	81,80	1.338,30	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.119,40	Totale [W]	1.192,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	591,50			
Infiltrazioni	185,50			
Totale	777,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	777,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 96-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 96-Sostituto procuratore	21,14	4,35	91,94
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
3		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
317,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	20,84
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,69
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	16,39		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,70		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,75		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	687,20			
Conduzione	174,10			
Illuminazione	208,70			
Persone	101,80	72,00		
Apparecchiature	170,00			
Infiltrazioni	9,60	38,30		S/T
Totale	1.351,50	110,30	1.461,80	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 17	
Sensibile [W]	1.202,70	Totale [W]	1.300,90	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	640,80			
Infiltrazioni	210,30			
Totale	851,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	851,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 97-WC

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 97-WC	9,75	3,45	33,65
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
1	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
146,30	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	9,46
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,11
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	9,97		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	6,90		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,68		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 17	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	776,20			
Conduzione	79,30			
Illuminazione	94,70			
Persone	34,00	24,00		
Apparecchiature	76,60			
Infiltrazioni	0,70	11,40		S/T
Totale	1.061,60	35,40	1.097,00	0,97
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 17	
Sensibile [W]	965,90	Totale [W]	998,10	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	472,30			
Infiltrazioni	77,00			
Totale	549,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	549,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 98-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 98-WC	8,73	3,45	30,13
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
131,00		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	8,73

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	13,72		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7		Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]		Totale [W]	
Irraggiamento					
Conduzione	29,70				
Illuminazione	122,20				
Persone	52,90	40,00			
Apparecchiature	106,60				
Infiltrazioni	0,70	13,10			S/T
Totale	312,10	53,10		365,20	0,85
POTENZA MASSIMA		Mese: 7		Ora: 11	
Sensibile [W]	252,60	Totale [W]		296,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	85,80				
Infiltrazioni	68,90				
Totale	154,70				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1		Ora: 0	
		Totale [W]		154,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 99-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Sostituto procuratore	23,31	4,85	113,04
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
349,60		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	23,01
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	22,17
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	18,08
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,72
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,32		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	10,32		
SO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,70		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	535,90			
Conduzione	317,90			
Illuminazione	232,60			
Persone	102,40	72,00		
Apparecchiature	188,40			
Infiltrazioni	9,90	49,00		S/T
Totali	1.387,00	121,00	1.508,10	0,92

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.236,40	Mese: 7	Ora: 18	
		Totale [W]	1.344,30	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.227,80			
Infiltrazioni	258,60			
Totale	1.486,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.486,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 100-ced					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 100-ced	14,37	4,85	69,69
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
215,50		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	14,07
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,95
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	19,19
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,44
Finestra	NE	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,99		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,85		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	7,99		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	574,00			
Conduzione	240,60			
Illuminazione	190,90			
Persone	103,10	80,00		
Apparecchiature	174,60			
Infiltrazioni	-2,60	30,20		S/T
Totali	1.280,60	110,20	1.390,80	0,92

POTENZA MASSIMA

		<i>Mese: 7</i>	<i>Ora: 10</i>	
--	--	----------------	----------------	--

	Sensibile [W]	Totale [W]		
--	---------------	------------	--	--

--	--	--	--	--

	Sensibile [W]			
--	---------------	--	--	--

Conduzione	1.009,40			
------------	----------	--	--	--

Infiltrazioni	159,40			
---------------	--------	--	--	--

Totale	1.168,80			
---------------	-----------------	--	--	--

POTENZA MASSIMA		<i>Mese: 1</i>	<i>Ora: 0</i>	
------------------------	--	----------------	---------------	--

		Totale [W]	1.168,80	
--	--	-------------------	-----------------	--

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 101-Assistenti sostituto procuratore

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 101- Assistenti sostituto procuratore	31,24	4,55	142,13
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
4		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
468,60		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	30,94
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,73
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	21,06
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	NE	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	8,57		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,55		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,55		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,55		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,38		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,55		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	575,80			
Conduzione	302,70			
Illuminazione	420,90			
Persone	210,90	160,00		
Apparecchiature	383,90			
Infiltrazioni	-5,40	61,70		S/T
Totali	1.889,00	221,70	2.110,60	0,89

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.624,10	Totale [W]	1.814,80	
---------------	----------	------------	----------	--

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.170,50			
Infiltrazioni	325,10			
Totale	1.495,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.495,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 102-Sostituto procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 102-Sostituto procuratore	26,77	4,55	121,80
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
3		65		40,0	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
401,50		0,45			
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	26,48
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,18
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,30
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,10		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	16,42		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	5,12		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	534,00			
Conduzione	230,30			
Illuminazione	269,30			
Persone	102,30	72,00		
Apparecchiature	216,10			
Infiltrazioni	10,60	52,80		S/T
Totale	1.362,70	124,80	1.487,50	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.203,00	Totale [W]	1.313,20	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	873,30			
Infiltrazioni	278,60			
Totale	1.151,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.151,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 103-Assistenti sostituto procuratore

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 103-Assistenti sostituto procuratore	10,37	4,90	50,82
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
155,60		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	10,08
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,68
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,51
Finestra	SE	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,33		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,90		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,52		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	820,70			
Conduzione	69,90			
Illuminazione	138,40			
Persone	52,10	40,00		
Apparecchiature	124,70			
Infiltrazioni	-4,10	17,20		S/T
Totale	1.201,60	57,20	1.258,80	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.077,70	Totale [W]	1.129,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	611,30			
Infiltrazioni	116,20			
Totale	727,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	727,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 104-Assistenti sostituto procuratore

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 104-Assistenti sostituto procuratore	18,08	4,35	78,63
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
271,20		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	17,78
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,78
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,70		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	14,63		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,33		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	532,60			
Conduzione	169,40			
Illuminazione	179,30			
Persone	68,10	48,00		
Apparecchiature	145,80			
Infiltrazioni	6,90	34,10		S/T
Totale	1.102,00	82,10	1.184,10	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	977,40	Totale [W]	1.050,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	660,40			
Infiltrazioni	179,90			
Totale	840,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	840,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 105-Ufficio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio 105-	9,94	4,90	48,73
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
1	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
149,20	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	9,65
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,02
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,51
Finestra	SE	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,20		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,38		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 9	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	820,10			
Conduzione	73,80			
Illuminazione	132,60			
Persone	52,10	40,00		
Apparecchiature	119,60			
Infiltrazioni	-4,00	16,50		S/T
Totale	1.194,20	56,50	1.250,70	0,95
POTENZA MASSIMA		Mese: 9	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.074,00	Totale [W]	1.124,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	609,40			
Infiltrazioni	111,50			
Totale	720,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	720,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 106-Assistenti sostituto procuratore

