



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Impatto dei sistemi schermanti sulle prestazioni energetiche ed illuminotecniche di edifici per uffici

M. Zinzi, S. Agnoli, G. Fasano

IMPATTO DEI SISTEMI SCHERMANTI SULLE PRESTAZIONI ENERGETICHE ED
ILLUMINOTECNICHE DI EDIFICI PER UFFICI.

M. Zinzi, S. Agnoli, G. Fasano

Settembre 2010

Report Ricerca Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Usi Finali

Tema: "Determinazione dei fabbisogni e dei consumi energetici dei sistemi edificio-impianto, in particolare nella stagione estiva e per uso terziario e abitativo e loro razionalizzazione. Interazione condizionamento e illuminazione".

Responsabile Tema: Gaetano Fasano, ENEA.

Indice

APPLICAZIONE DI SISTEMI TRASPARENTI COMPLESSI PER LA VALUTAZIONE ENERGETICA ED AMBIENTALE IN EDILIZIA.....	5
Introduzione	5
METODOLOGIA.....	6
Casi studio	6
Descrizione geometrica degli ambienti e condizioni al contorno	6
Descrizione dell'involucro	7
I programmi di simulazione	13
Sistemi di controllo.....	14
IL SOFTWARE DAYSIM PER LA SIMULAZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI ANNUI DEGLI EDIFICI	15
Ipotesi di calcolo.....	16
Analisi (Allegato A – Roma)	18
IL SOFTWARE ENERGYPLUS PER LA SIMULAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	21
Ipotesi di calcolo e condizioni al contorno	22
Analisi energetica per il raffrescamento (Allegato B - Roma)	25
IL SOFTWARE RADIANCE PER LA SIMULAZIONE ILLUMINOTECNICA DEGLI EDIFICI.....	29
Ipotesi di calcolo.....	29
Limiti della simulazione	30
Analisi (Allegato C - Roma)	31
Esposizione est	31
Esposizione sud.....	32
CONCLUSIONI	32
DaySim	32
Energyplus	33
Radiance	33
In sintesi:.....	33
Bibliografia.....	35
Allegato A	37
Consumi di energia elettrica - luce artificiale.....	37
Roma.....	37
Comparazione dei consumi tra L80 e L80,.....	41
Roma.....	41

Allegato B.....	44
Roma - Apporti solari.....	52
Roma - Apporti illuminazione	54
Tab. B1.....	56
Allegato C.....	112

APPLICAZIONE DI SISTEMI TRASPARENTI COMPLESSI PER LA VALUTAZIONE ENERGETICA ED AMBIENTALE IN EDILIZIA

Introduzione

Uno dei problemi principali da affrontare negli edifici situati in luoghi con climi miti e caldi è il controllo dei carichi energetici dovuti al condizionamento estivo. L'aumento della domanda di energia per il raffrescamento estivo degli edifici nelle stagioni calde rischia di divenire drammatica nei prossimi anni. L'applicazione di dispositivi in grado di ombreggiare la facciata (shading device) può rappresentare una strategia efficace per il condizionamento, tale da consentire un contenimento dei consumi elettrici.

Si ha una discreta conoscenza delle proprietà di illuminazione delle finestre non schermate e del modo in cui attraverso di esse viene distribuita la luce negli ambienti, ma non sempre, le aperture, sono semplici fori su cui è applicato un vetro. Sempre più spesso, infatti, la bucatura è costituita da un sistema più complesso che deriva dall'integrazione di vetrate isolanti composte da vetri ad alte prestazioni in grado di conferire al serramento proprietà selettive nei confronti della radiazione solare incidente, alle quali sono integrati sistemi di schermatura come veneziane, che possono essere di diverso tipo, o lightshelves, oppure che vengono installate in presenza di aggetti orizzontali e/o verticali etc. La finalità di tale complesso apparato, è quella di controllare sia il daylighting che l'aspetto energetico. Alcuni di questi elementi schermanti sono fissi, altri sono mobili e controllati talvolta manualmente, talvolta automaticamente. I sistemi complessi così ottenuti, rappresentano ormai soluzioni molto diffuse nei climi più caldi dell'Europa. È necessario quindi conoscere le loro prestazioni sia in termini energetici che illuminotecnici.

Nel valutare le prestazioni globali dell'edificio inoltre, occorre considerare, tra le molteplici variabili, l'influenza degli utenti sui sistemi di controllo.

Il problema è legato al comportamento degli stessi che spesso regolano, a loro piacimento, l'ingresso della luce naturale. Gli aspetti di comfort d'altra parte, sono molto importanti e laddove i sistemi di schermatura automatizzati basino il loro controllo solamente sull'aspetto energetico, ignorando il comfort dell'uomo, i risultati divengono inaccettabili. Quando nelle stagioni calde si usa una veneziana per proteggersi dall'irraggiamento diretto, spesso si riducono anche i livelli di illuminamento interno con la conseguenza di ricorrere più spesso alla luce artificiale. Così, negli edifici equipaggiati con sistemi di protezione solare, il dispendio di energia elettrica dovuto all'uso della luce artificiale è legato ai livelli di illuminamento esterno tramite un sistema fisico complesso.

I progressi della scienza dell'informatica e nello specifico dello studio del daylighting, facilitano il progettista nel valutare i risultati quantitativi delle proprie scelte progettuali, espresse in termini di percezione. Questi progressi aiutano a ridurre il gap esistente tra la fisica dell'edificio, l'ingegneria della luce ed il progetto architettonico.

Un ambiente ben illuminato con luce naturale inoltre, aiuta a promuovere la produttività lavorativa di chi lo abita, e simultaneamente incrementa il senso del benessere.

Il progettista, orientato verso una progettazione tesa al risparmio energetico, non dovrà mai tralasciare di considerare gli effetti che avranno le sue scelte architettoniche sulla percezione visiva dell'individuo che abiterà quegli ambienti.

Il professionista deve quindi conoscere quali condizioni siano in grado di assicurare il comfort visivo.

L'obiettivo è, dunque, quello di valutare l'aspetto termico ed illuminotecnico nell'applicazione di quelle che sono le conoscenze attuali, sulle scelte formali usate sistematicamente in architettura e sulle tecnologie ed i componenti esistenti, per ottimizzare l'interazione tra l'aspetto del daylighting ed il controllo del surriscaldamento estivo.

Questo studio è volto ad individuare la miglior configurazione del "sistema serramento", capace di minimizzare il fabbisogno di energia netta necessario a mantenere le condizioni di progetto all'interno di un ambiente confinato.

Particolare attenzione sarà data agli aspetti del comfort illuminotecnico, la cui analisi affiancherà ed integrerà le valutazioni energetiche prima menzionate.

Lo studio si estenderà inoltre alle interrelazioni tra la forma architettonica e la luce naturale, ed al "peso" che avrà una progettazione più attenta a tali legami ai fini del risparmio energetico. La riduzione dell'uso di energia che ne consegue non potrà inoltre prescindere dai sistemi di illuminazione della luce artificiale e dal tipo di controllo utilizzato.

Il report include la descrizione delle attività e gli allegati con la presentazione grafica e numerica dei risultati conseguiti.

METODOLOGIA

Casi studio

In questo studio sono stati selezionati quattro diversi campioni di lamelle utilizzati nelle tende a veneziana, le cui caratteristiche ottiche ed energetiche sono state misurate sperimentalmente dalla Stazione Sperimentale del Vetro. Inoltre, per completezza, il calcolo è stato esteso ad una tenda tradizionale; tali elementi di schermatura verranno meglio caratterizzati successivamente.

Dopo numerose simulazioni è stato possibile valutare l'influenza di ognuno di essi sia sulla distribuzione della luce naturale all'interno dell'edificio tramite l'uso del software Radiance, sia sul fabbisogno energetico annuo necessario a mantenere le condizioni di comfort termo igrometrico e luminoso. Le suddette simulazioni sono state integrate con i software EnergyPlus e DaySim .

Descrizione geometrica degli ambienti e condizioni al contorno

Per poter valutare l'incidenza del sistema trasparente complesso sull'intero edificio, si è scelto di focalizzare lo studio su di un blocco di riferimento, pensato estrapolato da un contesto più generale di un edificio a "stecca" (Fig. 1.1), in quanto tale tipologia risulta molto diffusa nell'edilizia relativa al terziario.

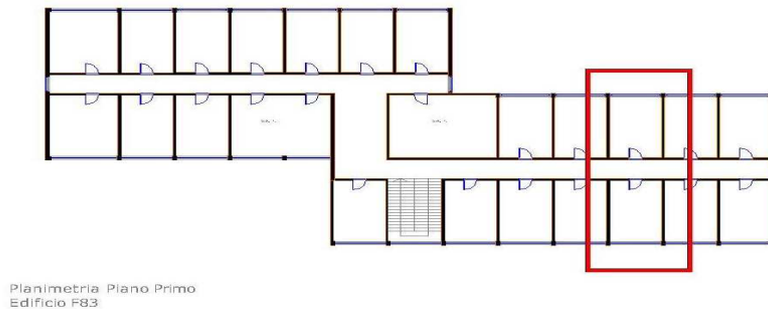


Fig. 1.1 edificio di riferimento

Nell'esempio di figura 1.1 è stato individuato in rosso il dominio di calcolo su cui verranno effettuate le simulazioni successive.

L'ambiente è composto da due stanze a pianta rettangolare, di dimensioni 5.90 X 3.60 m, separate da un corridoio la cui larghezza misura 1.20 m (Fig. 1.2).

L'altezza delle stesse, misurata all'intradosso, è pari a 2.70 m (figura 1.3).

Ognuno di essi presenta una sola parete esposta verso l'esterno su cui è montata, all'altezza di un metro, una finestra di dimensioni 3.40 X 1.50 m.

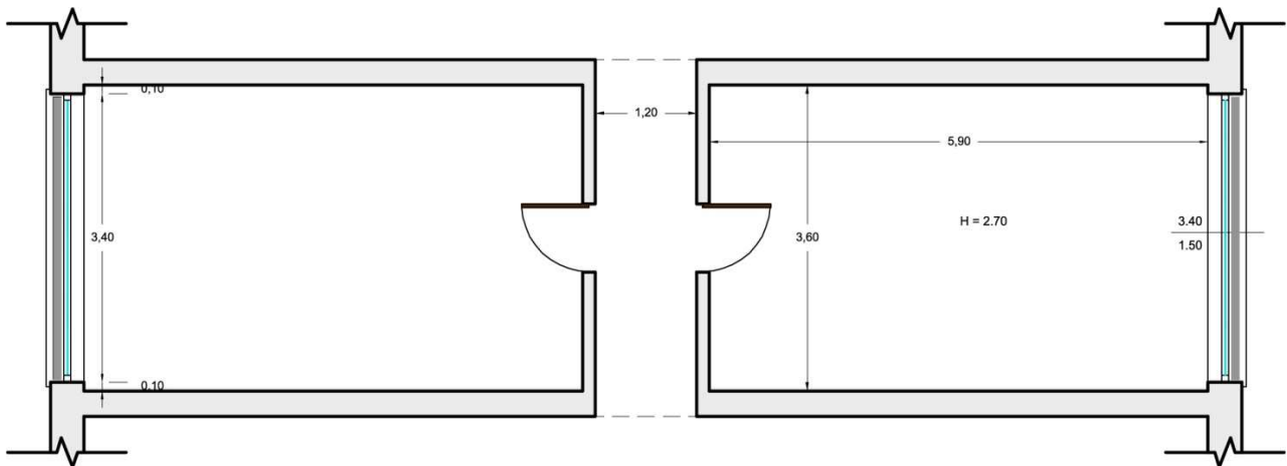


Fig. 1.2 Pianta

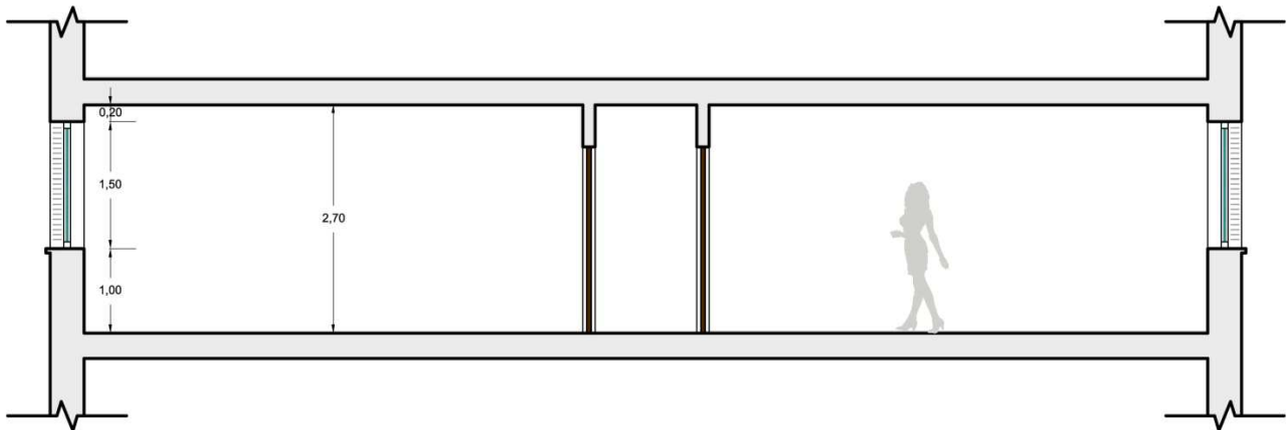


Fig. 1.3 Sezione

Come risulta evidente dalla pianta, le due zone termiche rappresentate hanno le pareti verticali esterne orientate in modo opposto che, ai fini del calcolo, saranno ipotizzate esposte in direzione nord-sud ed est-ovest rispettivamente; in questo modo potrà essere stimata l'efficienza energetica del sistema schermante su tutte le possibili esposizioni in cui l'edificio può trovarsi nella realtà. Le pareti verticali longitudinali sono ipotizzate adiacenti ad altre zone termiche riscaldate; le stesse ipotesi vengono estese al solaio di copertura e di calpestio.

Descrizione dell'involucro

Pareti opache

Nella tabella 1 sono riportati i dati termo fisici dei materiali che compongono le chiusure opache a contatto diretto con l'esterno; i valori di trasmittanza termica e della massa superficiale tengono conto dei parametri indicati nei DD.lgs. 192/05 e 311/06, e nel DPR 59/09 e s.m.i.

La stratigrafia riportata di seguito è intesa dall'esterno verso l'interno.

Tab. 1 (tamponatura esterna)

Materiale	λ (W/m K)	s (m)	δ (J/Kg K)	γ (Kg/m ³)	U (W/m ² K)
Intonaco	0.9	0.02	1800	910	0.331
Polistirene	0.036	0.06	30	1340	
Poroton	0.27	0.3	850	840	
Gesso	0.3	0.015	900	1000	

Per gli altri elementi strutturali (solai e pareti divisorie) è stato considerato un valore di trasmittanza $U \leq 0.8$ W/m² K, come indicato nelle normative di riferimento.

Il serramento

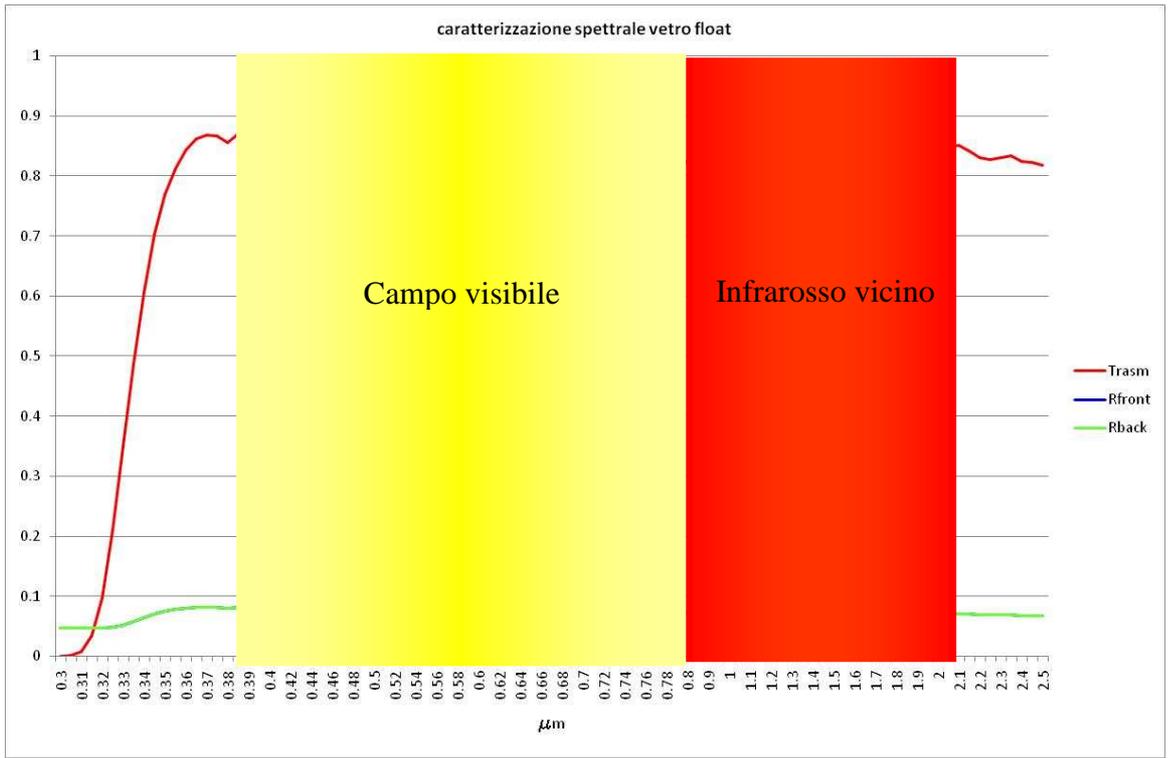
Il serramento considerato nel calcolo è costituito da vetrocamera montato in un telaio di alluminio con taglio termico su cui è applicato il sistema schermante.

Per rendere più completo lo studio di analisi comparativa, sono state considerate 3 tipologie di vetrocamera differenti e 3 posizioni diverse in cui possono essere applicati i sistemi schermanti; tali applicazioni verranno descritte dettagliatamente nei paragrafi che seguono.

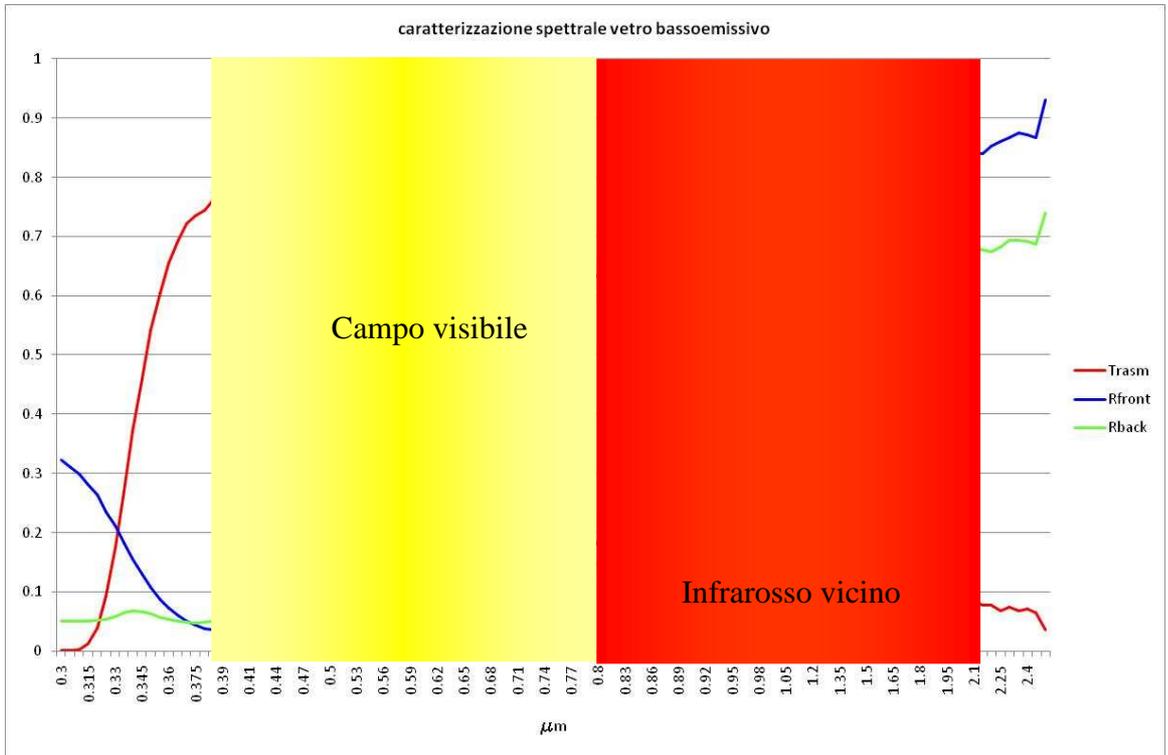
tipologie del vetrocamera

Il vetrocamera può essere considerato come un sistema chiuso costituito da due lastre di vetro distanziate da un canalino metallico contenente una sostanza disidratante (la zeolite), e accoppiate ermeticamente per mezzo di una doppia sigillatura ottenuta tramite butile; la possibilità di poter "assemblare" differenti elementi trasparenti consente di poter conferire alla vetrata isolante prestazioni termiche e luminose molto diverse tra loro.

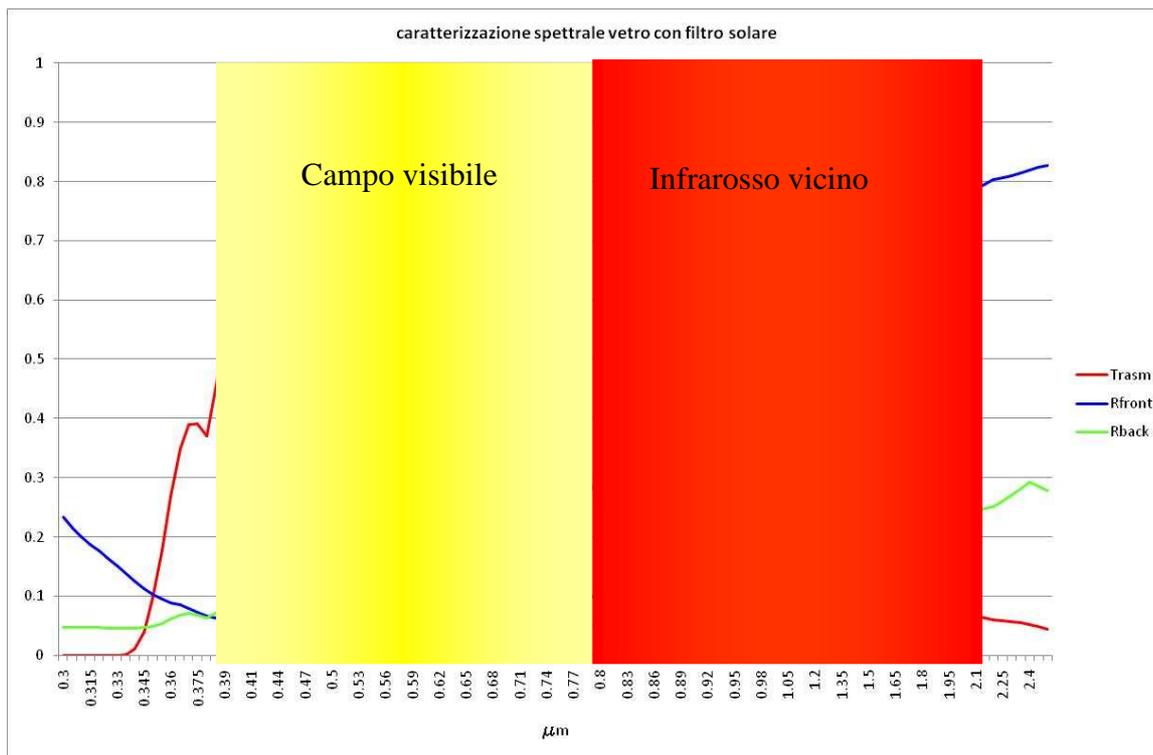
I grafici che seguono riportano i valori spettrali relativi ad ogni singola lastra di vetro, che sarà uno dei componenti costituenti la vetrata isolante nel suo insieme:



Graf. 1.1 Vetro float



Graf. 1.2 Vetro con coating basso emissivo



Graf. 1.3 Vetro con coating a filtro solare

Ovviamente la prestazione energetica complessiva di cui si terrà conto nelle simulazioni successive, dovrà essere misurata in funzione delle caratteristiche termo fisiche della vetrata isolante nel suo insieme, assemblata tramite le tre tipologie del vetro sopra specificate.