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 106-Assistenti sostituto procuratore	18,19	4,35	79,15
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
272,90		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	17,90
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,87
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,02
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,70		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	14,80		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,50		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	532,60			
Conduzione	171,70			
Illuminazione	180,40			
Persone	68,10	48,00		
Apparecchiature	146,80			
Infiltrazioni	6,90	34,30		S/T
Totale	1.106,50	82,30	1.188,90	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	981,40	Totale [W]	1.054,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	665,80			
Infiltrazioni	181,00			
Totale	846,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	846,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 107-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 107-WC	9,85	3,65	35,94
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
147,70		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	9,64
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,35
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,26
Finestra	SE	F03 50x230 p1	1,15
Finestra	SE	F03 50x230 p1	1,15

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	11,20		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	3,65		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,40		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	3,65		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,59		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	435,20			
Conduzione	134,20			
Illuminazione	133,30			
Persone	52,30	40,00		
Apparecchiature	118,90			
Infiltrazioni		15,00		S/T
Totale	874,00	55,00	929,00	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Totale [W]		
	771,90	820,40		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	522,00			
Infiltrazioni	82,20			
Totale	604,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]		
		604,20		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 108-Ufficio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio 108-	15,61	4,65	72,58
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
234,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	15,31
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	6,28
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,44
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,65		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	14,34		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,03		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,65		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	529,70			
Conduzione	152,10			
Illuminazione	154,00			
Persone	68,00	48,00		
Apparecchiature	125,60			
Infiltrazioni	6,30	31,50		S/T
Totale	1.035,70	79,50	1.115,20	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	922,90	Totale [W]	993,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	615,00			
Infiltrazioni	166,00			
Totale	781,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	781,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 109-Funzionario cancelleria

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 109- Funzionario cancelleria	19,43	4,65	90,36
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
291,50		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	19,14
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,61
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,44
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,65		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,06		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,76		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,65		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	531,50			
Conduzione	176,10			
Illuminazione	192,30			
Persone	68,10	48,00		
Apparecchiature	156,60			
Infiltrazioni	7,90	39,20		S/T
Totali	1.132,60	87,20	1.219,80	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.002,40	Totale [W]	1.079,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	704,00			
Infiltrazioni	206,70			
Totale	910,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	910,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 110-Segreteria procuratore					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 110-Segreteria procuratore	19,21	4,65	89,32
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
288,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	18,91
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,44
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,44
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,30		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	15,18		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,88		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	531,50			
Conduzione	183,60			
Illuminazione	190,10			
Persone	68,10	48,00		
Apparecchiature	154,80			
Infiltrazioni	7,80	38,70		S/T
Totale	1.135,90	86,70	1.222,60	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	1.005,80	Totale [W]	1.082,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	717,50			
Infiltrazioni	204,30			
Totale	921,80			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	921,80	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 111-Procuratore

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 111-Procuratore	53,76	4,30	231,15
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
7		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
806,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	53,17
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	26,02
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	23,81
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,79
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,95
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,95
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,30		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,60		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	17,36		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,30		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,30		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,71		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,30		
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,30		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,30		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	669,80			
Conduzione	515,70			
Illuminazione	755,50			
Persone	378,10	280,00		
Apparecchiature	670,10			
Infiltrazioni	5,30	100,30		S/T
Totali	2.994,70	380,30	3.375,00	0,89

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	2.607,00	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	2.938,10	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	2.184,50			
Infiltrazioni	528,70			
Totale	2.713,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.713,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 112-Segreteria dirigente					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 112-Segreteria dirigente	11,96	4,90	58,59
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
179,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	11,96
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	20,24

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,90		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,30		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	4,52		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,90		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	119,20			
Illuminazione	166,00			
Persone	52,40	40,00		
Apparecchiature	144,60			
Infiltrazioni	1,40	25,40		S/T
Totale	483,60	65,40	549,00	0,88
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	400,00	Totale [W]	454,10	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	282,90			
Infiltrazioni	134,00			
Totale	416,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	416,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 113-Archivio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Archivio	113- 15,57	4,90	76,27
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
233,50	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	15,57

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	17,06		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	51,70			
Illuminazione	222,60			
Persone	105,80	80,00		
Apparecchiature	194,20			
Infiltrazioni	1,80	33,10		S/T
Totale	576,10	113,10	689,20	0,84
POTENZA MASSIMA		Mese: 4	Ora: 11	
Sensibile [W]	485,90	Totale [W]	578,70	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	144,40			
Infiltrazioni	174,50			
Totale	318,90			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	318,90	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 114-Dirigente					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Dirigente	114- 38,07	4,90	186,54
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
5		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
571,00		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	37,77
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,30
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	27,23
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,79
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	12,63		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,90		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,90		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	9,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,66		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	533,10			
Conduzione	343,60			
Illuminazione	524,80			
Persone	265,60	200,00		
Apparecchiature	471,50			
Infiltrazioni	-7,00	80,90		S/T
Totali	2.131,50	280,90	2.412,40	0,88

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	1.823,00	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	2.063,40	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	1.389,70			
Infiltrazioni	426,70			
Totale	1.816,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.816,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 115-Atrio					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 115-Atrio	62,50	5,35	334,35
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
0		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	65,76
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	30,44

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,35		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	28,33		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	6,06		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,35		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	314,00			
Illuminazione	878,50			
Persone				
Apparecchiature				
Infiltrazioni	7,70	145,00		S/T
Totale	1.200,20	145,00	1.345,20	0,89
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	936,30	Totale [W]	1.049,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	818,40			
Infiltrazioni	764,80			
Totale	1.583,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.583,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 116-Collaboratore procura					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 116-Collaboratore procura	15,86	2,85	45,21
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
237,90		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	15,57
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,17
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,53
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,34

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	6,14		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	4,31		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	2,85		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	2,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,20		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME					
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7		Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]		
Irraggiamento	427,90				
Conduzione	116,70				
Illuminazione	218,40				
Persone	104,20	80,00			
Apparecchiature	195,00				
Infiltrazioni	-1,70	19,60			S/T
Totale	1.060,60	99,60	1.160,30		0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10		
Sensibile [W]	918,50	Totale [W]	1.005,50		
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE					
	Sensibile [W]				
Conduzione	558,10				
Infiltrazioni	103,40				
Totale	661,50				
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0		
		Totale [W]	661,50		