Per il calcolo sono state considerate le seguenti composizioni:

- (V_{do}) vetrocamera realizzato con due lastre di vetro float da 4 mm con intercapedine di 16 mm riempita con aria (4-16-4) Fig.1.4;
- (V_{be}) vetrocamera realizzato con una lastra di vetro float di 4 mm ed una lastra, dello stesso spessore, su cui è applicato un coating bassoemissivo posto in faccia 3, intercapedine di 16 mm riempita con gas argon (4-16-4) Fig. 1.5;
- (V_{sf}) vetrocamera realizzato con una lastra di vetro float di 4 mm ed una lastra, dello stesso spessore, su cui è applicato un coating a filtro solare posto in faccia 2, intercapedine di 16 mm riempita con gas argon (4-16-4) Fig.1.6.



Fig. 1.4 V_{do}



Fig. 1.5 V_{be}



Fig. 1.6 V_{sf}

Di seguito si riportano le caratteristiche energetiche angolari delle tre diverse vetrate considerate nelle simulazioni calcolate tramite il software window, realizzato e testato nel laboratorio di Berkeley:

V_{do} (vetro clear + vetro clear)

Window5 Data File for EnergyPlus

Window 5.2a v5.2.17a

Window name : V_{do}

Description : vetrocamera 4-16-4 con aria 2 float

Glazing Systems: 1

GLAZING SYSTEM DATA: Height Width nPanels Uval-center SC-center SHGC-center Tvis-center

System1 : 1360 1060 2 2.683 0.889 0.772
0.812

FRAME/MULLION DATA: Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs
VisAbs Emiss Orient'n (mull)

L Sill : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

R Sill : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

L Head : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

R Head : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

Top L Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

Bot L Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

Top R Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

Bot R Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

Mullion : None

Average frame: 69.9 25.4 25.4 3.544 1.508 0.900
0.900 0.90

DIVIDER DATA : Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs VisAbs
Emiss Type #Hor #Vert

System1 : 0.0 0.0 0.0 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 None 0 0

GLASS DATA : Layer# Thickness Cond Tsol Rfsol Rbsol Tvis Rfvis
Rbvis Tir EmissF EmissB SpectralDataFile

System1 : 1 3.850 1.000 0.844 0.074 0.074 0.898 0.080
0.080 0.000 0.840 0.840 clear_04.gvb

2 3.850 1.000 0.844 0.074 0.074 0.898 0.080
0.080 0.000 0.840 0.840 clear_04.gvb

GAP DATA : Gap# Thick nGasses

System1 : 1 16.00 1

GAS DATA : GasName Fraction MWeight ACond BCond CCond

AVisc BVisc CVisc ASpHeat BSpHeat CSpHeat
System1 Gap1 : Air 1.0000 28.97 0.002873 7.76e-005 0 3.723e-
006 4.94e-008 0 1002.74 0.012324 0

GLAZING SYSTEM OPTICAL DATA

Angle 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 Hemis
System1

Tsol 0.720 0.719 0.716 0.709 0.695 0.663 0.593 0.451 0.215 0.000 0.617

Abs1 0.086 0.087 0.088 0.091 0.095 0.100 0.107 0.115 0.119 0.000 0.099

Abs2 0.066 0.066 0.067 0.069 0.071 0.072 0.071 0.065 0.047 0.000 0.067

Rfsol 0.128 0.128 0.128 0.131 0.140 0.165 0.229 0.369 0.619 1.000 0.207

Rbsol 0.128 0.128 0.128 0.131 0.140 0.165 0.229 0.369 0.619 1.000 0.207

Tvis 0.812 0.811 0.810 0.806 0.793 0.762 0.689 0.533 0.269 0.000 0.709

Rfvis 0.145 0.145 0.146 0.149 0.159 0.188 0.259 0.413 0.677 1.000 0.233

Rbvis 0.145 0.145 0.146 0.149 0.159 0.188 0.259 0.413 0.677 1.000 0.233

V_{be} (vetro clear + vetro bassoemissivo, coating in faccia 3)

Window5 Data File for EnergyPlus

Window 5.2a v5.2.17a

Window name : **V_{be}**
Description : vetrocamera 4-16-4 con argon 1 float + 1 bassoemissivo
Glazing Systems: 1
GLAZING SYSTEM DATA: Height Width nPanes Uval-center SC-center SHGC-center Tvis-center
System1 : 1360 1060 2 1.463 0.702 0.611
0.771
FRAME/MULLION DATA: Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs
VisAbs Emiss Orient'n (mull)
L Sill : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
R Sill : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
L Head : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
R Head : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
Top L Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
Bot L Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
Top R Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
Bot R Jamb : 69.8 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
Mullion : None
Average frame: 69.9 25.4 25.4 3.544 2.345 0.900
0.900 0.90
DIVIDER DATA : Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs VisAbs
Emiss Type #Hor #Vert
System1 : 0.0 0.0 0.0 0.000 0.000 0.000 0.000
0.000 None 0 0
GLASS DATA : Layer# Thickness Cond Tsol Rfsol Rbsol Tvis Rfvis
Rbvis Tir EmissF EmissB SpectralDataFile
System1 : 1 3.850 1.000 0.844 0.074 0.074 0.898 0.080
0.080 0.000 0.840 0.840 clear_04.gvb
2 3.100 1.000 0.583 0.280 0.220 0.856 0.045
0.055 0.000 0.060 0.841 TiPS_3.AFG
GAP DATA : Gap# Thick nGasses
System1 : 1 16.00 1
GAS DATA : GasName Fraction MWeight ACond BCond CCond
AVisc BVisc CVisc ASpHeat BSpHeat CSpHeat
System1 Gap1 : Argon 1.0000 39.95 0.002285 5.149e-005 0 3.379e-
006 6.451e-008 0 521.929 0 0
GLAZING SYSTEM OPTICAL DATA
Angle 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 Hemis
System1
Tsol 0.507 0.510 0.503 0.493 0.479 0.453 0.397 0.289 0.134 0.000 0.422
Abs1 0.107 0.107 0.109 0.112 0.117 0.122 0.128 0.133 0.129 0.000 0.119
Abs2 0.115 0.117 0.124 0.129 0.130 0.133 0.141 0.143 0.098 0.000 0.129
Rfsol 0.271 0.266 0.264 0.266 0.273 0.291 0.334 0.435 0.639 1.000 0.320
Rbsol 0.253 0.246 0.244 0.247 0.257 0.276 0.313 0.398 0.593 0.999 0.298
Tvis 0.771 0.776 0.765 0.751 0.732 0.693 0.606 0.440 0.204 0.000 0.644
Rfvis 0.116 0.110 0.109 0.113 0.128 0.158 0.223 0.371 0.644 1.000 0.199
Rbvis 0.114 0.107 0.104 0.107 0.120 0.145 0.195 0.304 0.535 0.999 0.175

V_{sf} (vetro clear + vetro a filtro solare, coating in faccia 2)

Window5 Data File for EnergyPlus
Window 5.2a v5.2.17a
Window name : **V_{sf}**
Description : vetrocamera 4-16-4 con argon 1 float + 1 vetro solar filter

```

# Glazing Systems: 1
GLAZING SYSTEM DATA: Height Width nPanes Uval-center SC-center SHGC-center Tvis-
center
System1      :    1360  1060      2      1.544      0.712      0.617
0.635
FRAME/MULLION DATA: Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs
VisAbs Emiss Orient'n (mull)
L Sill       :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
R Sill       :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
L Head      :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
R Head      :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
Top L Jamb  :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
Bot L Jamb  :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
Top R Jamb  :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
Bot R Jamb  :    69.8    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
Mullion     :    None
Average frame: 69.9    25.4    25.4    3.544    2.185    0.900
0.900 0.90
DIVIDER DATA : Width OutsideProj InsideProj Cond EdgeCondRatio SolAbs VisAbs
Emiss Type #Hor #Vert
System1     :    0.0    0.0      0.0    0.000    0.000    0.000 0.000
0.000 None      0    0
GLASS DATA  : Layer# Thickness Cond Tsol Rfsol Rbsol Tvis Rfvis
Rbvis Tir EmissF EmissB SpectralDataFile
System1     :    1    3.850    1.000 0.844 0.074 0.074 0.898 0.080
0.080 0.000 0.840 0.840 clear_04.gvb
2    6.000    1.000 0.369 0.220 0.074 0.705 0.029
0.053 0.000 0.103 0.837 PLANITHERM T-H 6mm.SGG
GAP DATA   : Gap# Thick nGasses
System1     :    1 16.00    1
GAS DATA   : GasName Fraction MWeight ACond BCond CCond
AVisc BVisc CVisc ASpHeat BSpHeat CSpHeat
System1 Gap1 : Argon 1.0000 39.95 0.002285 5.149e-005 0 3.379e-
006 6.451e-008 0 521.929 0 0
GLAZING SYSTEM OPTICAL DATA
Angle 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 Hemis
System1
Tsol 0.324 0.326 0.321 0.315 0.307 0.290 0.253 0.184 0.085 0.000 0.270
Abs1 0.101 0.102 0.103 0.106 0.111 0.116 0.122 0.127 0.126 0.000 0.113
Abs2 0.346 0.349 0.353 0.354 0.349 0.340 0.324 0.278 0.161 0.000 0.322
Rfsol 0.229 0.224 0.222 0.224 0.233 0.253 0.300 0.411 0.628 1.000 0.285
Rbsol 0.090 0.083 0.081 0.084 0.095 0.114 0.152 0.247 0.482 0.999 0.142
Tvis 0.635 0.638 0.629 0.618 0.602 0.570 0.498 0.361 0.167 0.000 0.529
Rfvis 0.104 0.097 0.096 0.101 0.115 0.146 0.213 0.364 0.641 1.000 0.188
Rbvis 0.093 0.086 0.083 0.086 0.098 0.122 0.166 0.270 0.506 0.999 0.151

```

Caratteristiche e geometria delle lamelle dei sistemi schermanti

La posizione e la geometria dello schermo, così come le caratteristiche termo fisiche dei materiali che lo compongono, rivestono un ruolo determinante nella definizione delle prestazioni luminose ed energetiche del sistema schermante sull'intero involucro.

Per questo motivo, nelle simulazioni seguenti, sono state considerate le seguenti ipotesi:

- a) Posizione dello schermo
1. interno
 2. intercapedine (vetrata isolante)
 3. esterno
- b) Geometria dello schermo
- 1) tenda a veneziana esterna: larghezza stecca 10 cm passo 6 cm
 - 2) tenda a veneziana nell'intercapedine: larghezza stecca 1.5 cm passo 0.9 cm
 - 3) tenda a veneziana interna: larghezza stecca 2.5 cm passo 1.5 cm
- c) Caratteristiche dei materiali che compongono lo schermo (Tab. 2)

Tab. 2

Campioni	t_l (%)	t_s (%)	t_{ir} (%)	r_l (%)
L80	0	0	0	0.8
L80 _r	0	0	0	0.8
L50	0	0	0	0.5
L20	0	0	0	0.2
Tenda	12	12	0	30

Nomenclatura

t_l	Trasmittanza luminosa
t_s	Trasmittanza solare
t_{ir}	Trasmittanza luminosa
r_l	Riflessione luminosa
r_s	Riflessione solare
S	Specularità
h	Emissività

I programmi di simulazione

Il mercato oggi propone veneziane composte da lamelle con forme differenti, tutte studiate per migliorare il comfort luminoso indoor raggiunto tramite il redirezionamento del flusso solare proveniente dall'esterno, e le prestazioni termiche dell'edificio.

I programmi di simulazione illuminotecnica hanno lo scopo fondamentale di aiutare il progettista a valutare le proprie scelte progettuali nella continua ricerca del miglioramento delle condizioni di vivibilità e del risparmio energetico, sia nel corretto dimensionamento e posizionamento delle superfici vetrate e dei sistemi schermanti, sia nella scelta dei sistemi di illuminazione artificiali.

Tutti i software hanno in comune l'output che consiste nella restituzione dei livelli di illuminamento e delle luminanze all'interno dell'ambiente di riferimento.

Per quanto riguarda l'illuminazione naturale, un programma di simulazione deve essere in grado di valutare anche il coefficiente di luce diurna, cioè il rapporto tra l'illuminamento interno e quello esterno valutato, quest'ultimo, in assenza di radiazione solare diretta.

Tale coefficiente da chiare indicazioni sulla qualità dell'illuminazione e deve garantire valori non inferiori a certe soglie imposte.

I programmi di illuminotecnica, nel calcolo dell'illuminamento, possono utilizzare metodi più o meno approssimati.

In primo luogo si distinguono:

- Programmi che forniscono valori punto per punto;

- Programmi che fanno riferimento a valori medi.

Alla prima classe appartengono i software che utilizzano il metodo ray-tracing ed il metodo radiosity.

L'algoritmo ray-tracing consiste nella ricerca dei valori di luminanza nell'ambiente punto per punto "seguendo" il singolo raggio luminoso.

Nel momento in cui il raggio luminoso colpisce una parete, questo viene modificato in termini di direzione, di intensità e di colore.

L'algoritmo radiosity si basa sul concetto del fattore di vista.

È un metodo che richiede tempi di calcolo più brevi ma può essere adottato solo ipotizzando che le superfici dell'ambiente siano perfettamente diffondenti.

I programmi appartenenti alla seconda classe, quelli cioè che fanno riferimento ai valori medi, sfruttano per lo più relazioni approssimate che legano il flusso globale emesso dalle sorgenti luminose con l'illuminamento medio sul piano di lavoro.

Sono metodi che ovviamente presentano una precisione limitata.

Nello specifico, i softwares utilizzati successivamente, Radiance e DaySim, implementano il metodo ray-tracing e, grazie alla loro architettura, sono in grado di eseguire calcoli illuminotecnici di edifici e componenti di qualsiasi forma geometrica, anche la più complessa, e di restituire i livelli di illuminamento e i consumi elettrici annui molto precisi e attendibili.

Ciò è possibile per due motivi fondamentali: il primo è l'**arco temporale** che viene considerato (Radiance restituisce i valori di illuminamento dell'intero ambiente in funzione di una particolare ora di un determinato giorno, di conseguenza non valuta la dinamicità delle condizioni climatiche), il secondo è l'**estensione del dominio di calcolo** (DaySim restituisce i consumi elettrici annui in riferimento all'ipotesi che l'utente occupi determinate posizioni prestabilite all'interno dell'ambiente trascurando ciò che accade negli altri punti della "stanza" riducendo così il tempo di calcolo).

Tuttavia, l'obiettivo riguardato descritto all'inizio del capitolo, non può prescindere né dalla valutazione energetica annuale dell'edificio nella sua complessità, né da quegli elementi di dinamicità propri delle condizioni climatiche esterne, né dalla partecipazione complessiva dell'edificio al fenomeno considerato.

Al fine di poter dare più ampio respiro allo studio e di poter studiare il fenomeno nella sua globalità, sia nell'aspetto termico che illuminotecnico, si è scelto di usare, oltre ai softwares già menzionati, il codice di simulazione dinamica EnergyPlus.

Attualmente infatti è l'unico, di comprovata validità scientifica, che consente di valutare i sistemi schermanti (mobili o fissi) applicati nelle diverse posizioni (interna, esterna e intercapedine) e nei diversi rapporti dimensionali (larghezza/passaggio) in cui possono trovarsi nella realtà; lo stesso inoltre consente di attribuire ad ogni entità geometrica, rappresentativa della lamella che compone lo schermo, qualsiasi valore di riflessione media diffusa; l'unico limite del software è rappresentato dall'impossibilità di poter valutare i materiali con caratteristiche di riflessione speculari e/o con proprietà di riflessione selettive.

Un limite ulteriore è relativo alla geometria della lamella; attualmente l'unica forma che può essere calcolata è quella "piatta".

Per poter svolgere un'analisi comparativa delle prestazioni dell'intero sistema schermante sull'edificio è necessario quindi utilizzare tutti i codici indicati sopra, di conseguenza la scelta della geometria della lamella risulta vincolata.

Sistemi di controllo

Per valutare l'influenza dei sistemi schermanti mobili sul dispendio energetico globale dell'edificio, è necessario stimare con precisione il tempo in cui essi vengono effettivamente utilizzati diversamente, ogni valutazione successiva, includerebbe un errore iniziale che comprometterebbe di fatto la precisione dei risultati.

Nella norma UNI TS 11300, il fattore di riduzione degli apporti solari relativo all'utilizzo di schermature mobili $F_{sh,gl}$, è ricavato dalla seguente espressione:

$$F_{sh,gl} = \frac{[(1 - f_{sh,with})g_{gl} + f_{sh,with}g_{gl+sh}]}{g_{gl}}$$

dove:

g_{gl} è la trasmittanza di energia solare totale della finestra, quando la schermatura solare non è utilizzata;

g_{gl+sh} è la trasmittanza di energia solare totale della finestra, quando la schermatura solare è utilizzata;

$f_{sh,with}$ è la frazione di tempo in cui la schermatura solare è utilizzata, pesata sull'irraggiamento solare incidente; essa dipende dal profilo dell'irradianza solare incidente sulla finestra e quindi dal clima, dalla stagione e dall'esposizione.

L'ultimo parametro viene ricavato in funzione dell'esposizione e del mese dell'anno corrispondente tramite valori tabellati.

L'attenta descrizione che si trova nella norma circa l'uso dello schermo, avvalorata l'idea che la gestione del sistema schermante abbia un rilievo determinante ai fini dei risultati globali delle simulazioni.

La stessa infatti fornisce la stima del tempo in cui lo schermo mobile si presume venga utilizzato, indicando i rispettivi valori temporali medi mensili relativi alle quattro esposizioni principali; per la valutazione degli orientamenti non contemplati si procede per interpolazione lineare.

Le simulazioni che effettueremo invece valuteranno queste variabili in regime dinamico orario, in funzione del tipo di controllo scelto.

Il tempo di utilizzo del sistema schermante, basato su un tipo di controllo percettivo, è ovviamente soggettivo e dipende dalla sensibilità dell'utente verso le condizioni termiche e luminose dell'ambiente confinato, tuttavia, ai fini dell'analisi comparativa occorre normalizzare il profilo d'utenza in modo da rendere confrontabili i valori di output.

Le motivazioni per cui l'utente possa scegliere di proteggersi dall'irraggiamento solare possono essere molteplici, in questo studio comunque, ai fini del calcolo energetico, sono state considerate le seguenti tre tipologie di controllo poiché si ritengono più frequenti nell'uso quotidiano degli schermi:

- a) abbagliamento (ctrl **Ab**);
- b) temperatura interna (ctrl **Te**);
- c) ottimizzazione della gestione dell'impianto (ctrl **Im**).

Nel primo caso (ctrl **Ab**) l'utente utilizzerà il sistema schermante quando verrà superato l'indice massimo permesso di luce abbagliante (DGI) che, in questo caso, è stato scelto pari a 22.

Tale indice verrà calcolato rispetto alla posizione di riferimento dell'osservatore posto a 2 m dalla finestra.

Nel secondo caso (ctrl **Te**) verrà usata la protezione solare quando la temperatura della zona termica considerata supererà i 25.5 °C.

Nel terzo caso (ctrl **Im**) la protezione verrà solare usata se, durante la simulazione, al time-step precedente l'impianto di climatizzazione risultava funzionante.

IL SOFTWARE DAYSIM PER LA SIMULAZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI ANNUI DEGLI EDIFICI

L'uso di questo software è necessario per valutare l'influenza dei sistemi schermanti sul dispendio di energia elettrica dovuto all'uso di luce artificiale necessaria a mantenere i livelli di illuminamento prefissati sul piano di lavoro.

Questo programma è basato su un algoritmo di backward raytracing con metodo Monte Carlo e si caratterizza per la capacità di valutare con buona precisione i livelli di illuminamento e di luminanza interni per qualunque condizione di cielo prestabilita.

Di conseguenza, fissati i livelli di illuminamento voluti in determinati punti specifici del piano di lavoro, il software restituisce i consumi elettrici necessari a raggiungerli considerando l'arco di tempo in cui l'ambiente è abitato.

Nel calcolo viene inoltre valutato il tipo e la potenza delle lampade installate e la manovra sullo schermo mobile esercitata dall'utente.

Come abbiamo già ricordato, il calcolo dell'illuminamento in regime dinamico usando gli algoritmi di radianze, comporterebbe tempi di calcolo proibitivi.

Grazie alla sua struttura, DaySim riesce comunque ad eseguire la simulazione in tempi ragionevoli, garantendo una

buona precisione, in quanto, oltre ad implementare gli algoritmi di radianze, utilizza il metodo dei coefficienti di daylight.

Il coefficiente di daylight è stato proposto originariamente da Tregenza come metodo utile per ottenere i livelli di illuminamento interni relativi alla luce diurna in condizioni di cielo arbitrarie.

L'idea fu quella di dividere teoricamente la volta celeste in parti discrete e di calcolare il contributo di illuminamento di ognuna di esse su un punto x (Fig. 1.7).

Il coefficiente di daylight $DC_{\alpha}(x)$ descrive l'illuminamento $E_{\alpha}(x)$ nel punto x dell'edificio dovuto dal contributo della porzione di cielo ΔS_{α} in relazione alla propria luminanza secondo la relazione:

$$DC_{\alpha}(x) = \frac{E_{\alpha}(x)}{L_{\alpha} \Delta S_{\alpha}}$$

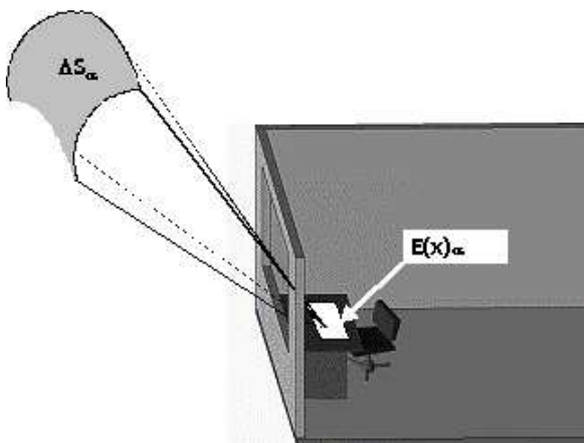


Fig. 1.7

dove:

x : punto nell'edificio

S_{α} : porzione di cielo

ΔS_α : dimensione di S_α

$E_\alpha(x)$: illuminamento su x dovuto a S_α

L_α : luminanza di S_α

Il vantaggio nell'uso di questo procedimento consiste nel fatto che una volta calcolati i coefficienti di daylight, rispetto ai punti scelti e per ognuna delle superfici discrete in cui è stata suddivisa volta celeste, i valori di illuminamento e/o di luminanza su di essi possono essere velocemente calcolati combinando tali coefficienti con i valori di luminanza del cielo.

In questo modo sarà possibile calcolare il risparmio energetico annuo conseguito.

Ipotesi di calcolo

In primo luogo si è cercato di conoscere come le diverse caratteristiche di riflessione (speculare e diffusa) dei materiali che compongono i sistemi schermanti influenzino i consumi elettrici.

Per questo motivo le simulazioni sono state eseguite esaminando i due campioni L80 e L80_r.

Il dominio di calcolo, per ovvie ragioni, è stato ridotto ad uno solo degli ambienti raffigurati nelle Figg. 1.2,1.3, considerando gli orientamenti a sud, ad est ed ad ovest rispettivamente.

Per il pavimento, le pareti ed il soffitto sono stati adottati rispettivamente i seguenti valori dei coefficienti di riflessione: 20%, 50% e 80%, ipotizzando inoltre che la luce venga riflessa, dagli stessi, in modo diffuso (secondo la legge di Lambert).

Il terreno prospiciente la finestra è stato considerato con una riflessione pari al 20%.

La finestra, posizionata sul lato più corto, rappresenta il 52% della superficie della parete verticale esterna; ai fini del calcolo, la stessa è stata considerata completamente coperta da una tenda a veneziana realizzata con le stecche precedentemente indicate e caratterizzate.

Le lamelle hanno una larghezza ed un passo 25 mm e sono inclinate differentemente a seconda dell'esposizione.

A sud sono disposte orizzontalmente mentre, ad est ed ad ovest, secondo un angolo di cut-off che scherma l'irraggiamento diretto quando l'altezza solare risulta maggiore di 15°.

La vetrata isolante scelta è composta da due lastre di vetro float, il telaio del serramento è in acciaio.

Il piano di lavoro è posizionato ad un'altezza di 85 cm mentre il livello di illuminamento è stato fissato a 500 lux secondo quanto previsto dalla norma UNI 10380 in funzione del compito visivo da svolgere (Fig. 1.8,1.9).

La potenza delle lampade installate è pari a 11 W/m².

Il profilo di occupazione dell'edificio è riferito all'uso standard di un ufficio e precisamente: ingresso alle ore 8.00, uscita alle ore 17.00 di conseguenza il tempo di accensione delle lampade sarà influenzato da questo aspetto.

Verranno considerati inoltre i seguenti sistemi:

- tipo di schermo (mobile o fisso)
- tipo di controllo previsto sullo schermo mobile;
- tipo di controllo previsto sulle lampade.

Sono state inoltre introdotte le seguenti ulteriori ipotesi:

- uno schermo di tipo statico (fisso) sempre attivo
- uno schermo di tipo dinamico (mobile) che viene usato quando la radiazione solare diretta che raggiunge il punto individuato sul piano di lavoro, supera il valore di 50 W/m².
- un controllo sulla luce artificiale on/off manuale in accordo a quanto previsto da IESNA;
- un controllo con fotocellula (dimmer) che regola il flusso emesso dalle lampade affinché venga raggiunto sul piano di lavoro il livello di illuminamento richiesto, a tal proposito si terrà anche conto del consumo del sensore (ballast).

Di seguito si riporta la pianta e la sezione dell'ambiente considerato con la posizione relativa dei luxmetri (Fig. 1.8, 1.9):

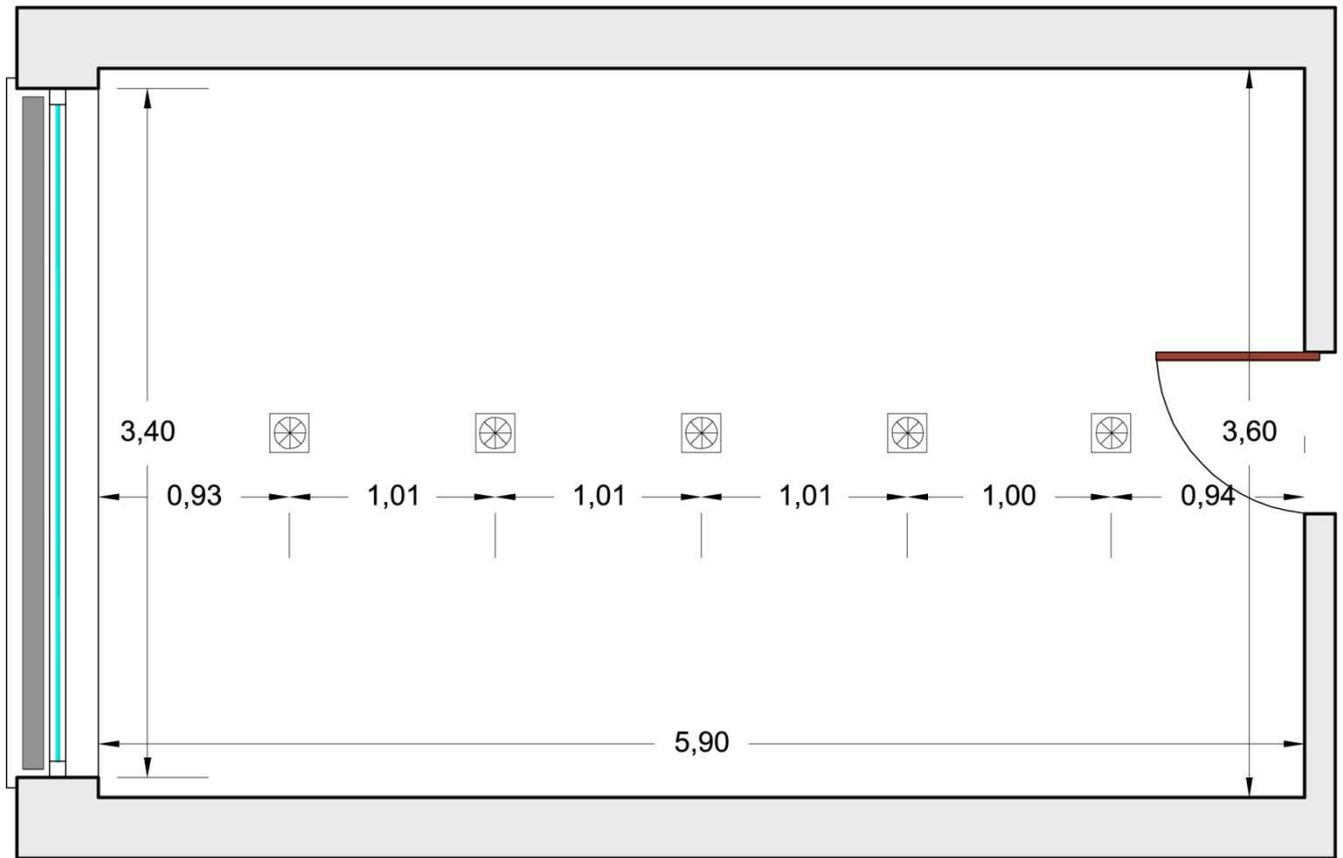


Fig. 1.8

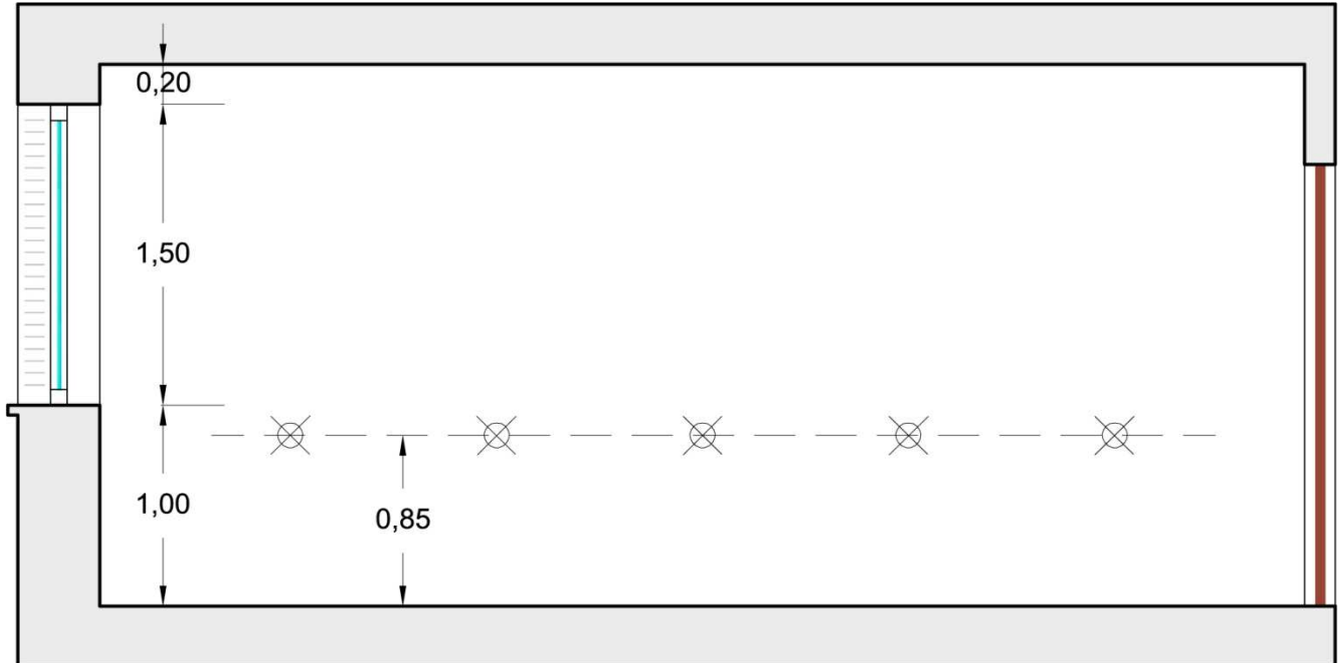


Fig. 1.9

I dati climatici sono stati presi, secondo quanto indicato dal manuale d'uso del codice, dal sito EnergyPlus e contengono i dati orari di Roma, Palermo e Milano, città rappresentative del clima italiano.

Per avere un quadro più completo che ci consenta di valutare puntualmente l'efficienza del sistema schermante, nella simulazione sono state considerate diverse posizioni nelle quali l'utente possa ipoteticamente svolgere il suo lavoro, più precisamente sono stati posti cinque sensori (luxmetri) a distanza di un metro uno dall'altro su un'asse baricentrico longitudinale (Figg. 1.8,1.9), rappresentativi appunto delle posizioni occupate.

Inoltre, particolare attenzione è stata posta nella scelta dei numerosi valori da attribuire ai parametri necessari a descrivere l'intero sistema, secondo quanto previsto dalla struttura del software, così da poter eseguire una simulazione più accurata.

In funzione della geometria dell'ambiente da calcolare, sono stati scelti come parametri prioritari quelli relativi:

- alla suddivisione delle superfici interne in un numero discreto di sottoregioni;
- al numero di "rimbalzi" che il raggio luminoso deve compiere prima di essere disattivato;
- l'incremento del numero dei campioni di raggi "spediti" verso superfici ad alta luminanza (finestre) in modo da cogliere a pieno il contributo delle sorgenti luminose più importanti.

Analisi (Allegato A - Roma)

Le variabili sulle quali verrà basata l'analisi sono:

- Campione tipo (L80, L80_r) ed inclinazione delle lamelle (cut-off).
- controllo sullo schermo (statico, dinamico);
- gestione della luce (on/off, dimmerizzata);
- esposizione (sud, est, ovest);
- città (Roma, Milano, Palermo).

La Tab. 3 riassume i casi studio considerati.

Tab. 3

città	esposizioni	sis. sc.	controlli
Milano, Roma Palermo	Sud, Est, Ovest	L80, L80 _r	Dinamico in funzione all'abbagliamento e statico

I grafici riportati nell'Allegato A (consumi di energia dovuti all'uso di luce artificiale) esprimono i valori dei fabbisogni energetici annui dovuti all'uso di luce artificiale necessari a garantire le condizioni di comfort visivo nelle diverse posizioni occupate dall'utente. Tali valori sono funzione del tipo di materiale scelto per le lamelle che compongono gli schermi (L80 e L80_r) e del tipo di controllo sulla luce artificiale (on/off o dimmerizzato).

Come si può vedere, il vantaggio maggiore si ha sempre con l'uso di luce a potenza variabile (dimmer) soprattutto quando l'utente occupa posizioni più vicine alla finestra, in tal caso infatti, l'elevata quantità di luce naturale che entra attraverso la stessa garantisce livelli di illuminamento sul piano di lavoro quasi sempre soddisfacenti. Tali livelli possono essere poi ulteriormente incrementati fino a raggiungere quelli prefissati tramite un esiguo contributo dovuto alla luce artificiale.

Via via che aumenta la distanza dell'utente dalla finestra, i livelli di illuminamento dovuti alla luce naturale si riducono, minimizzando così l'efficienza del sistema dimmerizzato che rimane comunque il più vantaggioso anche nelle posizioni più lontane.

La considerazione più evidente, e forse la più importante, è quella legata al rapporto del risparmio energetico conseguibile tra le applicazioni dei due campioni di lamelle L80 e L80_r.

In riferimento ai due tipi di controllo sulla luce artificiale (manuale e dimmerizzato), così come pure in riferimento ai controlli sul sistema schermante considerati (statico e dinamico), i consumi energetici restituiti, in relazione ai due campioni calcolati, sono pressoché gli stessi.

L'unica eccezione si rileva nell'esposizione est in concomitanza dell'uso dello schermo statico; in questo caso infatti si evidenzia una maggiore discrepanza tra i valori.

Le curve del grafico infatti, pur mantenendo un andamento simile mostrano che le lamelle caratterizzate da riflessione speculare risultano meno vantaggiose soprattutto quando la posizione dell'utente si avvicina alla finestra.

Per analizzare meglio l'entità di questa discrepanza sono stati messi in relazione gli incrementi percentuali dei consumi elettrici ottenuti con l'uso di lamelle L80 rispetto ad L80_r (Allegato A, comparazione dei consumi tra L80 e L80_r).

In tutti i casi studiati sia che il controllo sulla luce sia di tipo manuale che dimmerizzato, la differenza dei consumi elettrici relativa all'uso delle due lamelle rimane confinata a valori dell'ordine del 4-5%; nell'esposizione est, utilizzando uno schermo statico, si arriva a valori che oscillano tra l'8 e il 16% rispettivamente nelle città di Milano e

Palermo (nell'Allegato non sono stati riportati i grafici dello studio riferiti alle città di Palermo e Milano, in quanto l'andamento dei consumi, a meno dei valori assoluti, è simile a quanto accade nella città di Roma).

La risposta migliore comunque si raggiunge sempre con l'applicazione di L80.

Questo risultato è legato alla forma della lamella che non è stata ottimizzata per il re-direzionamento del flusso luminoso verso le posizioni più svantaggiate; di conseguenza, la L80, caratterizzata da una riflessione di tipo diffuso, riesce ad indirizzare un'aliquota di luce proveniente dall'esterno direttamente sul piano di lavoro contribuendo ad innalzarne il livello di illuminamento.

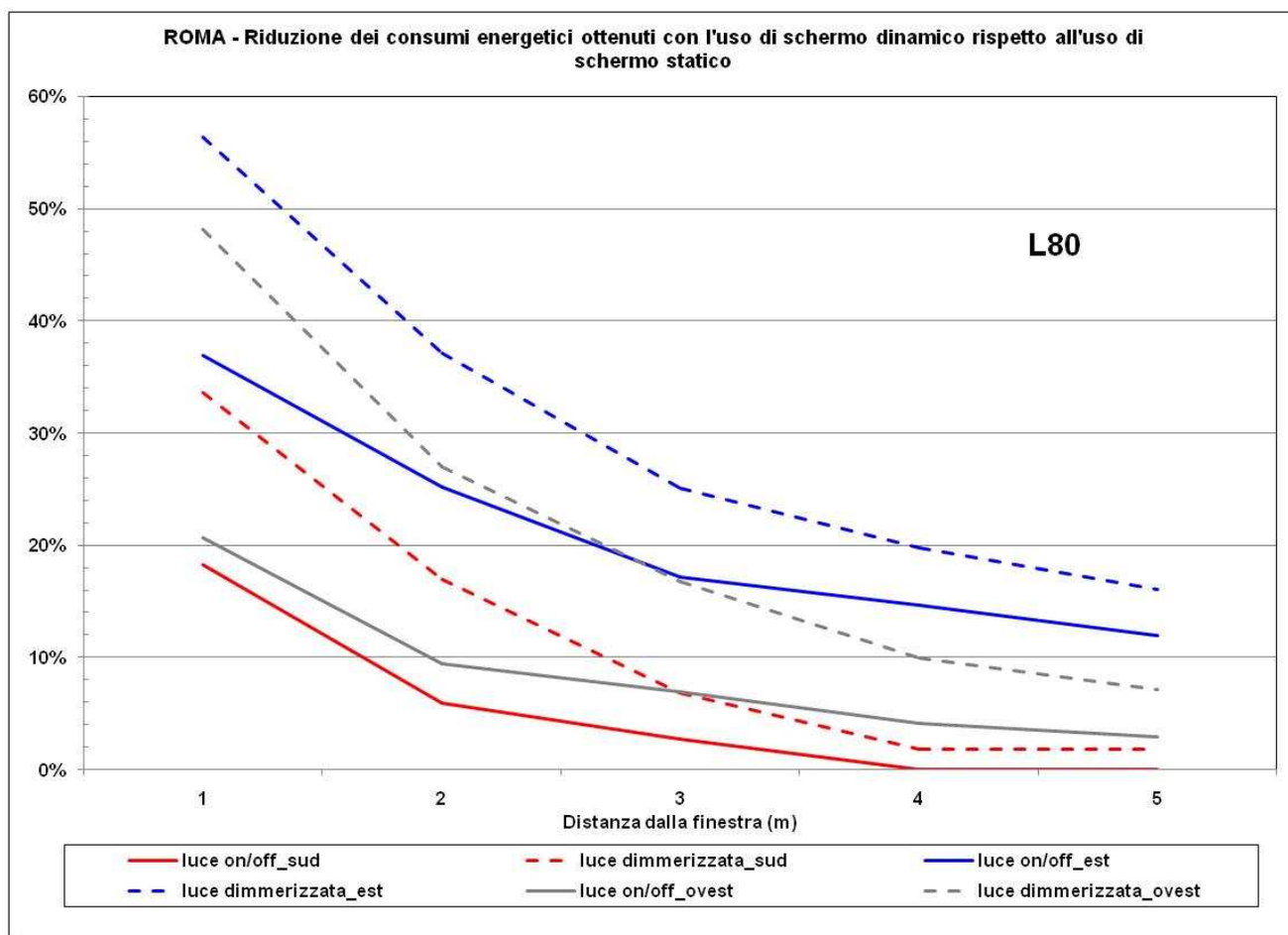
Questa caratteristica invece manca nel caso di applicazione di L80, poiché, non essendo stata progettata ad hoc in riferimento al punto da illuminare, reinvia il 90% della luce naturale che la raggiunge in modo speculare ma casuale, penalizzando così la posizione occupata dall'utente; di conseguenza, se dovessimo valutare il comportamento di altre due lamelle con stessa modalità di riflessione ma con diversa geometria, le cose potrebbero cambiare.

L'altra considerazione che deve essere fatta è relativa al tipo di schermo usato.

Il grafico 1.4 riporta la riduzione (in percentuale) dei consumi elettrici dovuti all'uso di schermo dinamico rispetto all'uso di schermo statico, in riferimento al campione L80 che è risultato il più performante,

Tali percentuali vengono espresse in funzione delle diverse esposizioni e dei diversi controlli sulla luce artificiale.

La risposta migliore è sempre assicurata dallo schermo dinamico.



Graf. 1.4 Riduzione dei consumi ottenuta con l'uso di schermo dinamico rispetto a quello statico

Dallo stesso grafico si evince che l'esposizione est è quella in cui si raggiungono i risultati più vantaggiosi arrivando, nel caso di utilizzo di luce dimmerizzata, ad un valore del 56.41 % quando l'utente è posizionato ad un metro di distanza dalla finestra.

L'esposizione sud invece è quella dove vengono raggiunti risultati meno importanti; le motivazioni possono essere ricondotte ai seguenti punti:

- in tale esposizione livelli di irradiazione solare sono maggiori rispetto alle altre esposizioni
- l'abbagliamento risulta essere molto frequente
- l'utente tende a proteggersi per molto tempo con lo schermo solare

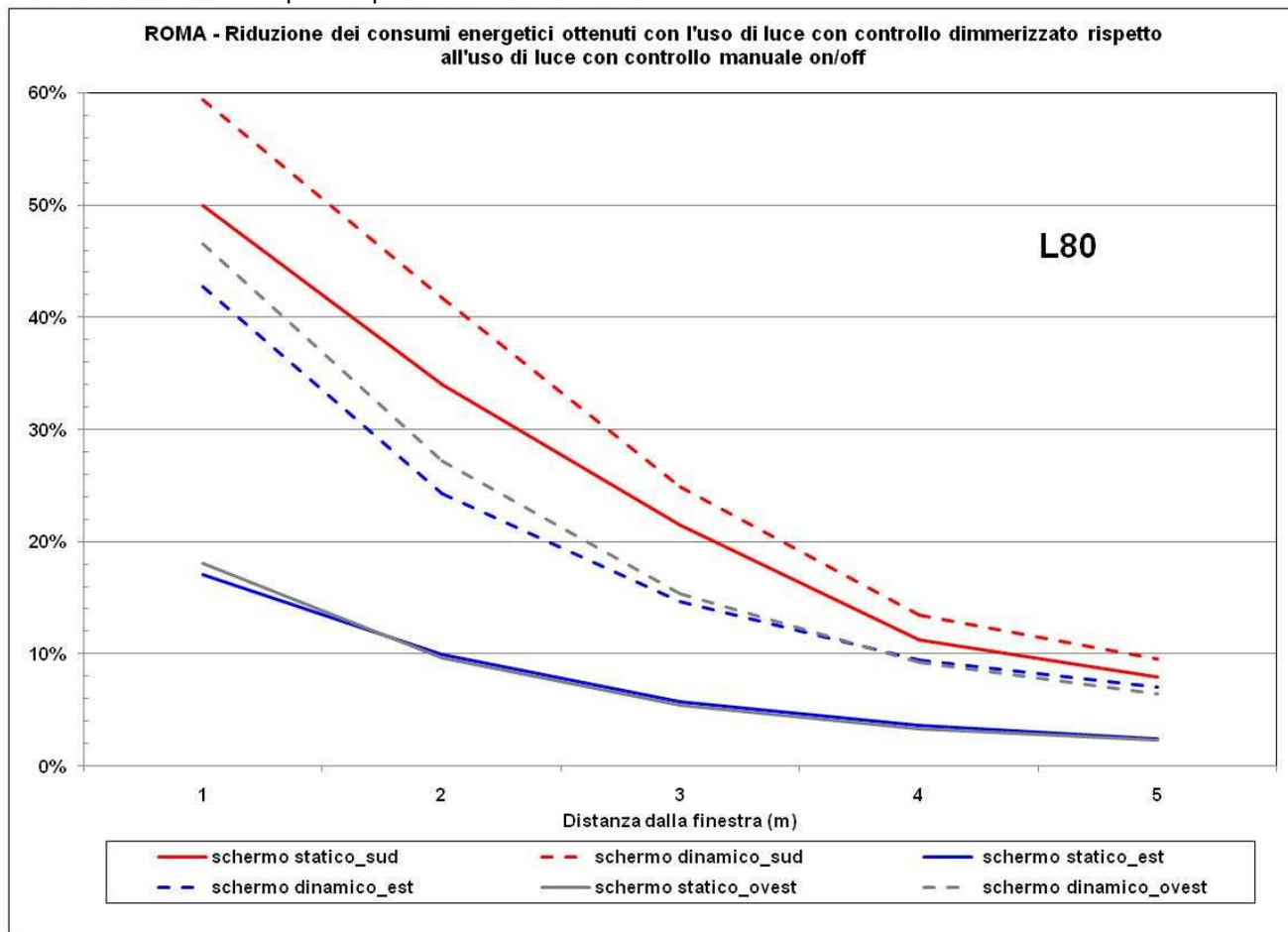
tutto ciò porta a vanificare il vantaggio conseguibile con lo schermo dinamico poiché essendo usato per un periodo di tempo molto lungo, tende a restituire gli stessi valori di consumo energetico dello schermo statico.