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 117-Ufficio ignoti procura					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Ufficio procura	10,41	5,35	55,71
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
1		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
156,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	10,51
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,26
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	2,70		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	10,70		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	10,59		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	523,30			
Conduzione	96,10			
Illuminazione	136,30			
Persone	51,70	40,00		
Apparecchiature	124,10			
Infiltrazioni	-2,10	24,20		S/T
Totale	929,40	64,20	993,60	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	823,00	Totale [W]	879,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	582,80			
Infiltrazioni	127,40			
Totale	710,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	710,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 118-Ufficio ignoti

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 118- Ufficio ignoti	16,17	2,85	46,09
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
242,60		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	15,88
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	7,39
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	10,75
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,53
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,34

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	6,14		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,70		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,70		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	8,07		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	8,07		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	429,50			
Conduzione	159,60			
Illuminazione	223,50			
Persone	104,30	80,00		
Apparecchiature	199,10			
Infiltrazioni	-1,70	20,00		S/T
Totale	1.114,30	100,00	1.214,30	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	967,50	Totale [W]	1.055,00	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	664,60			
Infiltrazioni	105,40			
Totale	770,10			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	770,10	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 120-Ufficio ignoti

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 120- Ufficio ignoti	69,75	5,80	404,53
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario	
9	65		40,0	Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario	
20,00			2	Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario	
1.046,20	0,45			Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]	
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	72,06
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	27,88
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	7,06
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,41		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	27,42		
NE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	5,80		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.054,00			
Conduzione	392,10			
Illuminazione	950,60			
Persone	480,40	360,00		
Apparecchiature	863,30			
Infiltrazioni	-15,20	175,50		S/T
Totale	3.725,10	535,50	4.260,60	0,87
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 10	
Sensibile [W]	3.167,50	Totale [W]	3.622,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.845,30			
Infiltrazioni	925,30			
Totale	2.770,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.770,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 121-Segreteria penale procura

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 121-Segreteria penale procura	65,19	5,80	378,12
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p	Latente [W]/p		Profilo orario
8		65	40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]	Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]	Latente [W/m²]		Profilo orario
977,90		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]	[Vol/h]		[l/s]
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	69,27
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	31,85
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,53
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	6,97		
NE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	5,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	26,99		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	5,80		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 10	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	528,10			
Conduzione	345,80			
Illuminazione	894,90			
Persone	428,00	320,00		
Apparecchiature	808,90			
Infiltrazioni	-14,20	164,00		S/T
Totali	2.991,50	484,00	3.475,50	0,86
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.521,60	Totale [W]	2.929,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.495,40			
Infiltrazioni	864,90			
Totale	2.360,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.360,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 122-Funzionario GIP/GUP

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 122-Funzionario GIP/GUP	51,37	4,25	218,34
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
6		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
770,60		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	50,79
Parete	NE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	25,52
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	22,88
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,61
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,88
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94
Parete	NE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,88
Finestra	NE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
NE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	8,50		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,25		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	17,01		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,25		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,39		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,25		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,25		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.051,20			
Conduzione	541,10			
Illuminazione	722,20			
Persone	320,90	240,00		
Apparecchiature	640,50			
Infiltrazioni	5,00	94,70		S/T
Totale	3.281,00	334,70	3.615,70	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.860,40	Totale [W]	3.152,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	2.110,30			
Infiltrazioni	499,40			
Totale	2.609,70			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	2.609,70	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 123-Segreteria presidente					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 123-Segreteria presidente	18,08	4,85	87,70
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
2		65		40,0	
Uffici					
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
Uffici					
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
271,20		0,45			
Uffici					
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
[l/s]					

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	17,79
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	9,43
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,72
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	9,70		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	14,96		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,91		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	663,00			
Conduzione	161,60			
Illuminazione	246,90			
Persone	104,30	80,00		
Apparecchiature	222,10			
Infiltrazioni	0,10	36,50		S/T
Totale	1.398,00	116,50	1.514,50	0,92
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.226,50	Totale [W]	1.328,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	697,40			
Infiltrazioni	200,60			
Totale	898,00			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	898,00	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 124-Funzionario cancelleria GIP/GUP

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 124- Funzionario cancelleria GIP/GUP	34,54	4,15	143,36
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
518,20		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	33,96
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,83
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,49
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,30		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	18,03		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	6,98		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.341,50			
Conduzione	282,00			
Illuminazione	479,60			
Persone	213,40	160,00		
Apparecchiature	429,60			
Infiltrazioni	0,20	59,70		S/T
Totale	2.746,20	219,70	2.965,90	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.420,00	Totale [W]	2.613,60	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.222,50			
Infiltrazioni	327,90			
Totale	1.550,40			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.550,40	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 125-WC					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 125-WC	10,74	4,15	44,58
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	
1		65		40,0	
				Profilo orario	
				Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	
20,00				2	
				Profilo orario	
				Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	
161,10		0,45			
				Profilo orario	
				Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	
0,10		0,30			
				[l/s]	

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	10,53
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	13,36
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,93
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	1,76
Finestra	NO	F03 50x230 p1	1,15
Finestra	NO	F03 50x230 p1	1,15

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	11,20		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	7,02		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Parete Vs vano scala	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	7,02		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	343,90			
Conduzione	240,20			
Illuminazione	103,60			
Persone	34,00	24,00		
Apparecchiature	84,30			
Infiltrazioni	3,90	19,30		S/T
Totali	810,00	43,30	853,30	0,95

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	721,90	Totale [W]	760,60	
---------------	--------	-------------------	--------	--

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	772,20			
Infiltrazioni	102,00			
Totale	874,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	874,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 126-Aula 3

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 126-Aula 3	200,40	4,15	831,67
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario	
25	65		40,0	Uffici	
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario	
20,00			2	Uffici	
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario	
3.006,00	0,45			Uffici	
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]	
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	199,23
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,47
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	33,21
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	26,95
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,93
Finestra	NO	F02 140x230 p1	3,22
Finestra	NO	F02 140x230 p1	3,22
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,49
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SO	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	35,16		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	28,96		
NO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,30		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO

	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	964,10			
Conduzione	1.173,60			
Illuminazione	2.820,10			
Persone	1.356,50	1.000,00		
Apparecchiature	2.515,20			
Infiltrazioni	19,20	360,80		S/T
Totali	8.848,70	1.360,80	10.209,50	0,87