Oltre i 2 m di distanza dalla finestra il vantaggio conseguito con lo schermo dinamico diventa trascurabile fino ad annullarsi nel caso in cui la posizione dell'utente sia a 4 o 5 m dalla finestra.

Il motivo è legato oltre che ai bassi livelli di illuminamento dovuti alla scarsa penetrazione del sole nelle zone più profonde della stanza, anche alla presenza dello schermo statico che, se in parte tende a schermare in modo continuo la luce naturale anche quando non sarebbe necessario, in parte tende anche a rifletterla verso l'interno aumentando i livelli di illuminamento delle zone meno illuminate.

Di conseguenza, quando nei punti posti a distanza di 4 o 5 m dalla finestra l'irradiazione solare non raggiunge i 50 W/m² lo schermo dinamico non viene usato dall'utente eliminando in questo modo il contributo a reindirizzare, nelle zone più profonde, la radiazione solare, cosa che invece avviene sempre ed in modo costante con l'uso di schermo statico.

Il grafico 1.5 che segue (sempre relativo a L80), riporta la comparazione dei consumi elettrici dovuti alla luce con controllo dimmerizzato rispetto a quella con controllo on/off.



Graf. 1.5 Riduzione dei consumi ottenuta con l'uso di luce a controllo dimmerizzato rispetto all'uso di luce a controllo manuale

Contrariamente a quanto accade nella comparazione tra i due sistemi di controllo relativo agli schermi, in questo caso il vantaggio maggiore si registra nell'esposizione sud dove, nel caso di schermo dinamico, si arriva a ridurre il consumo del 60% quando viene usato un controllo sulla luce artificiale di tipo dimmerizzato.

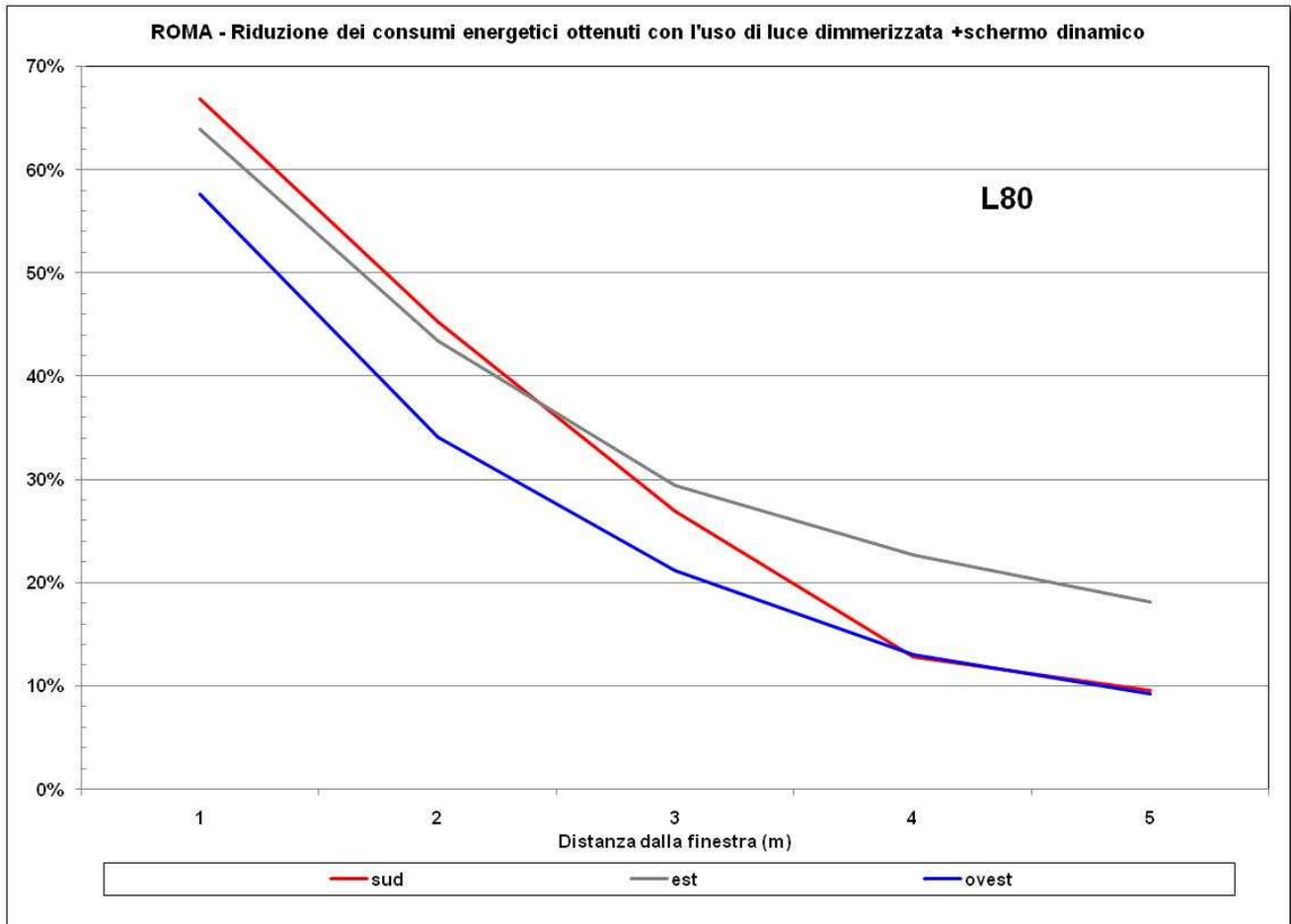
Le due curve rosse (tratteggiata e continua) relative all'esposizione sud, risultano molto vicine, a differenza di quanto accade negli altri casi rappresentativi delle esposizioni est ed ovest; ciò sta ad indicare che a sud, gran parte del vantaggio conseguito, è dovuto proprio al tipo di controllo sulla luce artificiale piuttosto che alla gestione dello schermo adottato.

La pendenza della linea rossa continua, rispetto alle altre linee continue (schermo statico), si presenta più ripida e con valori percentuali maggiori; ciò indica due cose:

- i livelli di illuminamento nell'arco dell'intero anno, allontanandosi dalla finestra, decrescono più velocemente a sud rispetto a quanto accade negli altri casi, di conseguenza, il risparmio ottenuto con l'uso di luce dimmerizzata in questa esposizione si riduce più velocemente, man mano che l'utente occupa posizioni della stanza più profonde;

- i livelli di illuminamento anche in presenza di schermo statico, per l'esposizione sud, sono in generale più alti anche se non sufficienti a garantire le condizioni di comfort (500 lux), dunque diviene più vantaggioso usare la luce con controllo dimmerizzato che può essere regolata su potenze minori.

Il grafico 1.6 che segue, sempre relativo a L80, riporta la comparazione dei consumi elettrici tra un edificio equipaggiato con uno schermo dinamico che adotta un sistema di controllo sulla luce di tipo dimmerizzato rispetto ad un altro edificio equipaggiato con schermo statico che adotta un controllo della luce on/off.



Graf. 1.6 Riduzione dei consumi ottenuta con l'uso di schermo dinamico e luce dimmerizzata rispetto all'uso di schermo statico e luce a controllo manuale

L'utilizzo di luce dimmerizzata abbinata a schermo mobile garantisce di raggiungere il risparmio energetico più alto toccando picchi di circa il 70%; inoltre viene assicurata una omogenea distribuzione del risparmio conseguito in relazione a tutte le esposizioni considerate.

Dal grafico si evidenziano comportamenti simili nelle esposizioni sud ed est, con una inversione di tendenza tra i due ed i tre metri.

Nell'esposizione ovest vengono raggiunti i risultati più bassi ma questo è dovuto anche al profilo d'utenza e quindi alle ore di occupazione considerato nelle ipotesi iniziali.

IL SOFTWARE ENERGYPLUS PER LA SIMULAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

L'obiettivo che ci si pone con l'uso di questo software è quello di valutare l'influenza dei sistemi schermanti a veneziana sul dispendio energetico dovuto al raffrescamento dell'edificio.

I codici di simulazione sono lo strumento più diffuso per la diagnosi energetica degli edifici; attualmente il mercato offre diversi programmi, con un differente grado di accuratezza dei risultati forniti.

Il codice ENERGYPLUS è commercializzato da anni ed è stato testato più volte al punto da essere ampiamente riconosciuto a livello internazionale.

I vantaggi offerti dal codice sono diversi, ma vale la pena soffermarsi sui seguenti:

- a differenza di altri programmi (ad esempio TRNSYS) gestisce un modello tridimensionale al quale è possibile attribuire le diverse proprietà termofisiche proprie di ogni elemento (parete opaca, trasparente etc.), che descrive il sistema edificio; inoltre, definendo l'orientamento nord, vengono rilevate automaticamente le altre esposizioni ed i carichi energetici orari che raggiungono ogni parete.

Il software è fornito anche di diverse librerie personalizzabili secondo le esigenze specifiche sia dei materiali che dei sistemi schermanti.

In questo modo, è possibile studiare l'illuminazione naturale unitamente alla valutazione dei carichi termici degli edifici. Nel caso dei materiali trasparenti l'analisi integrata di tutti i carichi termici ad essi legati consente di ottenere dei dati molto precisi sulle prestazioni ottenibili.

- Inoltre, ENERGYPLUS è un codice che lavora in regime quasi stazionario, ossia, pur ricevendo come input dei medi mensili, possiede al suo interno delle funzioni di tipo statistico che generano i dati orari (i quali se integrati sul mese danno ovviamente i valori medi di ingresso).

Il vantaggio di questa distribuzione randomica è di considerare i fenomeni transitori e di tipo capacitivo, che sono tipici degli edifici, ma che molti codici non tengono in conto.

I dati da inserire per le simulazioni sono geografici (altitudine, latitudine e longitudine della località), meteorologici (radiazione solare globale su piano orizzontale, temperatura, umidità assoluta, velocità del vento con direzione prevalente) e quelli riguardanti le caratteristiche proprie dell'edificio.

Per questi ultimi è possibile inserire dati concernenti le proprietà termiche dei componenti opachi e trasparenti, gli orari di occupazione dell'edificio, l'eventuale presenza di impianti di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione.

Infine, un'opzione fondamentale del programma, è la suddivisione degli edifici in zone termiche differenti: l'obiettivo è di unire, all'interno di ognuna, quelle parti dell'edificio con andamento dei carichi termici simili (ad esempio zone con medesima esposizione, con lo stesso orario di lavoro degli occupanti, ecc). Quanto più la suddivisione in zone è dettagliata, tanto più accurata sarà la valutazione dei carichi termici.

Il modello di calcolo per valutare l'influenza delle veneziane è basato sull'algoritmo di Simmler, Fischer and Winkelmann, 1996.

I sistemi schermanti sono definiti come una serie di lamelle orizzontali o verticali assumendo che le caratteristiche ottiche siano uguali per ognuna di esse.

Tali proprietà vengono determinate sulla base della propria configurazione geometrica (larghezza, passo, inclinazione) e delle caratteristiche dei materiali che compongono lo schermo.

Ai fini del calcolo vengono fatte le seguenti ipotesi:

- le lamelle sono "piatte";
- la dipendenza della riflessione dalla lunghezza d'onda viene ignorata;
- la riflessione delle lamelle è perfettamente diffusa, manca quindi la componente speculare;
- le interreflessioni tra le veneziane e gli elementi perimetrali (ad esempio telai) sono ignorate.

Inoltre la modalità con la quale verrà riflessa la radiazione solare incidente è isotropica (semisfericamente uniforme) e indipendente dall'angolo di incidenza della stessa.

Ipotesi di calcolo e condizioni al contorno

Le condizioni al contorno imposte, vista la geometria del modello scelto (Figg. 1.2,1.3) e le ipotesi descritte nella presentazione dei casi studio, sono le seguenti:

- a) pareti verticali con finestra: condizione al contorno **esterna** (è possibile lo scambio termico tra l'interno e l'esterno);
- b) pareti verticali adiacenti ad altri moduli: condizione al contorno **adiabatica** (non è permesso lo scambio termico verso altri ambienti, ma la parete partecipa alla trasmissione di calore verso l'ambiente interno in base alla propria capacità termica);
- c) solai di calpestio e copertura: condizione al contorno **adiabatica** (come sopra);
- d) tramezzi divisorii tra ambienti di studio e corridoio: condizione al contorno **adiacenza** (è permesso lo scambio termico tra le zone confinanti).

L'inclinazione delle lamelle della veneziana sono state diversificate secondo l'esposizione come riportato di seguito:

- nord: orizzontale
- sud: cut-off ore 12
- est e ovest: cut-off ore 10

L'impianto funziona dalle ore 8.00 alle ore 18.00, in riferimento all'orario di apertura di un ufficio, nei giorni che vanno dal lunedì la venerdì; il numero di ricambi d'aria è fissato in 0.8 V/h; la temperatura di set point è pari a 26 °C.

Per i carichi energetici interni sono state assunte le seguenti ipotesi: presenza media nelle stanze pari a 1.5 persone, potenza delle lampade installate pari a 11 W/m², illuminamento richiesto sul piano di lavoro, posto ad un'altezza di 0.85 m e ad una distanza di 2 m dalla finestra, è pari a 500 lux come richiesto da normativa, le lampade sono montate a soffitto; per i computer e le relative periferiche è stata scelta una potenza pari a 13 W/m².

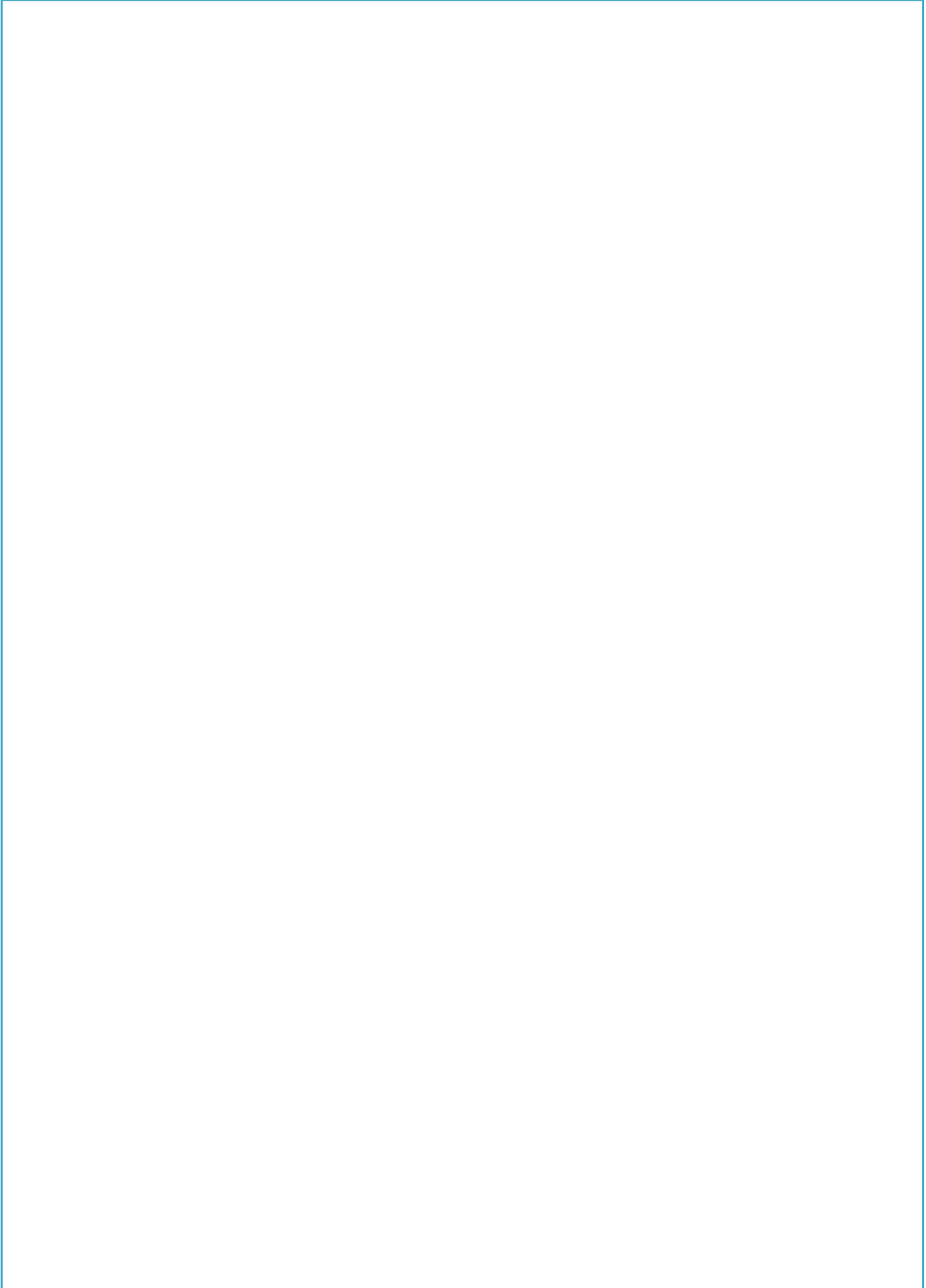
L'analisi che affronteremo, come abbiamo visto, presenterà un numero di dati molto elevato che scaturiscono dalla combinazione dei diversi casi considerati, meglio definiti successivamente.

I risultati dell'analisi precedente effettuata con DaySim ha evidenziato che le modalità di riflessione (speculare e diffusa) dei materiali che compongono lo schermo non ha influenza sui consumi di energia elettrica, almeno per le lamelle con una geometria "piatta", per questo motivo, nel prosieguo delle simulazioni, il campo di valutazione sarà ristretto alle sole lamelle L20, L50, L80 ed alla tenda escludendo così dal calcolo il campione L80_r.

Nella Tab. 4 si riportano le variabili la cui aggregazione da luogo ai diversi scenari che possono portare a consumi energetici differenti e che meritano quindi di essere investigati:

Tab. 4





Dalla tabella si evidenzia facilmente che il numero dei valori da analizzare è pari a 1296 per ogni città, con una difficoltà oggettiva nel poterli gestire complessivamente.

A tal proposito i dati ottenuti sono stati riportati su diagrammi a radar; questo tipo di grafico consente di valutare l'andamento di ogni gruppo di elementi scelto, in un inquadramento generale nel quale compaiono tutte le variabili contemporaneamente.

Per eseguire un'analisi accurata delle simulazioni occorre separare per gruppi omogenei le diverse variabili considerate; in questo modo è possibile stimare come ognuna di esse intervenga a modificare il fabbisogno annuo di energia netta necessaria a mantenere le condizioni di progetto imposte, aiutandoci a definire un percorso progettuale sensato.

I dati di output verranno quindi presentati aggregando, di volta in volta, gli elementi confrontabili.

L'analisi verrà condotta singolarmente per ogni città evidenziando le risposte energetiche relative ai diversi orientamenti considerati.

Nell'Allegato B sono riportati i valori relativi al fabbisogno energetico per il raffrescamento nella città di Roma.

L'andamento delle curve dei consumi per il raffrescamento, nelle città di Palermo e Milano, risulta simile a quanto accade a Roma, per questo motivo, nell'Allegato B, non verranno riportati i rispettivi grafici.

Per completezza di informazione comunque, tutti i risultati delle simulazioni verranno presentati nella Tab. B1 dell'Allegato B.

Analisi energetica per il raffrescamento (Allegato B - Roma)

Per facilitare la lettura, i grafici riportati nell'Allegato B sono stati suddivisi in tre sottoregioni di colore verde, giallo e magenta, in cui sono raggruppati, secondo il tipo di rappresentazione, le posizioni del sistema schermante o le tipologie delle vetrate isolanti.

Analisi energetica relativa alle caratteristiche termo fisiche del sistema schermante (L20, L50, L80, tenda)

Di seguito verranno analizzati i report delle simulazioni relativi al fabbisogno energetico necessario per il raffrescamento nella città di Roma.

L'analisi verrà presentata in riferimento ad ogni esposizione.

Esposizione sud

Il primo gruppo omogeneo individua le prestazioni delle differenti tipologie di schermature mobili.

Il comportamento dei 4 campioni (L20, L50, L80, tenda) assume una connotazione diversa in funzione della posizione dello schermo rispetto al serramento.

Nel settore dei grafici evidenziato in verde, riportati in Allegato B, sono raggruppati tutti i valori delle simulazioni relativi all'uso dei sistemi schermanti posizionati all'esterno; in questo caso i diversi tipi di materiale usato sembrerebbero non influenzare le prestazioni dell'intero sistema.

Infatti, le diverse curve che li rappresentano, tendono a coincidere.

Se analizziamo però, nello stesso settore (verde), i grafici relativi agli apporti solari che raggiungono la finestra e agli apporti interni di calore dovuti all'uso di luce artificiale, troviamo subito la risposta a questo comportamento che in prima battuta potrebbe sembrare atipico; infatti, ad esempio, l'applicazione della lamella L80 consente ad un maggior flusso di calore, rispetto alle altre lamelle con coefficienti di riflessione più bassi, di entrare attraverso la superficie finestrata. Tuttavia, ciò comporta una riduzione nell'uso di luce artificiale, che si traduce in un minor carico termico interno aggiuntivo; infatti, nel caso considerato, gli apporti di calore entranti con l'applicazione delle diverse lamelle ed i relativi carichi energetici dovuti all'illuminazione artificiale, si bilanciano, rendendo le prestazioni dei 4 sistemi schermanti equivalenti.

Dato che il fabbisogno energetico complessivo dell'edificio, in questo caso, non sembra essere influenzato dal tipo di materiale usato (L20, L50, L80, tenda), è preferibile in questi casi (sistema schermante posto all'esterno) installare schermi che montano lamelle tipo L80 poiché, a parità di consumi, assicurano un ambiente più luminoso a tutto vantaggio del benessere psicofisico.

Le cose potrebbero cambiare se la posizione dell'osservatore fosse diversa.

Dal bilancio termico complessivo risulta quindi che la differenza media di energia, nell'utilizzo delle differenti tipologie di schermature, è dell'ordine di circa 3 KWh/m² anno.

Nel settore evidenziato in giallo sono invece raggruppati tutti i valori relativi ai sistemi schermanti posizionati nell'intercapedine; in questo specifico caso la tenda restituisce il miglior comportamento energetico.

Se applicata su serramenti che montano vetrate isolanti composte da vetri float o con coating a filtro solare, la risposta energetica della tenda coincide con quella di L80, se applicata invece su un serramento che monta una vetrata isolante composta da vetri con coating bassoemissivo, la stessa restituisce una risposta energetica migliore di L80, riducendo mediamente il fabbisogno di frigorifici di circa 6 KWh/m² anno.

Anche se la soluzione più giusta sembrerebbe in questo caso l'applicazione della tenda, è necessario verificare e comparare i diversi livelli di illuminamento interni, e quindi il benessere visivo di chi abita l'ambiente confinato, ottenuti con l'applicazione degli altri sistemi schermanti.

Come si può vedere, la prestazione energetica peggiore invece è data da L20 che mediamente innalza il fabbisogno energetico di frigorifici di circa 15 KWh/m² anno rispetto al sistema schermante uniforme.

Ciò è dovuto ovviamente al coefficiente di assorbimento di L20 che, essendo il più alto tra i casi considerati, comporta un'ulteriore innalzamento della temperatura dello schermo e quindi dell'intercapedine; oltre a ciò si deve inoltre considerare il minor livello di illuminamento interno che deve essere compensato da un uso maggiore di luce artificiale (vedi Allegato B apporti illuminazione).

Nel settore evidenziato in magenta, poi, sono raggruppati tutti i valori relativi ai sistemi schermanti posizionati all'interno; la risposta energetica migliore risulta netta, L80, infatti, arriva ad abbattere fino a 35 KWh/m² anno rispetto a L20; il comportamento della tenda coincide con quello di L50 in tutto il settore, ma comunque restituisce una prestazione inferiore rispetto a L80.

La posizione dello schermo all'interno dell'ambiente comunque risulta proibitiva in tutti i casi considerati poiché, penalizza le prestazioni energetiche dell'intero sistema trasparente aggiungendo ai diversi apporti energetici interni il calore dello schermo stesso, che dovrà essere rimosso dall'impianto di climatizzazione.

Esposizione est

Nei grafici relativi all'**esposizione est**, analizzando i valori riportati nel settore verde (schermo esterno), la tenda raggiunge i migliori risultati; questo è dovuto soprattutto alla sua geometria poiché, la protezione solare che riesce a garantire, è omogenea su tutta la superficie della finestra ed è svincolata dalla posizione zenitale del sole che ad est risulta proibitiva.

Un comportamento differente viene assunto dalle veneziane orizzontali che, per loro geometria, non possono assicurare una protezione solare costante, essendo la loro efficienza funzione anche della variazione dell'altezza del sole.

In ultima analisi occorre evidenziare che in questo settore del grafico il comportamento delle diverse lamelle è invertito rispetto a quanto avvenuto fin ora, la L80 restituisce infatti la prestazione peggiore, la L20 la migliore. Il fenomeno è giustificato dagli apporti solari che arrivano sulla superficie finestrata che questa volta non si bilanciano con gli apporti di calore interni dovuti all'uso di luce artificiale, ciò vuol dire, ad esempio, che nel caso in cui venga installata la L20, la somma degli apporti di energia termica interna totali risultano inferiori rispetto al caso in cui venga installata L80 (Allegato B, apporti solari e apporti di illuminazione).

Diverso potrebbe essere il comportamento degli schermi se venissero montate le lamelle in posizione verticale.

Nel settore magenta relativo allo schermo montato all'interno, l'andamento dei consumi dovuto all'applicazione dei diversi sistemi schermanti è simile a quanto già visto per l'esposizione sud; la L80 assicura la risposta energetica migliore discostandosi di pochi punti percentuali rispetto alla prestazione della tenda, le altre lamelle restituiscono prestazioni peggiori.

La motivazione risiede nel fatto che, l'alta riflessione dalla lamella L80 infatti re-invia verso il vetro una quantità di energia superiore che attraverso la vetrata migra nuovamente verso l'esterno.

L'alto coefficiente di riflettanza inoltre consente alla L80 di non raggiungere temperature troppo alte, condizione questa che nel caso in cui lo schermo venga applicato all'interno, influisce in modo determinante a ridurre i consumi dell'impianto di raffrescamento.

In ultima analisi, dal grafico relativo agli apporti di calore dovuti all'illuminazione artificiale (Allegato B, apporti illuminazione), si evince che l'ambiente interno, nel caso in cui venga montata una lamella ad alta riflessione, risulta più luminoso in quanto assistiamo ad una riduzione degli apporti di calore interni determinati dal minore utilizzo delle lampade.

Nel settore giallo (Allegato B, dispendio energetico per il raffrescamento), relativo allo schermo montato nell'intercapedine, assistiamo in generale ad un comportamento molto simile tra i diversi sistemi schermanti; tuttavia se analizziamo il sottosectore relativo alla vetrata isolante V_{be} e V_{do} , la prestazione della tenda risulta la migliore.

Una valutazione attenta comunque ci porta verso la conclusione che la migliorata dovuta all'applicazione della tenda tradizionale, caratterizzata dal poter schermare uniformemente il serramento, può aumentare ulteriormente le prestazioni complessive del sistema finestrato solo se l'irraggiamento solare diretto non è filtrato a monte del sistema schermante.

Infatti, nel caso in cui venga applicato un vetro a filtro solare la risposta prestazionale dello schermo uniforme rimane pressoché identica a tutte le altre lamelle; ciò trova giustificazione nel fatto che l'efficienza della tenda è legata anche alle proprie caratteristiche spettrali ($\tau_{ir}=0$), banda elettromagnetica che nel caso di vetrata isolante V_{sf} (con coating a filtro solare posto in faccia 2), viene riflessa verso l'esterno prima ancora di raggiungere lo schermo, riducendone di fatto l'azione schermante.

Esposizione ovest

Nell'esposizione ovest (Allegato B, dispendio energetico per il raffrescamento) l'andamento delle curve rimane pressoché inalterato rispetto ad est ad eccezione dei carichi frigoriferi che risultano mediamente ridotti di circa 5 KWh/m² anno; ciò è dovuto al profilo d'utenza scelto e quindi al tempo di utilizzo dell'impianto nonché gli apporti solari che raggiungono le esposizioni opposte in orari differenti.

Esposizione nord

L'esposizione nord è caratterizzata ovviamente dalla mancanza di irraggiamento solare diretto, ritenendo trascurabili gli apporti che ci sono nelle ore mattutine e pomeridiane nei mesi estivi.

Per questa ragione l'inclinazione delle lamelle è stata scelta orizzontale così da schermare la sola radiazione diffusa ritenuta prevalente inoltre, in questo modo, si riesce ad assicurare un contatto visivo diretto con l'esterno a vantaggio del comfort psicofisico.

I valori assoluti e l'andamento delle diverse curve (L20, L50, L80, tenda) risultano in ogni caso molto simili, non evidenziando discrepanze di rilievo tra le diverse tipologie di schermature.

Tuttavia, nel settore evidenziato in magenta, quando la veneziana è posta all'interno, la L80 raggiunge le migliori prestazioni, infatti, dalla somma dei carichi ottenuta tra gli apporti solari attraverso la finestra (Allegato B, apporti solari) e gli apporti interni dovuti all'illuminazione artificiale (Allegato B, apporti illuminazione) considerati singolarmente per ogni tipologia di lamella, ci accorgiamo che l'energia residua minore è proprio confinata in L80.

La risposta della miglior prestazione della stessa ancora una volta va cercata nei coefficienti di assorbimento di L80.

Analisi energetica relativa al controllo del sistema schermante (Ab, Te, Im)

Il secondo gruppo omogeneo ci informa circa l'influenza del tipo di controllo scelto per la movimentazione del sistema schermante, sui consumi energetici dell'edificio.

Dai grafici riportati nell'Allegato B (dispendio energetico per il raffrescamento) si evidenzia che le curve Ab e Te coincidono in tutte le casistiche considerate.

Tale condizione rimane analoga anche nelle città di Palermo e Milano, per cui si può escludere la dipendenza dell'andamento delle curve, relative a questi due controlli, dalle condizioni climatiche.

La situazione potrebbe cambiare però, se venissero scelti differenti valori della T_{setpoint} e I_{glare} nelle variabili di controllo adottate.

La curva Im restituisce invece una prestazione inferiore rispetto alle curve Ab e Te, soprattutto nei settori evidenziati in giallo e verde relativi rispettivamente allo schermo montato all'esterno e nell'intercapedine.

Ciò avviene poiché, adottando il tipo di controllo Im, il tempo dell'uso effettivo del sistema schermante, rispetto alle curve analizzate precedentemente (Ab e Te), diminuisce; di conseguenza, nell'intervallo di tempo in cui lo schermo non è attivo, gli apporti solari aumentano traducendosi in consumi maggiori.

Il settore magenta fa riferimento alla posizione dello schermo interna.

In questo settore il gap tra le curve diminuisce in quanto, adottando il controllo Im, il fabbisogno frigorifero necessario ad abbattere i carichi termici entranti nel periodo in cui lo schermo è inattivo vengono in parte compensati dal fabbisogno frigorifero necessario ad abbattere i carichi interni dovuti al surriscaldamento del sistema schermante, che risulta invece attivo per più ore nei casi in cui venga adottato il controllo Ab e Te.

Possiamo quindi affermare che il tipo di controllo Im risulta sempre il peggiore, e quindi non è mai consigliabile utilizzarlo.

Inoltre, oltre che ad una motivazione di natura energetica, le curve Ab e Te sono funzione delle reali necessità dell'utente, di conseguenza garantiscono condizioni di comfort migliori.

Analisi energetica relativa alla posizione del sistema schermante (Est, Itc, Int)

Il terzo gruppo omogeneo ci informa circa l'influenza della posizione del sistema schermante scelto sui consumi energetici degli edifici.

Il comportamento dello schermo posizionato all'interno risulta sempre il peggiore.

Confrontando le diverse curve nell'esposizione sud (Allegato B, dispendio energetico per il raffrescamento), le maggiori discrepanze, tra la posizione Int e le posizioni Est ed Itc si evidenziano nel settore verde relativo ai vetri bassoemissivi, tale condizione si estende anche ai casi in cui venga utilizzato un vetro doppio in concomitanza di applicazione di lamelle L20.

Nei casi peggiori, localizzati nelle aree relative all'uso di vetri bassoemissivi con lamelle L20, la differenza di energia netta necessaria al raffrescamento, tra la posizione Int e Est, raggiunge valori di 76.49 KWh/m² anno.

La risposta di questa notevole differenza è legata alle caratteristiche del coating bassoemissivo ed alla posizione dello stesso (faccia 3) nella vetrata isolante.

Infatti, lo schermo interno sottoposto ad irraggiamento solare aumenta la propria temperatura in funzione del proprio coefficiente di assorbimento; l'energia così accumulata verrà ceduta sia all'ambiente confinato che alla vetrata isolante per convezione ed irraggiamento.

È da precisare comunque che le caratteristiche del coating bassoemissivo, soprattutto se posto in faccia 3, è quella di mantenere alta la temperatura della lastra di vetro interna, condizione questa, che comporta una riduzione dello scambio termico radiativo con lo schermo; di conseguenza il carico termico aggiuntivo ottenuto all'interno dell'ambiente dovrà essere rimosso dall'impianto.

Confrontando le curve Est e ITC notiamo che la posizione della lamella posta all'esterno garantisce sempre la risposta migliore, ciò è vero soprattutto nei settori magenta e giallo, relativi alle vetrate isolanti V_{do} e V_{sf} , dove la differenza dei consumi di energia raggiunge valori di 33.19 kWh/m² anno.

Nel settore verde, relativo al vetro bassoemissivo, le due curve tendono ad avvicinarsi in quanto il coating bassoemissivo, questa volta, lavora in modo opposto.

Nell'esposizione est la curva Int rimane sempre la peggiore, mentre le curve Est e ITC riducono il gap che le distanzia rispetto a quanto accade nell'esposizione sud.

In alcuni casi isolati, nel sistema serramento formato da veneziana con lamelle L80 e vetri bassoemissivi, la prestazione migliore è garantita dalla posizione dello schermo in intercapedine (ITC).

La risposta a questo comportamento apparentemente atipico risiede nella dimensione delle lamelle; quelle esterne infatti avendo una larghezza maggiore delle altre captano più energia solare e, di conseguenza, aumentano gli apporti gratuiti sulla finestra che nel caso di applicazione di L80, nel bilancio termico complessivo, "pesano" di più delle altre variabili.

Il gap tra le due curve infatti si inverte nel caso di utilizzo di L50 e aumenta ancor di più nel caso di utilizzo di L20 raggiungendo il massimo nel caso della tenda.

Nell'esposizione nord si ripresenta un comportamento analogo ad est e ovest, con la sola differenza che le grandezze in gioco si riducono sensibilmente.

Analisi energetica relativa alle tipologie di vetro

Il quarto gruppo omogeneo ci informa circa l'influenza del tipo di vetrata isolante scelta sui consumi energetici dell'edificio.

Nell'esposizione sud, il vetro a filtro solare garantisce quasi sempre la risposta migliore in termini energetici, questa condizione si manifesta in modo più chiaro nel settore magenta, relativo alla posizione dello schermo interna, dove le differenze rispetto alle curve del vetro float e del vetro bassoemissivo raggiungono i livelli più alti.

In questo settore quando viene usata la L80, soprattutto in riferimento ai controlli Ab e Te, le curve del vetro float e del vetro a filtro solare tendono a coincidere, mentre rimane molto distante la curva del V_{be} .

Ciò accade poiché, con l'applicazione del V_{sf} , l'irraggiamento solare viene "filtrato" in faccia 2, secondo le modalità di riflessione spettrali del coating utilizzato, per poi raggiungere lo schermo posto all'interno dell'ambiente.

Se viene applicato vetro float invece, l'irraggiamento solare non viene filtrato, se non secondo le proprietà termofisiche proprie del vetro semplice, raggiungendo così direttamente lo schermo interno.

Quindi, nel primo caso l'aliquota di calore proveniente dall'esterno viene filtrata prima di raggiungere lo schermo, ma una volta entrata troverà una resistenza termica maggiore (Graf. 1.3) nel ritrasferirsi verso l'esterno, nel secondo caso invece, non venendo filtrata a monte, mancando il filtro di cui sopra, riesce a migrare più facilmente verso l'esterno.

L'equazione di bilancio viene in sostanza ad assumere lo stesso valore.

Negli altri settori assistiamo ad una riduzione della distanza delle curve, fino ad arrivare, in alcuni casi, ad un lieve ribaltamento delle condizioni.

Nel caso in cui il sistema schermante venisse posto nell'intercapedine e fosse costituito da una tenda, il V_{sf} , relativamente ai controlli Ab e Te, restituirebbe una prestazione lievemente peggiore rispetto agli altri due vetri.

Nell'esposizione est l'andamento delle curve non si discosta da quanto accade a sud se non in relazione ai valori assoluti.

Si nota comunque un livellamento dei consumi tra i diversi settori evidenziati nel grafico che, nell'esposizione sud, si manifestano con range maggiori soprattutto rapportando la posizione del sistema schermante Int con le posizioni Est e ITC.

Stessa condizione per l'esposizione nord.

I grafici relativi alle altre città rispecchiano lo stesso andamento di Roma, a meno dei valori assoluti, di conseguenza valgono le stesse considerazioni.

IL SOFTWARE RADIANCE PER LA SIMULAZIONE ILLUMINOTECNICA DEGLI EDIFICI

Radiance è un software di simulazione illuminotecnica che nasce inizialmente come ricerca e viene poi sviluppato fino a diventare uno dei codici che garantiscono i risultati più accurati nel il calcolo dell'illuminazione sia artificiale che naturale.

Il corretto utilizzo di questo strumento ci consente di controllare con precisione gli effetti che, dovuti alle diverse scelte progettuali, influiscono sull'illuminazione di un ambiente; tramite esso infatti si possono dimensionare e orientare nel modo più adatto le superfici vetrate, valutare il tipo di vetro più idoneo alle diverse esigenze e scegliere opportunamente le proprietà dei materiali che definiscono la scena (ambiente) calcolando, con precisione, gli effetti prodotti dalla variazione dei diversi parametri che di volta in volta concorrono alla definizione del fenomeno fisico studiato.

Si può inoltre calcolare la potenza necessaria e la collocazione geometrica di apparecchi illuminanti considerando anche la loro curva fotometrica, al fine di raggiungere il comfort ambientale interno dovuto alla luce artificiale.

È uno strumento in grado di fornire previsioni affidabili nella simulazione della luce sia artificiale che naturale e usa principalmente tecniche di Monte Carlo backward ray-tracing; tale modello è caratterizzato da un'elevata accuratezza nel calcolo dei livelli di illuminamento e di luminanza.

I calcoli possono essere eseguiti anche per le geometrie più complesse, impostando qualsiasi condizione di cielo.

La simulazione viene effettuata "tracciando" raggi luminosi che partono dal punto di vista dell'osservatore, attraversano i pixel di un piano immaginario posto di fronte allo stesso, colpiscono le superfici dell'ambiente ed arrivano alla sorgente luminosa, successivamente altri raggi addizionali vengono inviati direttamente verso le sorgenti luminose e le superfici dell'ambiente per determinare il contributo dell'illuminazione, sia diretta che indiretta, attraverso un processo ricorsivo; ogni qualvolta che uno di essi colpisce una parete viene modificato in termini di direzione, verso e intensità tenendo conto delle interazioni fisiche e dei fenomeni di riflessione, trasmissione e rifrazione.

In questo modo si ottengono i giusti valori dell'illuminamento e della luminanza punto per punto all'interno dell'ambiente.

Il tracciamento dei raggi in direzione opposta al naturale percorso della luce è principalmente dovuta al costo computazionale della simulazione; infatti procedendo in questo modo, si evita di computare quei vettori energetici che non arrivando al punto di osservazione risulterebbero inutili all'indagine illuminotecnica.

Ipotesi di calcolo

Il modello in esame è stato creato tramite un software CAD capace di descrivere geometrie tridimensionali compatibili con RADIANCE.

Il locale simulato è già stato descritto precedentemente, occorre solo precisare che l'unica finestra esistente è stata orientata una volta a sud ed una volta ad est rispettivamente, ritenendo l'esposizione ovest, ai fini dello studio del daylighting, simmetrica ad est e l'esposizione nord non particolarmente interessante da approfondire.

La vetrata che fa parte dell'infisso è costituita da un doppio vetro con intercapedine all'interno nella quale trovano spazio, di volta in volta, sia veneziane composte da lamelle riflettenti, già caratterizzate sperimentalmente e di cui si conoscono i valori misurati, sia una tenda tradizionale le cui proprietà termiche, anch'esse già note, sono state riportate nella tabella che segue, per comodità.

Una volta descritto geometricamente l'ambiente, si è assegnato ad ogni "oggetto" il materiale corrispondente impostando i valori specifici relativi alla riflessione, specularità, scabrosità e trasmittanza luminosa.

Nella modellazione della "stanza" tipo sono stati assunti i seguenti valori (Tab. 5):

Tab. 5

Elemento	R	Tr	S
	if	as	p
	l	m.	e
	e	lu	c
	s.	m.	u
	l	(la
	u	%	ri
	m)	tà
	.		(
	(%
	%)

)		
Pavimento	3	0	0
Pareti verticali	5	0	0
Soffitto	7	0	0
	8		
	.		
	3		
	0		
Pavimento esterno	1	0	0
	7		
	.		
	9		
	0		
Telaio finestra	4	0	2
	0		0
	.		
	7		
	0		
Lamelle (L20)	2	0	0
	0		
Lamelle (L50)	5	0	0
	0		
Lamelle (L80)	8	0	0
	0		
Lamelle (L80 _r)	8	0	9
	0		0
Tenda	3	12	-
	0		
Vetro chiaro	5	86	-
	.		
	3		
	0		

Lo scopo della simulazione è quello di conoscere i valori dell'illuminamento interno su un piano di lavoro posto ad un'altezza di 85 cm considerando l'applicazione dei diversi sistemi schermanti definiti nella tabella precedente; per completezza di valutazione, nel caso di tende a veneziana, saranno considerate lamelle di larghezza (L) pari a 25 mm e passi pari a 15 mm e 25 mm rispettivamente.

Le simulazioni verranno estese ai seguenti periodi: 21 giugno, 21 settembre, 21 dicembre.

L'inclinazione delle lamelle, nell'esposizione est, è tale da garantire il cut-off alle ore 10.00am, istante in cui verrà effettuato il calcolo, allo stesso modo nell'esposizione sud verrà considerata un'inclinazione tale da assicurare il cut-off alle ore 12.00pm.

Limiti della simulazione

L'indagine, come su esposto, verrà effettuata considerando un solo istante del giorno, cioè una specifica ora, ed una sola inclinazione delle lamelle che compongono il sistema schermante (posizione di cut-off); lo studio quindi non ha

carattere di completezza e deve essere quindi condotto solo in termini di comparazione relativa tra le differenti caratteristiche delle lamelle.

Analisi (Allegato C - Roma)

Esposizione est

Dicembre

Nell'esposizione est il 21 dicembre con l'applicazione di L20, L50 e L80_r posizionate ad una distanza reciproca (passo) di 25 mm, non si arriva a raggiungere i 500 lux neppure nelle vicinanze della finestra (Allegato C); l'applicazione di L80 invece garantisce valori maggiori di 500 lux fino ad una distanza dalla stessa di 2 m circa.

La situazione cambia quando il passo si riduce a 15 mm infatti, nel caso di applicazione di L80, i livelli di illuminamento aumentano fino a superare i 1000 lux alla distanza di oltre 1 m dalla finestra, vengono comunque garantiti 500 lux fino ad una distanza di 2.5 m circa; con L80_r invece si raggiungono i 500 lux fino ad una distanza di circa 2 m dalla finestra, superando così la prestazione fornita da L50.

Con la tenda tradizionale la condizione interna è simile a quanto visto con L80_r.

In tutti i casi comunque, allontanandosi dalla finestra, il decadimento dei livelli di illuminazione è molto attenuato.

Giugno

A giugno invece, nel caso di lamelle con passo 25 mm, assistiamo ad un generale innalzamento dei livelli di illuminamento che raggiungono il massimo ancora una volta con L80 toccando, nelle vicinanze della finestra, i 3500 lux e garantendo comunque 500 lux in ogni punto della stanza, anche la più profonda.

La L80_r sembrerebbe non raggiungere la prestazione garantita da L50 ma occorre precisare che il calcolo è stato eseguito collocando 20 luxmetri all'interno dell'ambiente e verificando solamente il flusso di luce che li raggiunge, di conseguenza se il flusso riflesso in modo speculare dalle lamelle L80_r non arriva direttamente su uno dei luxmetri, i livelli di illuminamento risultanti ne vengono fortemente penalizzati, soprattutto se comparati con altre lamelle che, riflettendo in modo diffuso, assicurano una distribuzione della luce più uniforme.

Inoltre è possibile che i raggi riflessi in modo speculare non raggiungano direttamente il soffitto ma le pareti o il pavimento che hanno coefficienti di riflessione più bassi; ciò comporta un duplice problema: da una parte si riduce l'aliquota di flusso circolante interno e dall'altra, le posizioni geometriche delle pareti e del pavimento (fattori di vista), non consentono una ottimale distribuzione del flusso luminoso sul piano di lavoro penalizzandone ulteriormente i livelli di illuminamento; per questo motivo, le stesse, non possono essere considerate vere e proprie sorgenti di luce secondaria come avviene invece per il soffitto.

Analizzando i grafici relativi alle lamelle aventi un passo di 15 mm, assistiamo ad un'inversione di tendenza rispetto a quanto accadeva nel mese di dicembre infatti i livelli di illuminamento interni diminuiscono rispetto a quelli raggiunti nel caso precedente (passo 25 mm); ciò è dovuto evidentemente sia all'altezza solare che nel mese di giugno aumenta sia all'inclinazione delle lamelle che per garantire il cut-off, quando il passo si riduce, deve necessariamente aumentare rispetto all'orizzontale offrendo così una nuova geometria che comporta da una parte un maggior numero di inter-reflessioni tra le lamelle (passo ridotto) dall'altra il re-direzionamento della luce verso il basso (pavimento e/o parete) a discapito dei livelli di illuminamento raggiunti all'interno.

Con la tenda si raggiungono valori accettabili fino ad una distanza di circa 2 m ma poi assistiamo ad un rapido decadimento dei valori di illuminamento; ciò è dovuto alla modalità di diffusione della luce ed alla sua posizione che non consente di indirizzare un'aliquota importante di flusso luminoso verso il soffitto.

In ogni caso il decadimento della luce, allontanandosi dalla finestra, risulta più marcato rispetto a quanto accade nel mese di dicembre.

Settembre

A settembre la L80, ancora una volta, assicura i valori più alti dei livelli di illuminamento discostandosi molto da quelli raggiunti con l'uso delle altre lamelle.

Con L20 si raggiungono livelli maggiori di 500 lux fino ad una distanza di oltre 2 m dalla finestra garantendo così le condizioni ideali per svolgere i compiti visivi previsti per l'ufficio.