POTENZA MASSIMA

Sensibile [W]	7.610,70	Mese: 7	Ora: 11	
		Totale [W]	8.781,30	

CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE

	Sensibile [W]			
Conduzione	4.335,30			
Infiltrazioni	1.902,30			
Totale	6.237,60			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	6.237,60	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 127-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera	127- 13,84	4,15	57,42
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
2		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
207,50		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	13,84
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	14,14

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	4,15		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	11,84		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,80		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento				
Conduzione	117,40			
Illuminazione	193,00			
Persone	105,00	80,00		
Apparecchiature	171,20			
Infiltrazioni	1,30	24,90		S/T
Totali	587,80	104,90	692,70	0,85
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	491,90	Totale [W]	580,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	372,80			
Infiltrazioni	131,30			
Totale	504,20			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	504,20	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 128-Camera

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Camera 128-	14,93	4,15	61,94
Persone					
Affollamento [n.]	Sens. [W]/p		Latente [W]/p		Profilo orario
2	65		40,0		Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]	Variabile [W/m²]		Codice illuminazione		Profilo orario
20,00			2		Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]	Radiante [%]		Latente [W/m²]		Profilo orario
223,90	0,45				Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]	Inverno [Vol/h]		[Vol/h]		[l/s]
0,10	0,30				

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	14,63
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	8,58
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,46
Finestra	NO	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,40		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	12,26		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	3,83		
NO	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 18	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	590,60			
Conduzione	160,00			
Illuminazione	148,50			
Persone	68,20	48,00		
Apparecchiature	120,50			
Infiltrazioni	5,40	26,90		S/T
Totale	1.093,20	74,90	1.168,10	0,94
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 18	
Sensibile [W]	979,70	Totale [W]	1.046,80	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	635,60			
Infiltrazioni	141,70			
Totale	777,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	777,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 129-Cancelleria GIP/GUP					
Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- 129-Cancelleria GIP/GUP	33,40	4,05	135,28
Persone					
Affollamento [n.]		Sens. [W]/p		Latente [W]/p	Profilo orario
4		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
Fisso [W/m²]		Variabile [W/m²]		Codice illuminazione	Profilo orario
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
Sensibile. [W]		Radiante [%]		Latente [W/m²]	Profilo orario
501,00		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
Estate [Vol/h]		Inverno [Vol/h]		[Vol/h]	[l/s]
0.10		0.30			

SUPERFICI SCAMBIANTI			
Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	32,81
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	13,04
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	5,21
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI				
Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,10		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	17,67		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	6,62		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	1.341,90			
Conduzione	269,90			
Illuminazione	463,90			
Persone	213,40	160,00		
Apparecchiature	415,40			
Infiltrazioni	0,20	56,30		S/T
Totali	2.704,70	216,30	2.921,00	0,93
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	2.387,40	Totale [W]	2.578,30	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	1.174,10			
Infiltrazioni	309,40			
Totale	1.483,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.483,50	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 130-Magistrato GIP/GUP

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Magistrato GIP/GUP	25,27	4,85	122,58
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
3		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
379,10		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	24,98
Parete	SE	10066 ME.01 Muro esterno isolato	15,93
Parete	SE	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	3,72
Finestra	SE	F01 140x210 p1	2,94

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
SE	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SE	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,85		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	16,32		
SE	C5 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante sul lato esterno)	4,85		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	5,27		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME

CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 8	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	665,90			
Conduzione	200,30			
Illuminazione	350,10			
Persone	156,60	120,00		
Apparecchiature	310,90			
Infiltrazioni	0,20	51,00		S/T
Totali	1.684,00	171,00	1.855,10	0,91
POTENZA MASSIMA		Mese: 8	Ora: 11	
Sensibile [W]	1.460,20	Totale [W]	1.608,50	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	848,90			
Infiltrazioni	280,40			
Totale	1.129,30			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	1.129,30	

DETTAGLIO AMBIENTE: (A-U1)- 131-Corridoio

Piano	Zona	Ambiente	Sup. [m²]:	Altezza [m]:	Volume [m³]:
Piano terra	Locali tribunale	(A-U1)- Corridoio 131-	233,55	4,15	969,25
Persone					
<i>Affollamento [n.]</i>		<i>Sens. [W]/p</i>		<i>Latente [W]/p</i>	<i>Profilo orario</i>
29		65		40,0	Uffici
Illuminazione					
<i>Fisso [W/m²]</i>		<i>Variabile [W/m²]</i>		<i>Codice illuminazione</i>	<i>Profilo orario</i>
20,00				2	Uffici
Apparecchiature					
<i>Sensibile. [W]</i>		<i>Radiante [%]</i>		<i>Latente [W/m²]</i>	<i>Profilo orario</i>
3.503,30		0,45			Uffici
Infiltrazioni			Aria esterna trattata		
<i>Estate [Vol/h]</i>		<i>Inverno [Vol/h]</i>		<i>[Vol/h]</i>	<i>[l/s]</i>
0,10		0,30			

SUPERFICI SCAMBIANTI

Tipo	Esposizione	Descrizione	Superficie [m²]
Parete	Tetto piano esterno	10066 COP.01 Copertura piana isolata	232,67
Parete	Parete Vs vano scala	10066 ME.01 Muro esterno isolato	31,04
Parete	NO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	3,13
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	16,36
Parete	SO	10066 ME.01 Muro esterno isolato	76,52
Parete	Parete Vs vano scala	10066 MI.01 Muro interno 4 teste	28,51
Parete	NO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	2,74
Finestra	NO	F01 140x210 p1	2,94
Parete	SO	10066 MI.02 Muro interno 3 teste	4,93
Finestra	SO	F02 140x230 p1	3,22
Finestra	SO	F02 140x230 p1	3,22

PONTI TERMICI

Esposizione	1° Ponte termico		2° Ponte termico	
	[Cod.]	Lungh. [m]	[Cod.]	Lungh. [m]
NO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	7,00		
SO	W17 - Serramento (filo interno)-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	14,80		
Tetto piano esterno	IW6 - Parete interna-Soffitto esterno (isol. esterno)	211,65		
Parete Vs vano scala	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	16,60		
Parete Vs vano scala	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	24,90		
Tetto piano esterno	R02 - Solaio esterno (isol. esterno)-Parete esterna (isol. intermedio)	47,35		
NO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	8,30		
SO	C6 - 2 Pareti esterne (spigolo interno, isolante parte intermedia)	12,45		
SO	IW5 - Parete interna-Parete esterna (isol. intermedio continuo)	4,15		