L80_r restituisce valori poco più alti di L50 in prossimità della finestra ma registra un decadimento lievemente più accentuato allontanandosi dalla stessa, in generale comunque il comportamento dei due materiali, in questo caso, può ritenersi equivalente.

Il passo ridotto a 15 mm, questa volta, non sembra modificare molto le prestazioni dei diversi sistemi schermanti, tuttavia si evidenziano generalmente minori livelli di illuminamento soprattutto in concomitanza delle applicazioni di lamelle con coefficienti di riflessione più alti.

La tenda assicura valori accettabili fino ad una distanza di circa 2.30 m; il decadimento più repentino degli stessi accompagna ancora questo tipo di sistema schermante.

Esposizione sud

Dicembre

A sud, nel mese di dicembre quando vengono applicati sistemi schermanti con passo di 25 mm, i livelli di illuminamento sono sempre più alti rispetto a quelli rilevati ad est; con L20 si raggiungono valori vicini a 500 lux fino a 2 m dalla finestra.

L'applicazione di L80 garantisce comunque sempre la risposta migliore oltrepassando, in prossimità del serramento, 2500 lux e garantendo valori superiori a 500 lux fino ad una distanza di oltre 3 m.

L'applicazione di L80_r garantisce questa volta livelli di illuminamento maggiori di L50 e assicura i 500 lux a profondità maggiori.

Con lo schermo che adotta un passo da 15 mm assistiamo ad un generale innalzamento dei livelli di illuminamento rispetto a quanto avviene con il passo 25 mm, L80 supera i 2500 lux e garantisce i 500 lux fino ad oltre i 4 m di distanza dalla finestra.

L80_r ed L50 ancora una volta risultano avere lo stesso comportamento ma la situazione precedente viene ribaltata a conferma che l'inclinazione delle lamelle, soprattutto per quanto riguarda i materiali con caratteristiche di riflessione speculare, diventa determinante nella distribuzione della luce all'interno dell'ambiente.

Con la tenda si raggiungono valori di illuminamento maggiori di L50 ed L80_r, ma comunque inferiori a L80; il decadimento dei livelli di illuminamento comunque, allontanandosi dalla finestra, risulta più repentino rispetto a tutti i sistemi schermanti a veneziana.

Giugno

In questo caso l'andamento generale delle curve dei grafici rimane lo stesso dei casi precedenti, i livelli di illuminamento comunque si riducono rispetto al mese di dicembre.

La lamella L50 fa registrare una notevole discrepanza rispetto a L80_r, con la prima infatti si raggiungono valori più alti (circa 1500 lux) e la distribuzione della luce garantisce buoni livelli di illuminamento a maggiore profondità garantendo 500 lux oltre i 3 m dalla finestra, con la seconda ci si avvicina ai 1000 lux ma già a 2 m di distanza dalla finestra i valori scendono sotto i 500 lux. La motivazione di tale discrepanza deve essere ricondotta, ancora una volta, alla geometria della lamella non ottimizzata.

Nel caso di lamelle con passo 15 mm l'andamento rimane analogo ma i livelli di illuminamento si riducono ulteriormente.

La tenda questa volta restituisce i valori più bassi in assoluto, in nessun punto vengono superati i 500 lux.

Settembre

A settembre vengono raggiunti i livelli di illuminamento più alti rispetto agli altri mesi.

L80 assicura la migliore prestazione ed L50 garantisce maggiori livelli di illuminamento rispetto a L80_r, raggiungendo i 500 lux fino ad oltre 4 m dalla finestra.

Con l'adozione del passo da 15 mm assistiamo ad un innalzamento generale dei livelli di illuminamento e L50 assicura ancora prestazioni superiori a L80_r.

Nel caso di applicazione della tenda si raggiungono 1500 lux nei pressi della finestra ma già a 2 m dalla stessa non vengono raggiunti più neppure i 500 lux.

Le simulazioni condotte negli stessi periodi temporali nelle città di Milano e Palermo evidenziano livelli di illuminamento con andamento simile a quanto accade a Roma, a Palermo si registrano, in generale, i valori maggiori, a Milano inferiori.

CONCLUSIONI

DaySim

- Le simulazioni con DaySim hanno dimostrato che con l'adozione di un sistema di controllo di tipo dimmerizzato sulla luce artificiale, vengono ridotti sensibilmente i consumi di energia elettrica soprattutto se la posizione dove l'utente svolge i suoi compiti visivi è nelle vicinanze della finestra; in questi punti infatti i livelli di illuminamento raggiunti tramite luce naturale sono spesso vicini ai valori imposti dalla normativa e possono essere

facilmente integrati regolando, di volta in volta, la potenza delle lampade. In questo modo si riesce a beneficiare appieno del sistema di controllo soprattutto quando la finestra è esposta a sud;

- Dagli stessi grafici si evince che, ai fini dei consumi elettrici dovuti alla luce artificiale calcolati su un arco temporale di un anno, non c'è molta differenza tra l'applicazione di L80 o L80_r, ciò rafforza la precedente deduzione che per ottenere un miglioramento sostanziale con materiali caratterizzati da riflessione di tipo regolare è fondamentale eseguire una progettazione specifica della forma delle lamelle;

- un'ultima constatazione è relativa al tipo di schermo usato, la riduzione sui consumi elettrici dovuta all'applicazione di un sistema schermante mobile rispetto ad uno fisso sono state determinanti soprattutto nelle esposizioni est ed ovest.

- L'utilizzo di lamelle riflettenti deve necessariamente essere accompagnato da una progettazione del sistema schermante più attenta alla geometria; le generatrici della forma stessa devono nascere in funzione del percorso apparente del sole, della geometria dell'ambiente e della posizione del punto da illuminare; esse devono essere pensate in modo tale da poter re-direzionare la luce naturale nei punti in cui i livelli di illuminamento sono più bassi ma soprattutto nelle posizioni in cui vengono regolarmente svolti i compiti visivi dall'utente.

- Si deve considerare inoltre il profilo d'utenza delle persone che abiteranno l'ambiente confinato in modo da assegnare, a determinate ore del giorno, un "peso" progettuale maggiore, soprattutto nella valutazione delle inclinazioni solari che si hanno in quei precisi istanti, attribuendo loro una corsia preferenziale sulle scelte finali del sistema serramento.

Ovviamente non si potrà prescindere dal considerare l'esposizione, e la superficie della finestra ed il rapporto delle dimensioni (L/H).

Energyplus

- le simulazioni con Energyplus hanno dimostrato che l'applicazione di lamelle ad alta riflessione (L80) garantiscono, in generale, i migliori risultati sui carichi di raffrescamento estivi. I vantaggi maggiori si registrano a sud; nelle esposizioni est ed ovest le differenze tra i diversi materiali che compongono il sistema schermante non sono rilevanti ad eccezione della tenda che, come si è visto, assicura le migliori prestazioni. A tal proposito andrebbero però verificate anche le veneziane con lamelle posizionate in verticale;
- I controlli sull'abbagliamento (Ab) e sulla temperatura (Te) applicati allo schermo dinamico non sembrano essere influenzati dalle condizioni climatiche esterne, il controllo sull'impianto (Im) si è dimostrato il peggiore;
- Lo schermo posizionato all'esterno ha assicurato la risposta migliore, solo sporadicamente la sua collocazione nell'intercapedine è risultata qualche volta superiore (esposizione est e vetro V_{be});
- Il vetro a filtro solare V_{sf} assicura, in generale, le maggiori riduzioni sul dispendio energetico estivo;

Radiance

- Le simulazioni con RADIANCE hanno dimostrato che i sistemi schermanti costituiti da materiali riflettenti con alta componente diffusa creano una buona distribuzione della radiazione solare in prossimità della finestra, ma solo applicando lamelle con un'alta componente di riflessione regolare si riesce a raggiungere una penetrazione della luce naturale più profonda, a patto che il sistema venga progettato attentamente.

- I livelli di illuminamento interni sono legati oltre che al coefficiente di riflessione del materiale anche dal rapporto che intercorre tra l'altezza solare e l'inclinazione delle lamelle della veneziana. A tal proposito è bene osservare la distribuzione dell'illuminamento individuato con l'applicazione di L50 ed L80, nelle diverse ipotesi considerate poiché, nel caso delle simulazioni statiche (relative ad una sola ora del giorno) cambia di volta in volta risultando migliore in un caso o nell'altro; confrontando questi risultati con le simulazioni eseguite tramite il software DaySim, che valuta i fenomeni transitori, riscontriamo che le due lamelle si comportano invece allo stesso modo trovando così nuovamente conferma che una progettazione specifica della forma della lamella porterebbe sicuramente verso conclusioni differenti.

Questo studio è preparatorio per uno più vasto che comprenderà diversi sistemi di ombreggiatura, una analisi più accurata della distribuzione della luce naturale in interni tramite simulazioni numeriche e casi studio reali, la valutazione dei livelli di luminanza e la valutazione dell'indice di abbagliamento della luce diurna (DGI).

In sintesi:

- Nella scelta di sistemi schermanti è bene prediligere materiali ad alta riflessione;
- I materiali con riflessione di tipo diffuso vanno usati nei casi più generali quando non sono noti i parametri che possono guidare il progettista verso scelte mirate, o quando nella progettazione non è previsto di entrare in tali

dettagli. Se si vogliono raggiungere le prestazioni migliori occorre invece prediligere materiali caratterizzati da un'alta componente di riflessione regolare ma è fondamentale accompagnare il sistema schermante con una progettazione ad hoc che tiene conto di tutte le variabili necessarie (altezza solare, posizione dell'utente, passo, forma geometrica e inclinazione delle lamelle);

- I livelli di illuminamento sono molto sensibili all'altezza solare e all'inclinazione delle lamelle, è quindi consigliabile utilizzare un controllo automatizzato che possa modificarne dinamicamente l'inclinazione ottimizzando così l'illuminazione sui punti voluti;
- Il passo da usare non deve essere mai troppo stretto in modo da evitare eccessive interreflessioni;
- Uno dei principali obiettivi dovrà essere quello di indirizzare la luce verso il soffitto per ottenere un generale innalzamento dei livelli di illuminamento ed una migliore distribuzione della luce.
- È necessario utilizzare, soprattutto nell'esposizione sud, un controllo sulla luce di tipo dimmerizzato.
- Il materiale ad alto coefficiente di riflessione si è dimostrato il migliore anche nella valutazione degli aspetti di comfort visivo, poiché innalza notevolmente i livelli di illuminamento sul piano di lavoro, la scelta di materiali ad alta componente regolare risulta, in questi casi, quanto mai importante per il miglioramento della qualità visiva e la vivibilità dell'ambiente confinato. Le tipologie di vetro scelte invece intervengono poco a modificare i parametri legati al comfort visivo poiché sono caratterizzate da alte trasmittanze luminose, le cose potrebbero sicuramente cambiare se si applicassero vetri riflettenti o in generale con bassi valori di trasmittanza luminosa; tale aspetto inciderebbe negativamente anche sui consumi elettrici dovuti al maggior uso di luce artificiale.
- Per completezza, nelle esposizioni est ed ovest, lo studio dovrebbe essere esteso alla valutazione di lamelle disposte verticalmente, andrebbero tuttavia valutati i materiali con riflessione diffusa poiché in questi casi il re-direzionamento della luce non è tecnicamente possibile.

Alcuni problemi però rimangono ancora aperti:

- il comportamento dell'utente dovrebbe essere tradotto in un'analisi statistica;
- la combinazione di diversi software che non dialogano tra di loro e non possono essere integrati, è un limite che non consente di compiere analisi complete e dettagliate;
- alcune configurazioni e strategie di controllo non sono ancora implementate; questo è certamente un problema inevitabile dovuto alla enorme mole di dati da manipolare.

Al di là di queste considerazioni comunque i software esistenti rimangono gli strumenti più importanti che supportano gli architetti, gli ingegneri, designers e i ricercatori.

L'ultima segnalazione è relativa alle informazioni insufficienti che accompagnano i sistemi schermanti, messi in commercio senza dati tecnici adeguati.

Lo studio dimostra che la conoscenza dei dati spettrali di riflessione, assorbimento e trasmittanza sono fondamentali per eseguire studi dettagliati, dal momento che le prestazioni finali dell'edificio saranno strettamente connesse all'accuratezza dell'input dei dati.

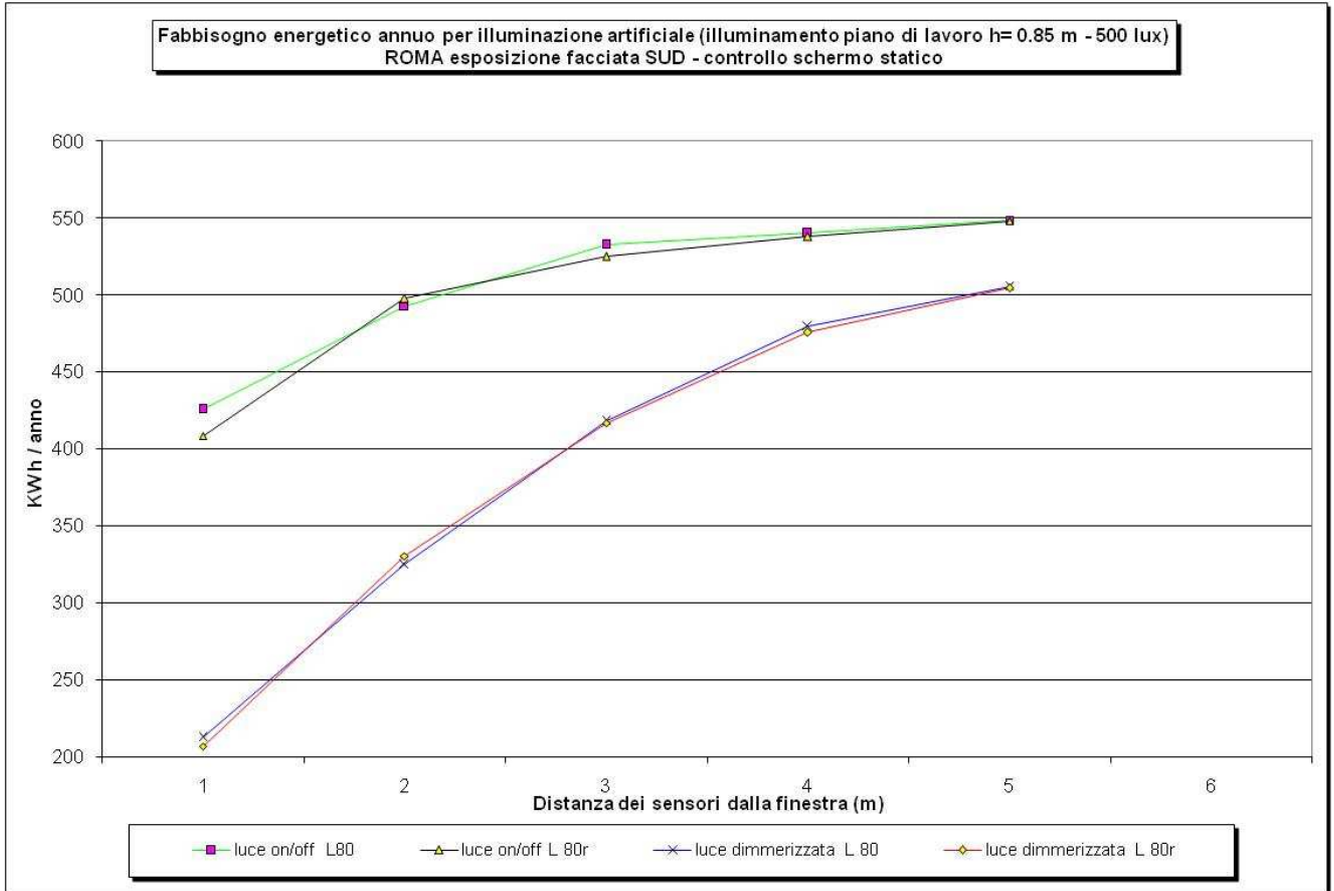
Bibliografia

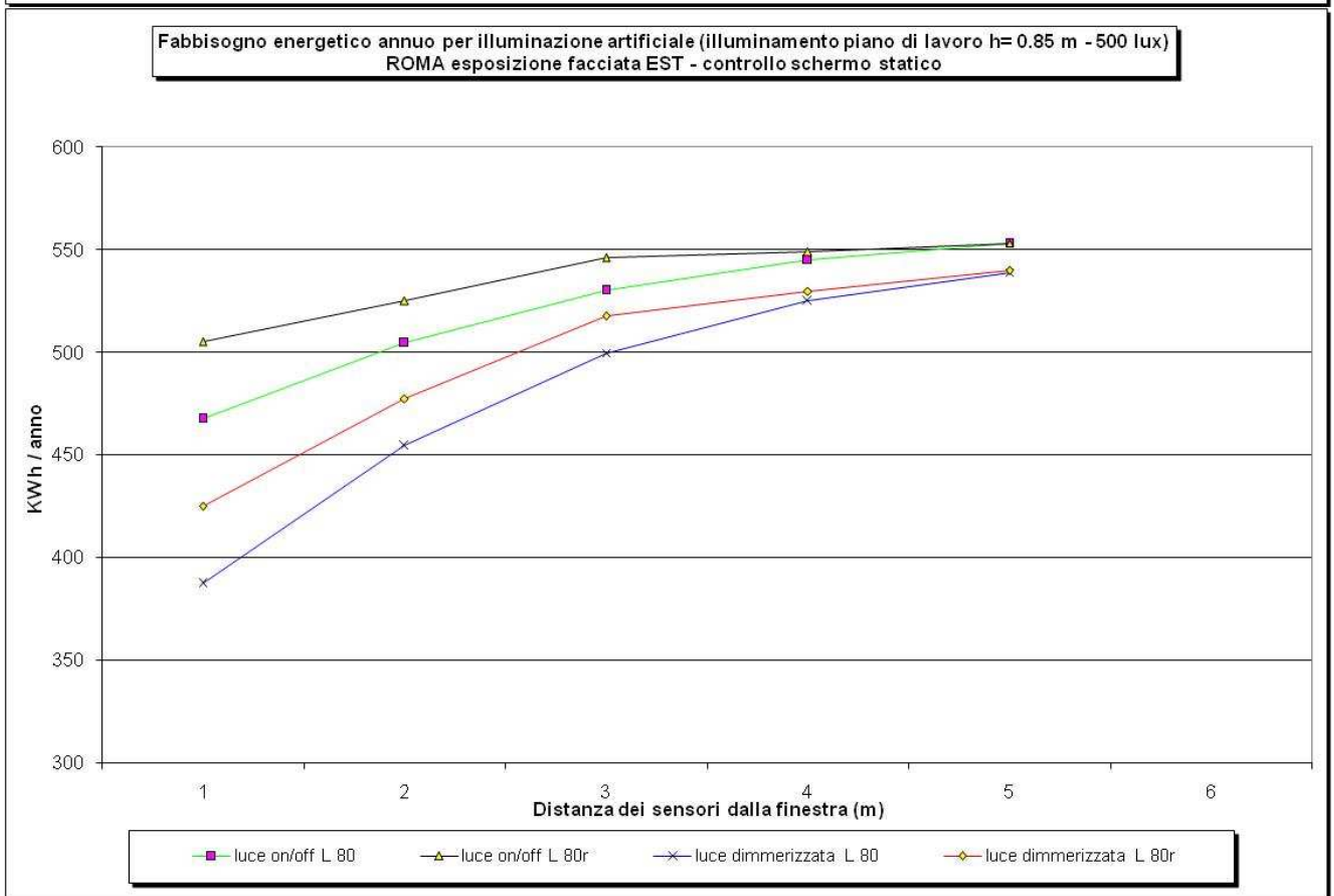
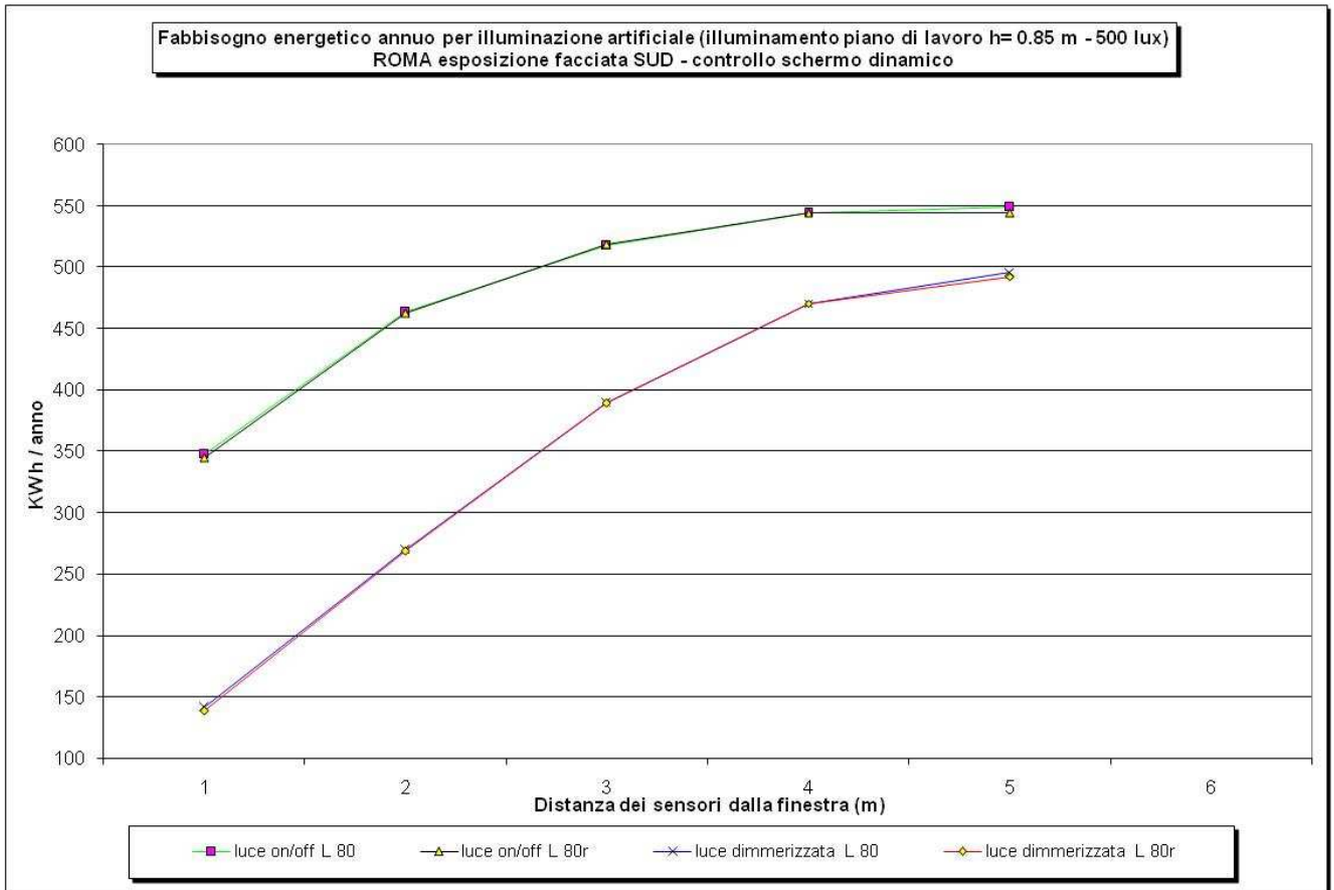
1. www.sunbell.it
2. G. Rossi, P. Soardo, A new gonioreflectometer, CIE Proceeding 22nd Session, pp. 59-60, Melbourne, 1991.
3. CIE Publication N. 17.4, CEI Public. 50(845), International Lighting Vocabulary, Genève 1987.
4. G. Rossi, M. Sarotto, P. Iacomussi, P. Soardo, "A new approach to the photometric characterisation of materials and its metrological applications", Proceeding of IMEKO-XV International Congress, 13-18 June 2000, Osaka, Japan, pp. 13-18.
5. CIE S 003/E-1996. "Spatial distribution of daylight" CIE Standard Overcast Sky and Clear Sky
6. Illuminating Engineering Society of North America, The Lighting Handbook, (2000)
7. manuale on line radiance
8. Tutorial on the "Use of Daysim Simulations for Sustainable Design" Written by: Dr. Christoph F. Reinhart Institute for Research in Construction National Research Council Canada, Ottawa, Ont., K1A 0R6, Canada
9. EnergyPlus Engineering Reference - The Reference to EnergyPlus Calculations
10. Greg Ward Larson, Rob Shakespeare "Rendering with Radiance – the Art and Science of lighting visualization"
11. Thanos Tzempelikos "Optical properties of shading devices: a state-of-the-art review" Solar Buildings Research Network, www.solarbuildings.ca Department of Building, Civil & Environmental Engineering, Concordia University
12. Dr. A. Tsangrassoulis "A review of innovative daylighting systems" Dept. of Architecture, University of Thessaly, Pedion Areos, 383 34 Volos, atsagras@uth.gr
13. Report (2002), 'Daylight in Buildings: A source book on Daylighting systems and components', IEA SHC Task 21/ECBCS Annex 29.
14. M. Kischkoweit-Lopin (2002), 'An overview of daylighting systems', Solar Energy Vol. 73, No. 2, pp. 77–82.
15. D. DiBartolomeo, E. Lee, F. Rubinstein, (1996), 'Developing a dynamic envelope/lighting control system with field measurements, IESNA 4-7/8/1996, Cleveland, USA.
16. H. Koester, (2006), «Dynamic Daylighting Architecture: Basics. Systems, Projects», Birkhauser Publ. ISBN 3-7643-6730-X.
17. Report LBNL-47493 IEA report Task 21. A source book on Daylighting Systems and Components, July 2000
18. Beltrán L., Lee E., and Selkowitz S., (1997), "Advanced Optical Daylighting Systems: Light Shelves and Light Pipes". Journal of the Illuminating Engineering Society. Berkley, CA.
19. K. Papamichael, L. Beltran, (1993), "Simulating the daylight performance of fenestration systems and spaces of arbitrary complexity : the IDC method", 3rd Intl. Conference of the International Building Performance Simulation Association, BS'93, August 16-18, Adelaide, Australia.
20. P. Tregenza and I.M. Waters, (Daylight coefficients, Light. Res. Technol., 15 (2) (1983) 65--71.
21. DAYSIM, Daylighting Analysis software to predict the annual daylight availability and electric lighting use in a building available from <http://irc.nrc-cnrc.gc.ca/ie/light/daysim.html>