CARICHI TERMICI E POTENZE MASSIME				
CARICO TERMICO MASSIMO ESTIVO		Mese: 7	Ora: 11	
	Sensibile [W]	Latente [W]	Totale [W]	
Irraggiamento	745,20			
Conduzione	1.813,70			
Illuminazione	3.278,80			
Persone	1.575,30	1.160,00		
Apparecchiature	2.927,80			
Infiltrazioni	22,40	420,50		S/T
Totale	10.363,10	1.580,50	11.943,50	0,87
POTENZA MASSIMA		Mese: 7	Ora: 11	
Sensibile [W]	8.865,10	Totale [W]	10.217,40	
CARICO TERMICO MASSIMO INVERNALE				
	Sensibile [W]			
Conduzione	5.506,40			
Infiltrazioni	2.217,00			
Totale	7.723,50			
POTENZA MASSIMA		Mese: 1	Ora: 0	
		Totale [W]	7.723,50	

2.2 DISPERSIONI INVERNALI PER SINGOLO AMBIENTE

Zona: Locali tribunale							
Dati ambiente					Risultati		
Cod.	Descrizione	Amb. uguali	Temp.Int	Volume	Disp.	Infiltr.	Totale
		[n.]	[°C]	[m³]	[W]	[W]	[W]
(A-U1)- 1	Camera	1	20,0	37,9	762	87	849
(A-U1)- 2	Camera	1	20,0	108,0	692	247	939
(A-U1)- 3	Camera	1	20,0	137,1	1.131	314	1.445
(A-U1)- 4	Camera	1	20,0	103,6	872	237	1.109
(A-U1)- 5	Camera	1	20,0	87,1	756	199	955
(A-U1)- 6	Camera	1	20,0	113,4	508	259	767
(A-U1)- 7	Camera	1	20,0	25,7	5	59	63
(A-U1)- 8	Uffici	1	20,0	1.004,5	7.337	2.298	9.635
(A-U1)- 9	Locali di servizio	1	20,0	57,9	557	132	689
(A-U1)- 10	Locali di servizio	1	20,0	55,0	576	126	702
(A-U1)- 11	Ingresso archivio	1	20,0	32,8		75	75
(A-U1)- 12	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	131,0	789	300	1.089
(A-U1)- 13	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	132,4	1.000	303	1.302
(A-U1)- 14	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	148,0	1.306	338	1.645
(A-U1)- 15	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	78,4	648	179	828
(A-U1)- 16	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	107,9	898	247	1.144
(A-U1)- 17	Ufficio Polizia giudiziaria	1	20,0	30,9	148	71	219
(A-U1)- 18	Corridoio	1	20,0	97,6	470	223	693
(A-U1)- 19	Corridoio	1	20,0	34,2		78	78
(A-U1)- 20	WC	1	20,0	53,6	877	123	1.000
(A-U1)- 21	Locali Cancelleria	1	20,0	89,6	1.103	205	1.308
(A-U1)- 22	Locali Cancelleria	1	20,0	187,9	938	430	1.367
(A-U1)- 23	WC	1	20,0	42,4	309	97	406

(A-U1)-24	Corridoio	1	20,0	22,3		51	51
(A-U1)-25	Direttore sezione civile	1	20,0	137,1	1.154	314	1.468
(A-U1)-26	Commessi ed autisti	1	20,0	86,8	634	199	832
(A-U1)-27	Magistrati	1	20,0	249,0	2.189	570	2.759
(A-U1)-28	Aula 1	1	20,0	329,9	1.817	755	2.572
(A-U1)-29	Ingresso	1	20,0	461,3	2.432	1.055	3.487
(A-U1)-30	Corridoio	1	20,0	377,7	4.002	864	4.865
(A-U1)-31	Casellario	1	20,0	297,7	1.328	681	2.009
(A-U1)-32	Archivio corpi di reato	1	20,0	294,3	1.066	673	1.739
(A-U1)-33	Ordine degli avvocati	1	20,0	218,2	2.116	499	2.615
(A-U1)-34	Camera	1	20,0	87,5	633	200	833
(A-U1)-35	Camera	1	20,0	63,3	546	145	691
(A-U1)-36	Camera	1	20,0	65,0	603	149	752
(A-U1)-37	Ingresso	1	20,0	127,5	1.073	292	1.364
(A-U1)-39	Ufficio campione penale	1	20,0	119,6	879	274	1.152
(A-U1)-40	Funzionario cancelleria penale	1	20,0	77,5	466	177	644
(A-U1)-41	Corridoio	1	20,0	21,5		49	49
(A-U1)-42	Magistrato	1	20,0	95,9	449	219	669
(A-U1)-43	Magistrato	1	20,0	86,7	430	198	628
(A-U1)-44	Presidente sezione civile	1	20,0	184,2	1.153	421	1.575
(A-U1)-45	Ufficio corpi di reato	1	20,0	57,4	379	131	510
(A-U1)-46	Cancelleria penale monocratico	1	20,0	173,0	732	396	1.127
(A-U1)-47	ced	1	20,0	73,6	503	168	671
(A-U1)-48	Stanza testimoni	1	20,0	70,3	518	161	679
(A-U1)-49	Aula 1	1	20,0	923,9	3.069	2.113	5.182
(A-U1)-50	Centralino	1	20,0	65,7	459	150	610
(A-U1)-51	Archivio penale	1	20,0	62,8	480	144	624
(A-U1)-52	Ingresso	1	20,0	41,8		96	96
(A-U1)-53	Camera di consiglio	1	20,0	185,4	1.113	424	1.537
(A-U1)-54	Magistrato civile	1	20,0	92,3	443	211	654
(A-U1)-55	Funzionario cancelleria civile	1	20,0	96,0	450	220	670
(A-U1)-56	Cancelleria fallimentare	1	20,0	81,1	388	186	573
(A-U1)-57	WC	1	20,0	42,8	312	98	410
(A-U1)-58	WC	1	20,0	36,7	368	84	452
(A-U1)-59	Stanza detenuti	1	20,0	75,7	805	173	978
(A-U1)-60	Cancelleria esecuzioni civili	1	20,0	150,4	808	344	1.152
(A-U1)-61	Corridoio	1	20,0	236,5	650	541	1.191
(A-U1)-62	Funzionario volontario giurisdizione	1	20,0	145,8	628	334	961