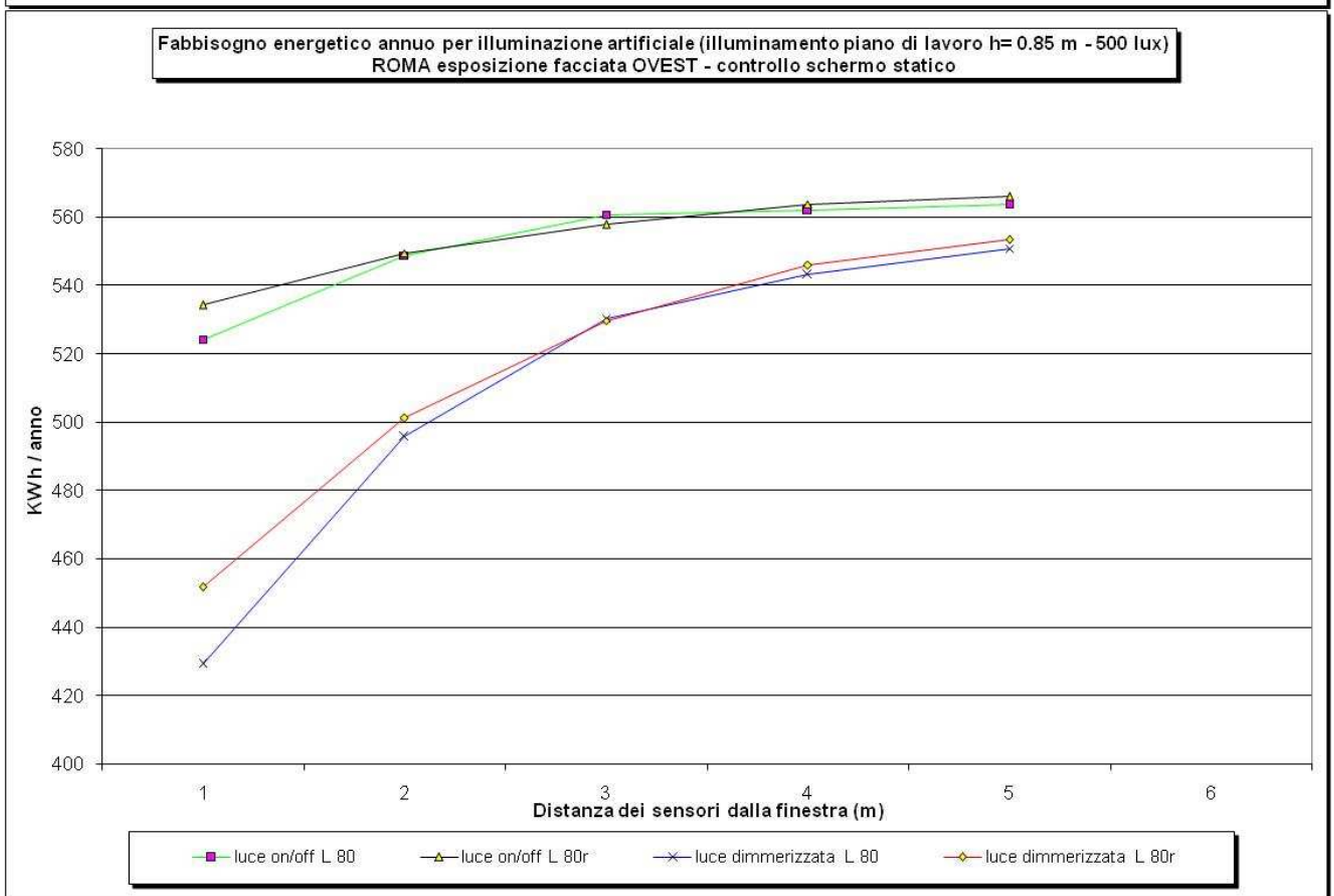
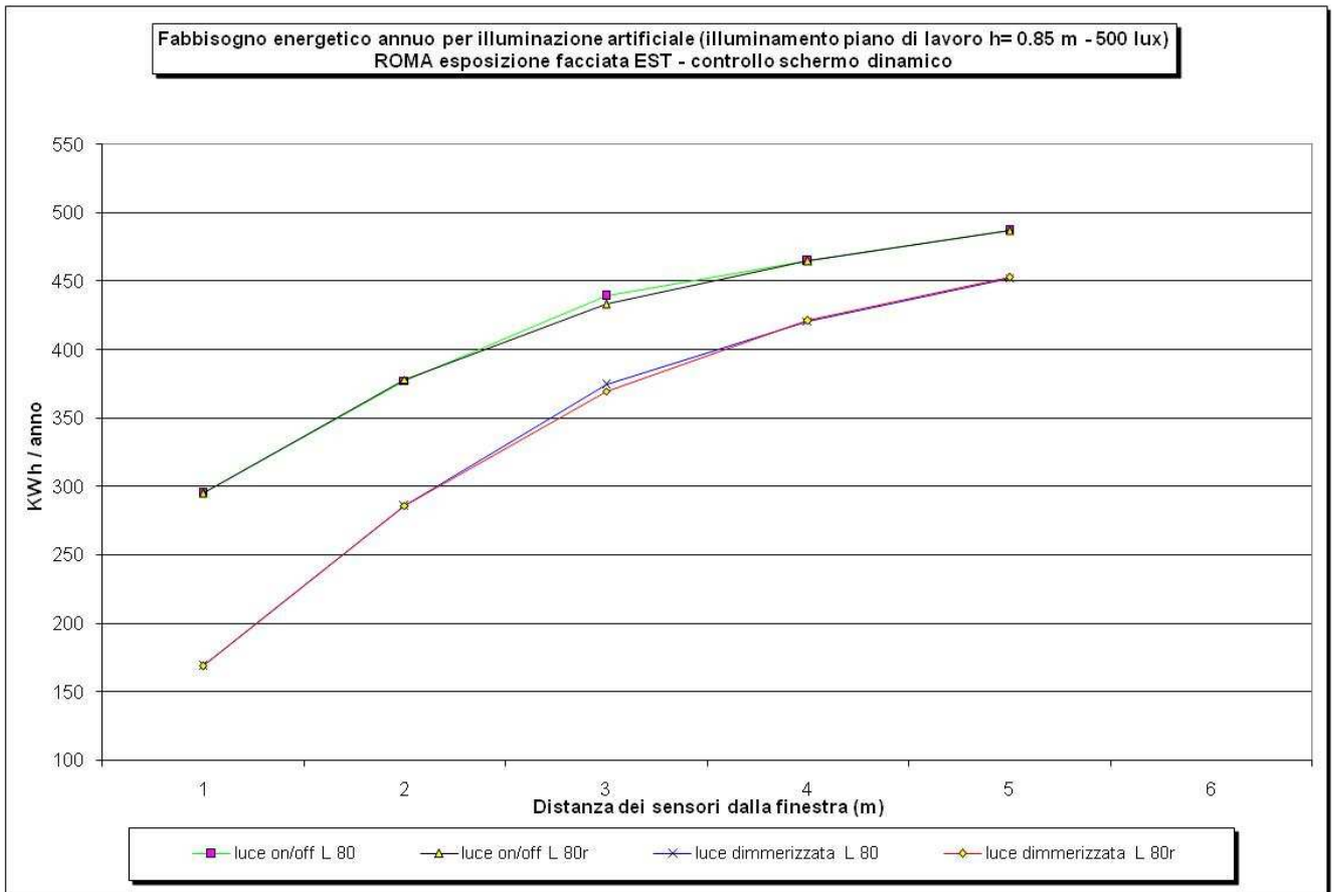
**Allegato
A**

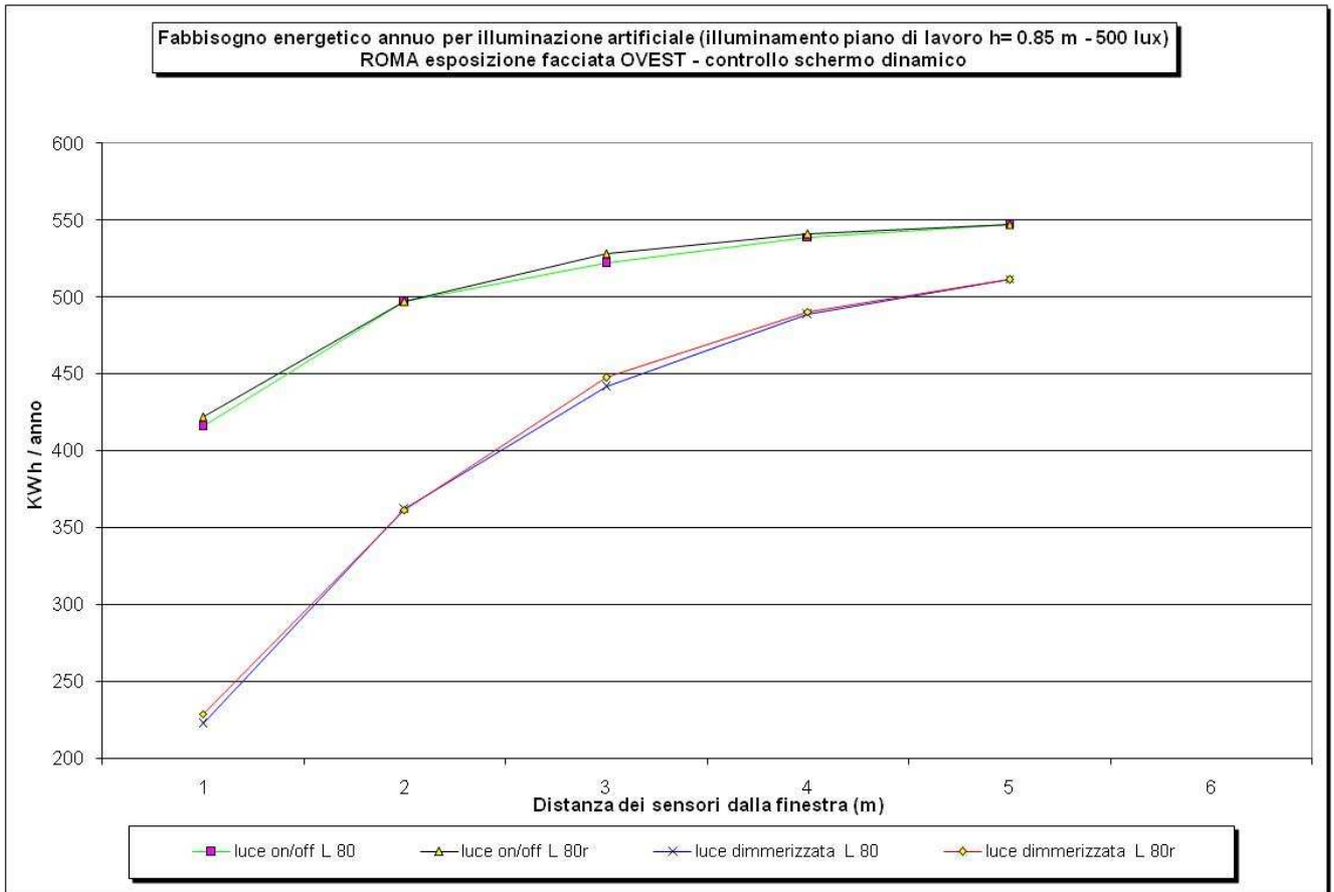
Consumi di energia elettrica - luce artificiale

Roma



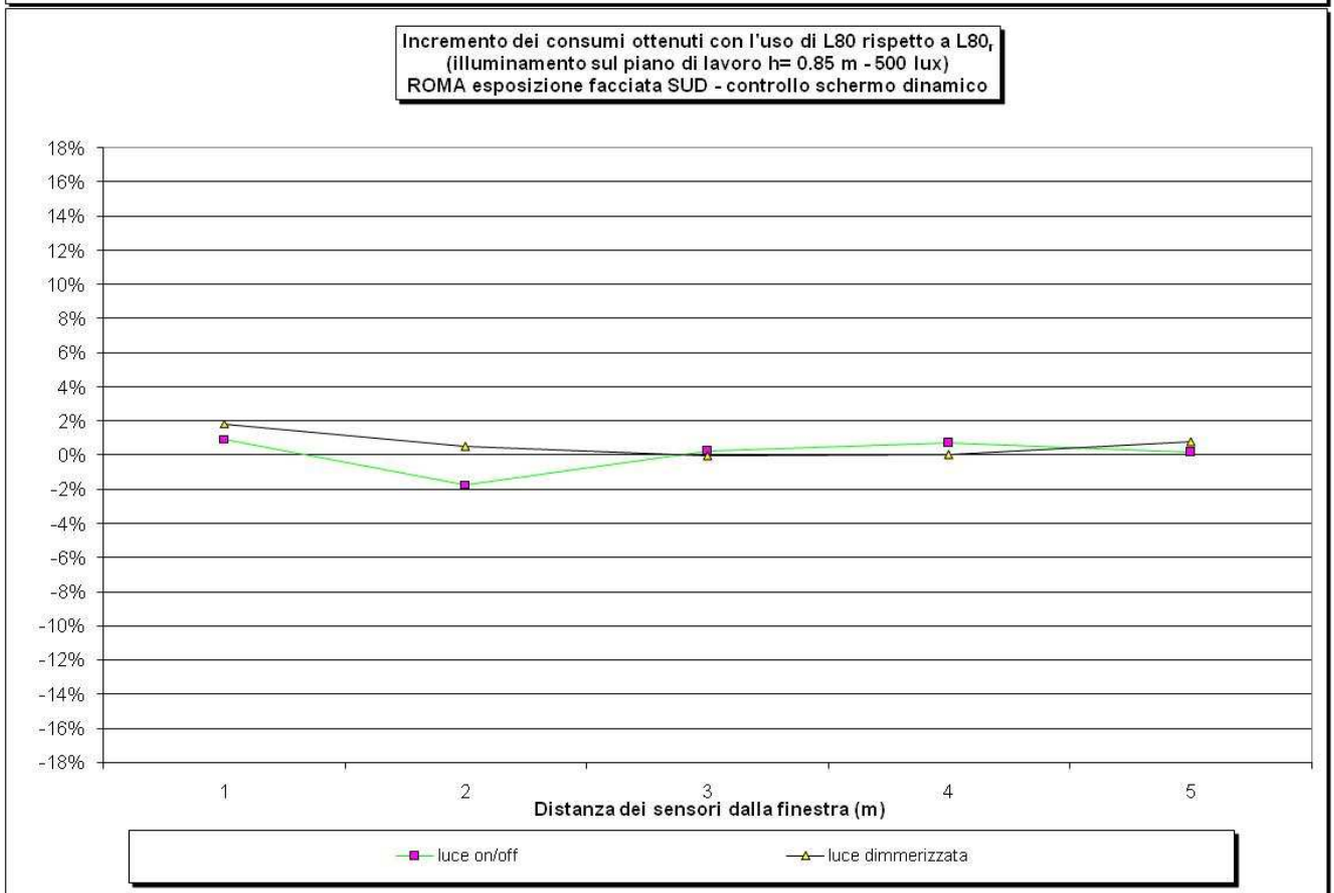
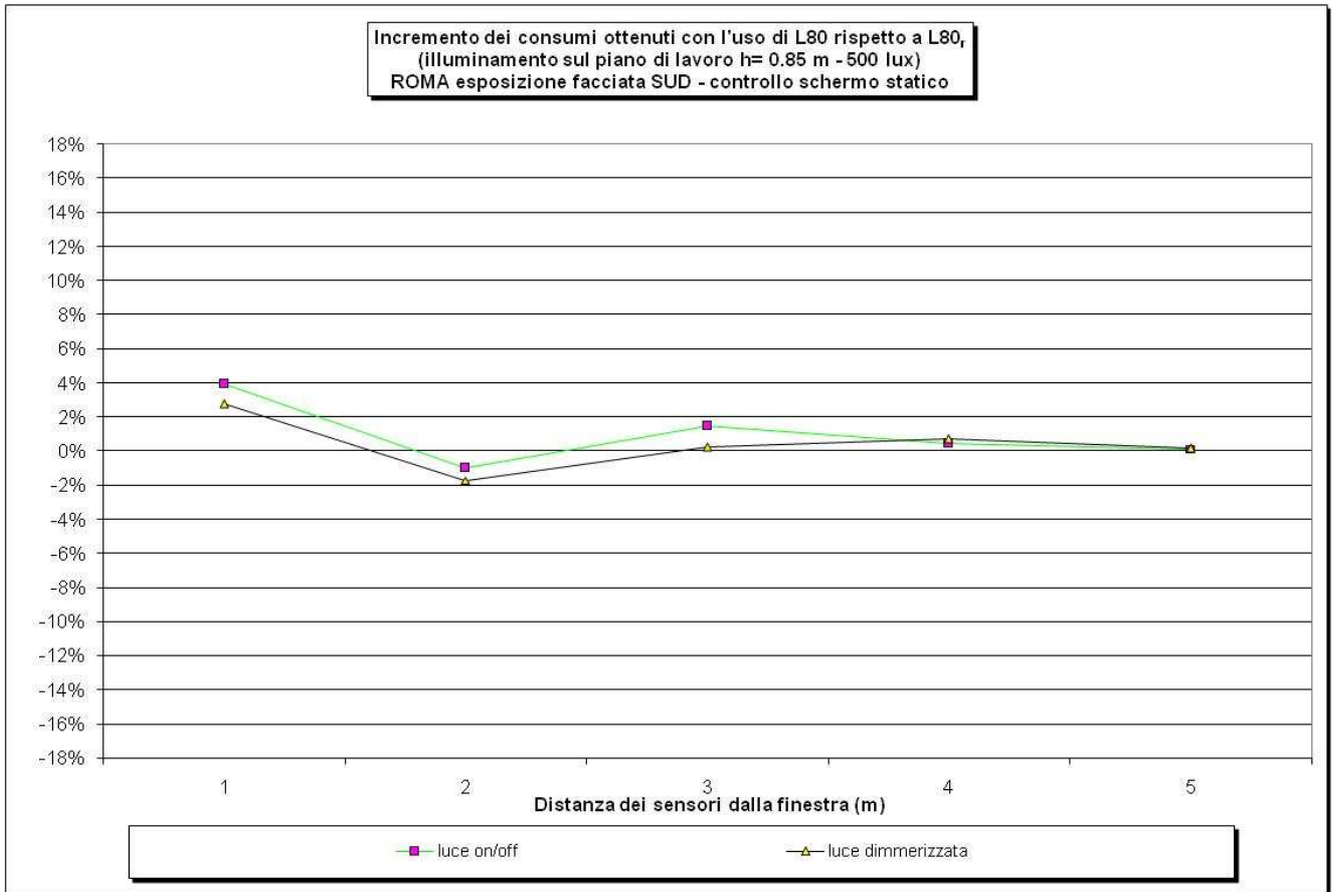