(A-U1)-63	Ufficio mod. 12	1	20,0	54,3	474	124	598
(A-U1)-64	Direttore ufficio amministrativo	1	20,0	90,2	489	206	695
(A-U1)-65	Commessi ed autisti	1	20,0	52,0	478	119	597
(A-U1)-66	Ufficio direttore amministrativo	1	20,0	101,3	518	232	749
(A-U1)-67	WC	1	20,0	33,0	358	75	433
(A-U1)-68	Dirigente del tribunale	1	20,0	172,6	959	395	1.354
(A-U1)-69	Segreteria del presidente	1	20,0	102,8	526	235	761
(A-U1)-70	Presidente del tribunale	1	20,0	255,3	1.599	584	2.183
(A-U1)-71	Cancelleria civile	1	20,0	323,4	969	740	1.708
(A-U1)-72	Atrio	1	20,0	544,7	1.839	1.246	3.085
(A-U1)-73	Aula 2	1	20,0	638,8	1.731	1.461	3.192
(A-U1)-74	Presidenza sezione lavoro	1	20,0	244,0	1.560	558	2.119
(A-U1)-75	Segreteria presidenza del lavoro	1	20,0	91,3	492	209	701
(A-U1)-76	Cancelleria penale	1	20,0	158,6	894	363	1.257
(A-U1)-77	WC	1	20,0	36,0	489	82	572
(A-U1)-78	Direttore sezione lavoro	1	20,0	164,3	899	376	1.275
(A-U1)-79	Presidenza sezione lavoro	1	20,0	135,2	593	309	902
(A-U1)-80	Corridoio	1	20,0	478,7	2.149	1.095	3.244
(A-U1)-81	Corridoio	1	20,0	297,4	356	680	1.037
(A-U1)-82	Camera	1	20,0	107,3	1.166	246	1.412
(A-U1)-83	Camera	1	20,0	48,8	500	112	612
(A-U1)-84	Camera	1	20,0	42,5	87	97	184
(A-U1)-85	Camera	1	20,0	49,4	566	113	679
(A-U1)-86	Magistrati	1	20,0	82,2	616	188	804
(A-U1)-87	Magistrati	1	20,0	86,9	651	199	850
(A-U1)-88	Magistrati	1	20,0	83,5	635	191	826
(A-U1)-89	Magistrati	1	20,0	84,5	954	193	1.147
(A-U1)-90	Archivio	1	20,0	156,5	811	358	1.169
(A-U1)-91	Archivio	1	20,0	69,4	450	159	609
(A-U1)-93	Sostituto procuratore	1	20,0	83,2	922	190	1.112
(A-U1)-94	Sostituto procuratore	1	20,0	89,0	627	204	831
(A-U1)-95	Sostituto procuratore	1	20,0	81,1	592	186	777
(A-U1)-96	Sostituto procuratore	1	20,0	91,9	641	210	851
(A-U1)-97	WC	1	20,0	33,7	472	77	549
(A-U1)-98	WC	1	20,0	30,1	86	69	155
(A-U1)-99	Sostituto procuratore	1	20,0	113,0	1.228	259	1.486
(A-U1)-100	ced	1	20,0	69,7	1.009	159	1.169
(A-U1)-101	Assistenti sostituto procuratore	1	20,0	142,1	1.171	325	1.496

(A-U1)-102	Sostituto procuratore	1	20,0	121,8	873	279	1.152
(A-U1)-103	Assistenti sostituto procuratore	1	20,0	50,8	611	116	728
(A-U1)-104	Assistenti sostituto procuratore	1	20,0	78,6	660	180	840
(A-U1)-105	Ufficio	1	20,0	48,7	609	112	721
(A-U1)-106	Assistenti sostituto procuratore	1	20,0	79,2	666	181	847
(A-U1)-107	WC	1	20,0	35,9	522	82	604
(A-U1)-108	Ufficio	1	20,0	72,6	615	166	781
(A-U1)-109	Funzionario cancelleria	1	20,0	90,4	704	207	911
(A-U1)-110	Segreteria procuratore	1	20,0	89,3	718	204	922
(A-U1)-111	Procuratore	1	20,0	231,2	2.185	529	2.713
(A-U1)-112	Segreteria dirigente	1	20,0	58,6	283	134	417
(A-U1)-113	Archivio	1	20,0	76,3	144	175	319
(A-U1)-114	Dirigente	1	20,0	186,5	1.390	427	1.816
(A-U1)-115	Atrio	1	20,0	334,4	818	765	1.583
(A-U1)-116	Collaboratore procura	1	20,0	45,2	558	103	662
(A-U1)-117	Ufficio ignoti procura	1	20,0	55,7	583	127	710
(A-U1)-118	Ufficio ignoti	1	20,0	46,1	665	105	770
(A-U1)-120	Ufficio ignoti	1	20,0	404,5	1.845	925	2.771
(A-U1)-121	Segreteria penale procura	1	20,0	378,1	1.495	865	2.360
(A-U1)-122	Funzionario GIP/GUP	1	20,0	218,3	2.110	499	2.610
(A-U1)-123	Segreteria presidente	1	20,0	87,7	697	201	898
(A-U1)-124	Funzionario cancelleria GIP/GUP	1	20,0	143,4	1.223	328	1.550
(A-U1)-125	WC	1	20,0	44,6	772	102	874
(A-U1)-126	Aula 3	1	20,0	831,7	4.335	1.902	6.238
(A-U1)-127	Camera	1	20,0	57,4	373	131	504
(A-U1)-128	Camera	1	20,0	61,9	636	142	777
(A-U1)-129	Cancelleria GIP/GUP	1	20,0	135,3	1.174	309	1.484
(A-U1)-130	Magistrato GIP/GUP	1	20,0	122,6	849	280	1.129
(A-U1)-131	Corridoio	1	20,0	969,3	5.506	2.217	7.724
Totali:				120.926	44.799	165.725	

TOTALI GENERALI

Dispersioni	Infiltrazioni	Totale
[W]	[W]	[W]
120.926	44.799	165.725

2.3 RIEPILOGO CARICHI TERMICI MASSIMI

ZONA: Locali tribunale															
Ambiente				Sensibile							Latente				Totale
Amb.	=	Mese	Ora	Trasm.	Irr.	Illum.	Pers.	App.	Infiltr.	Totale	Pers.	App.	Infiltr.	Totale	Totale
[Cod.]	[n.]			[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]
(A-U1)- 1	1	9	11	16	758	147	53	131	-3	1.102	40		13	53	1.155
(A-U1)- 2	1	9	17	-44	779	312	140	253	2	1.442	96		37	133	1.574
(A-U1)- 3	1	9	17	-32	1.555	395	175	320	3	2.416	120		46	166	2.583
(A-U1)- 4	1	7	10	3	588	407	212	366	-4	1.573	160		45	205	1.778
(A-U1)- 5	1	9	11	-47	756	349	157	307	-7	1.515	120		30	150	1.665
(A-U1)- 6	1	9	11	-85	750	451	214	403	-9	1.724	160		38	198	1.922
(A-U1)- 7	1	7	11	-20		103	53	90	1	226	40		11	51	278
(A-U1)- 8	1	7	11	1.128	2.513	3.379	811	2.085	23	9.939	600		436	1.036	10.975
(A-U1)- 9	1	9	11	-7	827	189			-5	1.005			20	20	1.024
(A-U1)- 10	1	7	19	35	634	117			2	788			24	24	812
(A-U1)- 11	1	7	11	-21		111			1	90			14	14	105
(A-U1)- 12	1	7	11	-41	239	534	214	666	3	1.614	160		57	217	1.831
(A-U1)- 13	1	9	17	-31	1.556	387	140	436	3	2.490	96		45	141	2.631
(A-U1)- 14	1	7	11	-4	218	605	215	667	3	1.703	160		64	224	1.927
(A-U1)- 15	1	7	18	16	539	228	103	184	7	1.077	72		34	106	1.183
(A-U1)- 16	1	7	10	30	585	428	212	386	-4	1.636	160		47	207	1.843
(A-U1)- 17	1	7	11	21		119	104	327	1	571	80		13	93	664
(A-U1)- 18	1	7	11	-40		570	268	507	2	1.307	200		42	242	1.549
(A-U1)- 19	1	7	11	-22		115			1	94			15	15	109
(A-U1)- 20	1	7	10	90	579	173			-2	840			23	23	863
(A-U1)- 21	1	9	11	2	1.659	297	157	266	-7	2.373	120		30	150	2.524
(A-U1)- 22	1	7	11	-78	217	697	321	617	4	1.778	240		82	322	2.100
(A-U1)- 23	1	7	11			140			1	141			18	18	159
(A-U1)- 24	1	7	11	-5		75			1	71			10	10	80
(A-U1)- 25	1	7	18	63	1.072	332	140	270	12	1.889	96		60	156	2.044
(A-U1)- 26	1	7	18	34	531	174	68	141	8	955	48		38	86	1.041
(A-U1)- 27	1	7	10	37	735	696	319	623	-9	2.399	240		108	348	2.747
(A-U1)- 28	1	7	10	86	524	916	427	833	-12	2.773	320		143	463	3.236
(A-U1)- 29	1	7	10	-13	1.063	1.532	753	1.380	-17	4.698	560		200	760	5.458
(A-U1)- 30	1	8	17	343	1.537	923			40	2.843			157	157	3.000
(A-U1)- 31	1	7	10	-70	1.063	880	428	795	-11	3.085	320		129	449	3.534
(A-U1)- 32	1	7	10	-94	532	876	212	660	-11	2.176	160		128	288	2.463
(A-U1)- 33	1	7	11	88	1.051	705	321	625	5	2.794	240		95	335	3.129
(A-U1)- 34	1	9	11	-8	745	242	104	217	-7	1.293	80		30	110	1.402
(A-U1)- 35	1	9	11	-8	747	209	104	188	-5	1.236	80		21	101	1.337
(A-U1)- 36	1	9	11	-9	747	212	104	191	-5	1.240	80		22	102	1.342
(A-U1)- 37	1	7	11	48		459	213	412	3	1.136	160		55	215	1.351
(A-U1)- 39	1	8	11	165	668	308	157	275		1.573	120		50	170	1.743
(A-U1)- 40	1	9	17	76	763	142	68	116	2	1.167	48		26	74	1.241
(A-U1)- 41	1	7	11			62			1	63			9	9	72
(A-U1)- 42	1	9	17	74	767	199	102	162	2	1.305	72		33	105	1.410
(A-U1)- 43	1	9	17	72	765	179	68	147	2	1.233	48		29	77	1.310
(A-U1)- 44	1	7	18	227	1.387	386	175	314	16	2.504	120		80	200	2.704
(A-U1)- 45	1	9	11	40	738	164	104	145	-5	1.187	80		19	99	1.287
(A-U1)- 46	1	7	10	137	575	435	211	397	-7	1.749	160		75	235	1.984
(A-U1)- 47	1	7	10	59	580	185	103	168	-3	1.092	80		32	112	1.204
(A-U1)- 48	1	7	10	58	581	177	104	157	-3	1.073	80		31	111	1.184
(A-U1)- 49	1	7	11	477	2.273	2.626	2.710	2.501	21	10.608	2.000		401	2.401	13.009
(A-U1)- 50	1	9	11	47	819	169	104	149	-5	1.283	80		22	102	1.385
(A-U1)- 51	1	7	19	76	628	105	29	80	3	920	20		27	47	968
(A-U1)- 52	1	7	11			110	53	96	1	261	40		18	58	319
(A-U1)- 53	1	8	11	177	1.228	542	267	485		2.699	200		77	277	2.976
(A-U1)- 54	1	9	17	74	765	187	68	153	2	1.248	48		31	79	1.327
(A-U1)- 55	1	9	17	74	765	194	68	159	2	1.263	48		33	81	1.343
(A-U1)- 56	1	9	17	62	770	191	68	155	2	1.248	48		28	76	1.323
(A-U1)- 57	1	7	11	58		160			1	218			19	19	237
(A-U1)- 58	1	7	19	63	574	85			2	724			16	16	740

(A-U1)- 59	1	7	10	160	571	187	103		-3	1.018	80		33	113	1.131
(A-U1)- 60	1	7	10	165	574	416	211	381	-6	1.741	160		65	225	1.966
(A-U1)- 61	1	7	18	166	521	505			21	1.212			103	103	1.315
(A-U1)- 62	1	7	18	110	531	273	102	220	13	1.249	72		63	135	1.384
(A-U1)- 63	1	9	11	48	819	135	52	122	-4	1.172	40		18	58	1.231
(A-U1)- 64	1	7	18	88	528	166	68	136	8	993	48		39	87	1.080
(A-U1)- 65	1	9	11	54	819	129	52	117	-4	1.167	40		18	58	1.225
(A-U1)- 66	1	7	18	92	529	186	68	152	9	1.037	48		44	92	1.128
(A-U1)- 67	1	9	11	54	485	134	52	119	-3	842	40		11	51	893
(A-U1)- 68	1	7	18	173	1.064	355	140	290	15	2.037	96		75	171	2.208
(A-U1)- 69	1	7	18	93	529	189	68	155	9	1.043	48		45	93	1.136
(A-U1)- 70	1	7	10	197	735	744	376	666	-10	2.708	280		111	391	3.099
(A-U1)- 71	1	7	10	186	534	926	430	830	-12	2.893	320		140	460	3.354
(A-U1)- 72	1	7	10	294	1.604	1.477	212		-21	3.566	160		236	396	3.962
(A-U1)- 73	1	7	10	217	1.601	1.877	915	1.692	-24	6.278	680		277	957	7.236
(A-U1)- 74	1	7	11	256	1.047	719	321	640	6	2.988	240		106	346	3.334
(A-U1)- 75	1	9	11	55	742	246	104	222	-7	1.362	80		31	111	1.473
(A-U1)- 76	1	9	11	94	1.486	460	213	414	-13	2.655	160		54	214	2.868
(A-U1)- 77	1	7	18	123	346	105	34	85	3	695	24		16	40	735
(A-U1)- 78	1	9	11	94	1.487	477	213	429	-13	2.687	160		56	216	2.902
(A-U1)- 79	1	9	11	62	745	349	157	311	-11	1.612	120		46	166	1.778
(A-U1)- 80	1	9	17	313	3.445	1.173	499	949	11	6.389	336		162	498	6.887
(A-U1)- 81	1	7	11	129		880			7	1.016			129	129	1.145
(A-U1)- 82	1	8	11	292	670	309	157	276		1.703	120		45	165	1.868
(A-U1)- 83	1	9	11	56	742	150	52	135	-4	1.131	40		17	57	1.188
(A-U1)- 84	1	7	11	30		124	53	108	1	316	40		18	58	374
(A-U1)- 85	1	9	17	89	766	99	34	80	1	1.069	24		17	41	1.109
(A-U1)- 86	1	8	17	172	686	184	68	150	9	1.269	48		34	82	1.351
(A-U1)- 87	1	8	17	186	687	195	68	159	9	1.303	48		36	84	1.387
(A-U1)- 88	1	8	17	181	686	187	68	153	9	1.284	48		35	83	1.366
(A-U1)- 89	1	7	18	249	795	192	68	155	7	1.467	48		37	85	1.551
(A-U1)- 90	1	7	11	269		445	213	400	4	1.331	160		68	228	1.558
(A-U1)- 91	1	7	11	143		199	105	177	2	625	80		30	110	735
(A-U1)- 93	1	8	11	217	995	265	105	236		1.817	80		35	115	1.931
(A-U1)- 94	1	8	17	170	687	202	102	165	9	1.335	72		37	109	1.444
(A-U1)- 95	1	8	17	161	686	184	68	150	9	1.257	48		34	82	1.338
(A-U1)- 96	1	8	17	174	687	209	102	170	10	1.352	72		38	110	1.462
(A-U1)- 97	1	9	17	79	776	95	34	77	1	1.062	24		11	35	1.097
(A-U1)- 98	1	7	11	30		122	53	107	1	312	40		13	53	365
(A-U1)- 99	1	7	18	318	536	233	102	188	10	1.387	72		49	121	1.508
(A-U1)- 100	1	7	10	241	574	191	103	175	-3	1.281	80		30	110	1.391
(A-U1)- 101	1	7	10	303	576	421	211	384	-5	1.889	160		62	222	2.111
(A-U1)- 102	1	7	18	230	534	269	102	216	11	1.363	72		53	125	1.488
(A-U1)- 103	1	9	11	70	821	138	52	125	-4	1.202	40		17	57	1.259
(A-U1)- 104	1	7	18	169	533	179	68	146	7	1.102	48		34	82	1.184
(A-U1)- 105	1	9	11	74	820	133	52	120	-4	1.194	40		17	57	1.251
(A-U1)- 106	1	7	18	172	533	180	68	147	7	1.107	48		34	82	1.189
(A-U1)- 107	1	8	11	134	435	133	52	119		874	40		15	55	929
(A-U1)- 108	1	7	18	152	530	154	68	126	6	1.036	48		32	80	1.115
(A-U1)- 109	1	7	18	176	532	192	68	157	8	1.133	48		39	87	1.220
(A-U1)- 110	1	7	18	184	532	190	68	155	8	1.136	48		39	87	1.223
(A-U1)- 111	1	7	11	516	670	756	378	670	5	2.995	280		100	380	3.375
(A-U1)- 112	1	7	11	119		166	52	145	1	484	40		25	65	549

(A-U1)-113	1	7	11	52		223	106	194	2	576	80		33	113	689
(A-U1)-114	1	7	10	344	533	525	266	472	-7	2.132	200		81	281	2.412
(A-U1)-115	1	7	11	314		879			8	1.200			145	145	1.345
(A-U1)-116	1	7	10	117	428	218	104	195	-2	1.061	80		20	100	1.160
(A-U1)-117	1	7	10	96	523	136	52	124	-2	929	40		24	64	994
(A-U1)-118	1	7	10	160	430	224	104	199	-2	1.114	80		20	100	1.214
(A-U1)-120	1	7	10	392	1.054	951	480	863	-15	3.725	360		176	536	4.261
(A-U1)-121	1	7	10	346	528	895	428	809	-14	2.992	320		164	484	3.476
(A-U1)-122	1	7	11	541	1.051	722	321	641	5	3.281	240		95	335	3.616
(A-U1)-123	1	8	11	162	663	247	104	222		1.398	80		37	117	1.515
(A-U1)-124	1	8	11	282	1.342	480	213	430		2.746	160		60	220	2.966
(A-U1)-125	1	7	18	240	344	104	34	84	4	810	24		19	43	853
(A-U1)-126	1	7	11	1.174	964	2.820	1.357	2.515	19	8.849	1.000		361	1.361	10.210
(A-U1)-127	1	7	11	117		193	105	171	1	588	80		25	105	693
(A-U1)-128	1	7	18	160	591	149	68	121	5	1.093	48		27	75	1.168
(A-U1)-129	1	8	11	270	1.342	464	213	415		2.705	160		56	216	2.921
(A-U1)-130	1	8	11	200	666	350	157	311		1.684	120		51	171	1.855
(A-U1)-131	1	7	11	1.814	745	3.279	1.575	2.928	22	10.363	1.160		421	1.581	11.944

TOTALE (*): 257.856

MESE:	7	ORA:	11	TOTALE [W]:	206.712
-------	---	------	----	-------------	---------

(*) Non considera l'intermittenza dell'impianto (profilo di funzionamento).