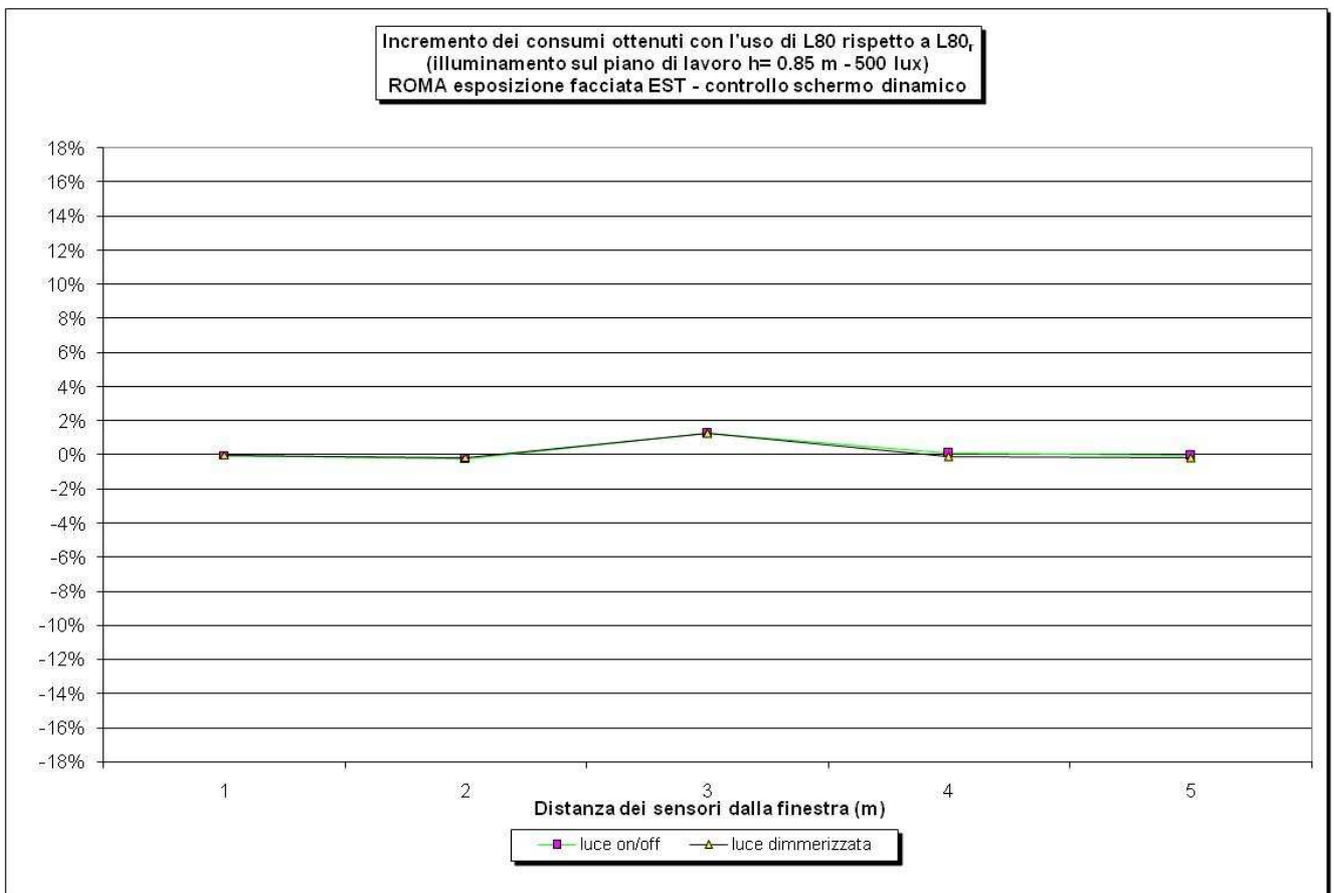
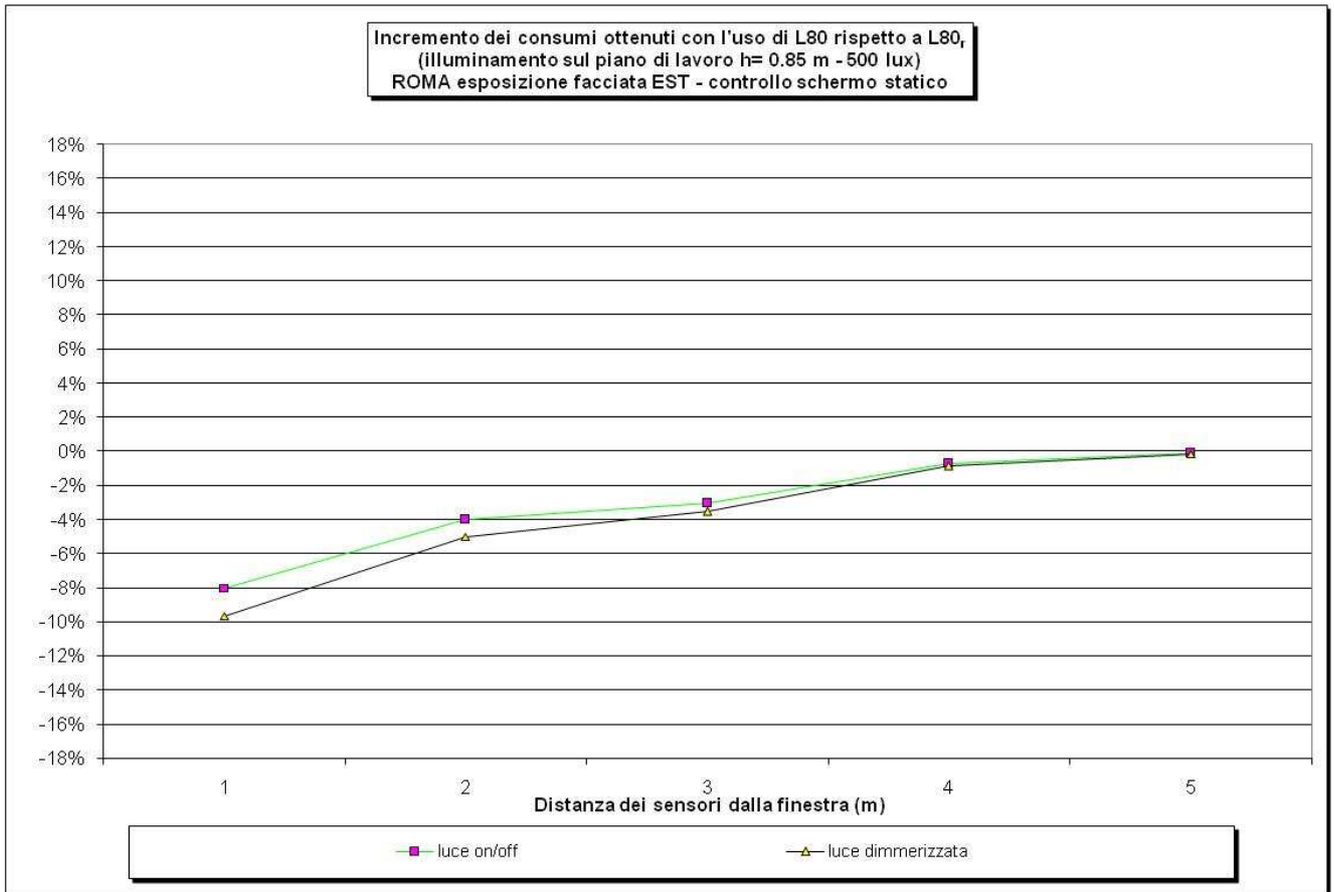


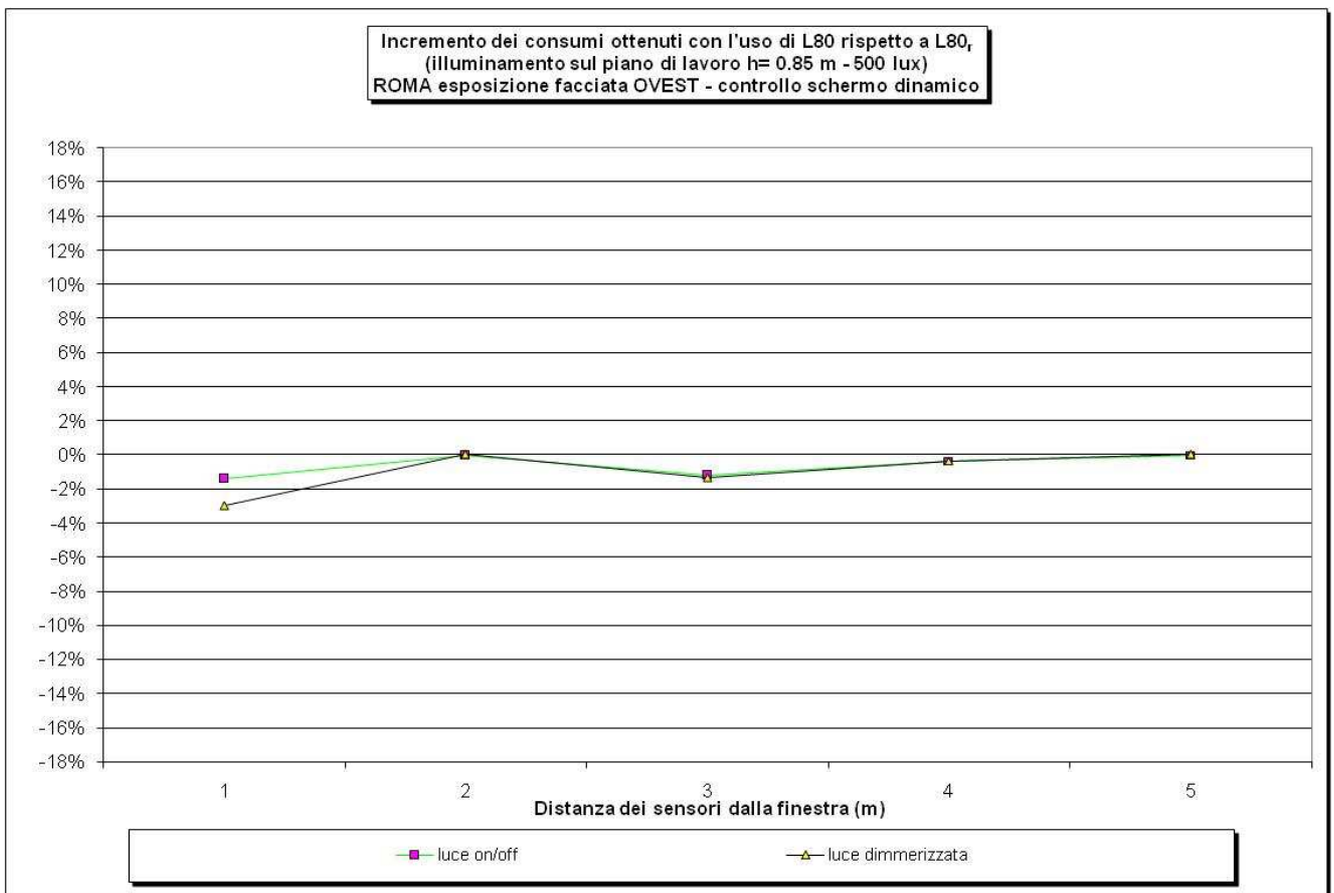
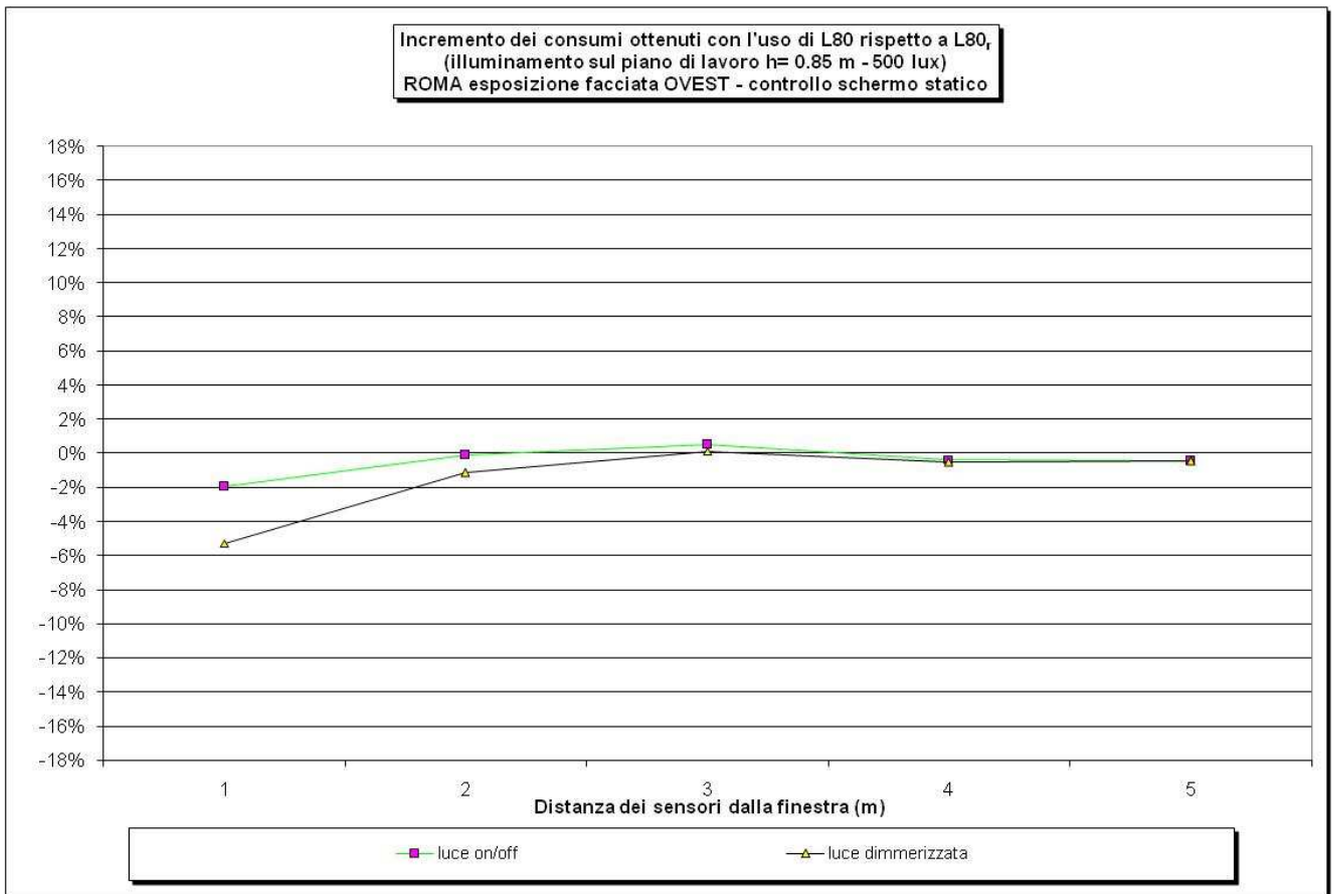


Comparazione dei consumi tra L80 e L80_r

Roma





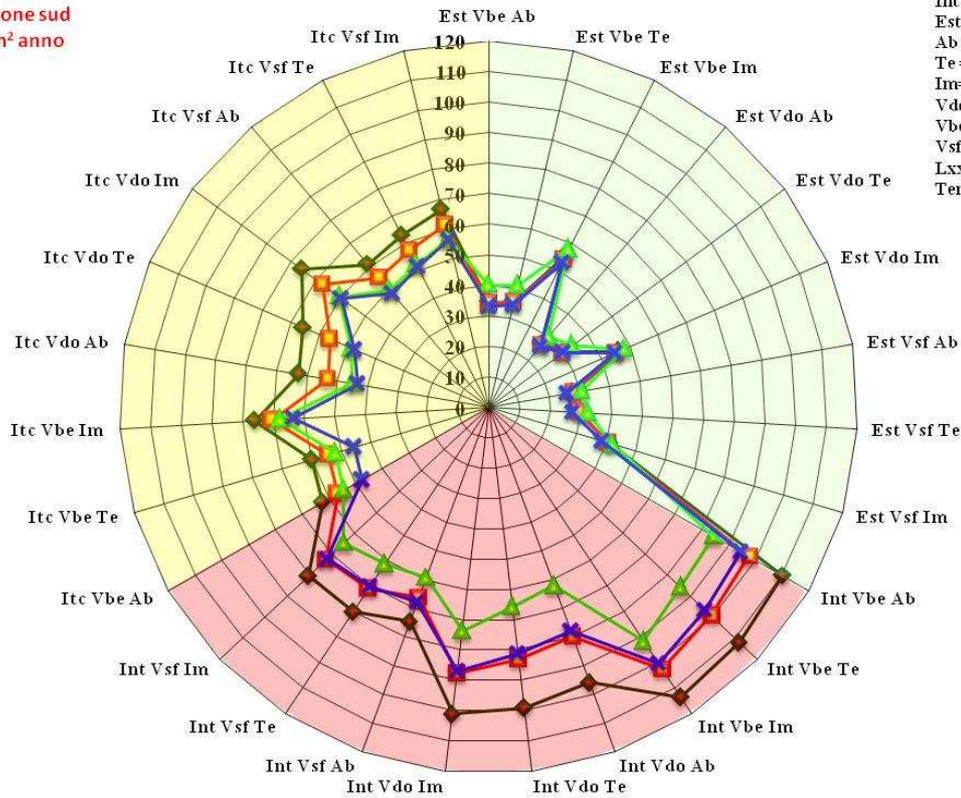


Allegato B

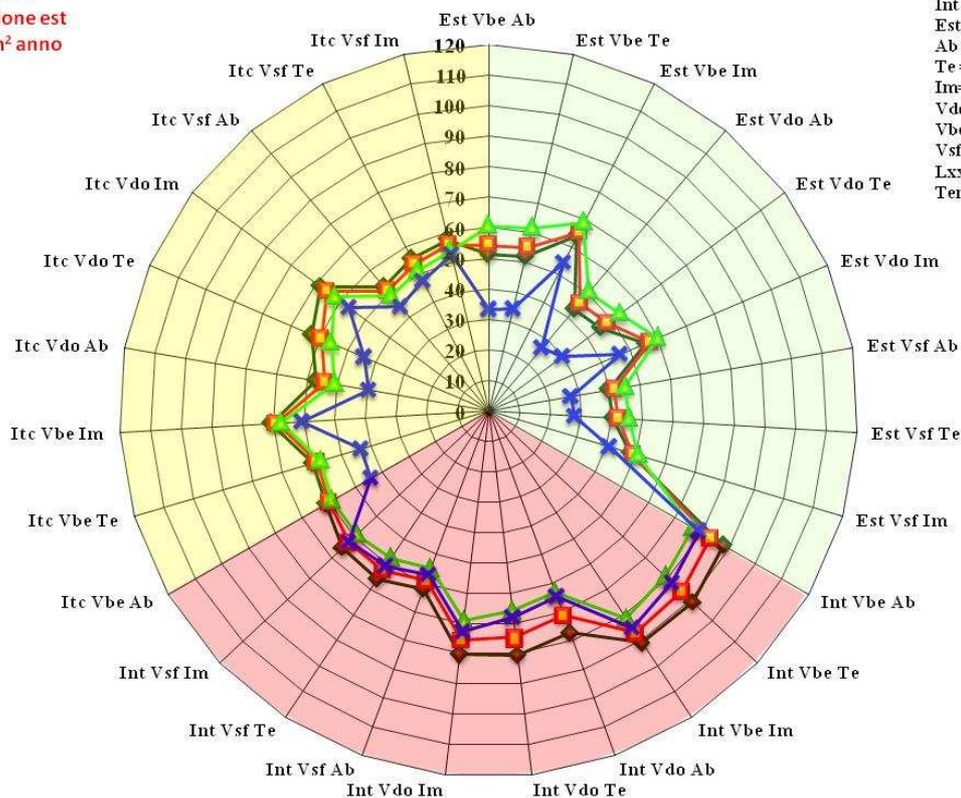
Dispendio energetico per il raffrescamento

Roma

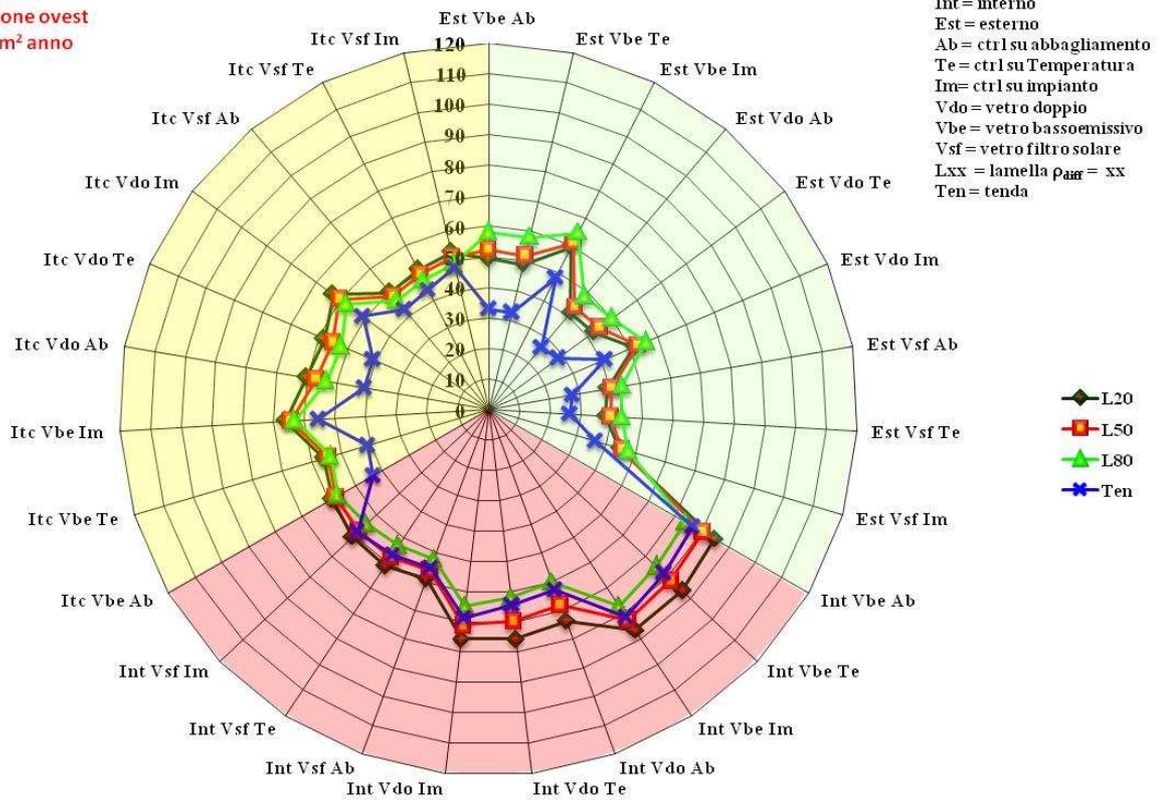
Roma
esposizione sud
KWh/m² anno



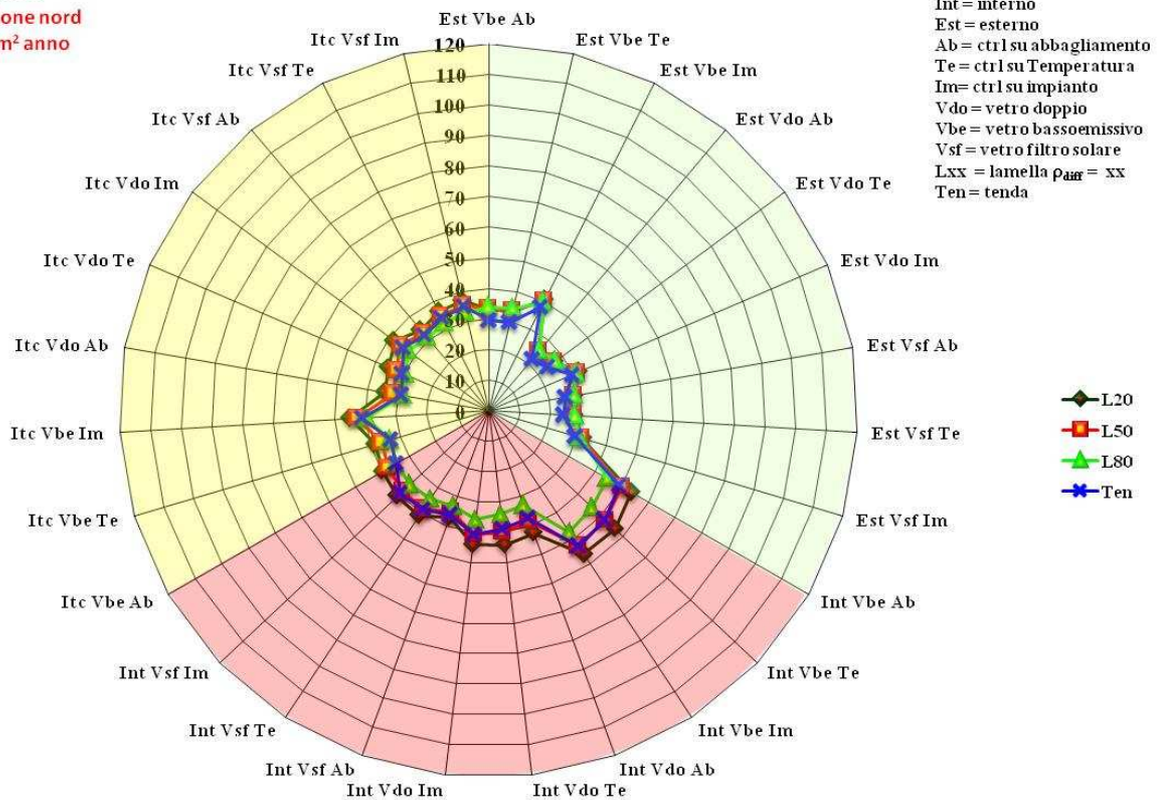
Roma
esposizione est
KWh/m² anno



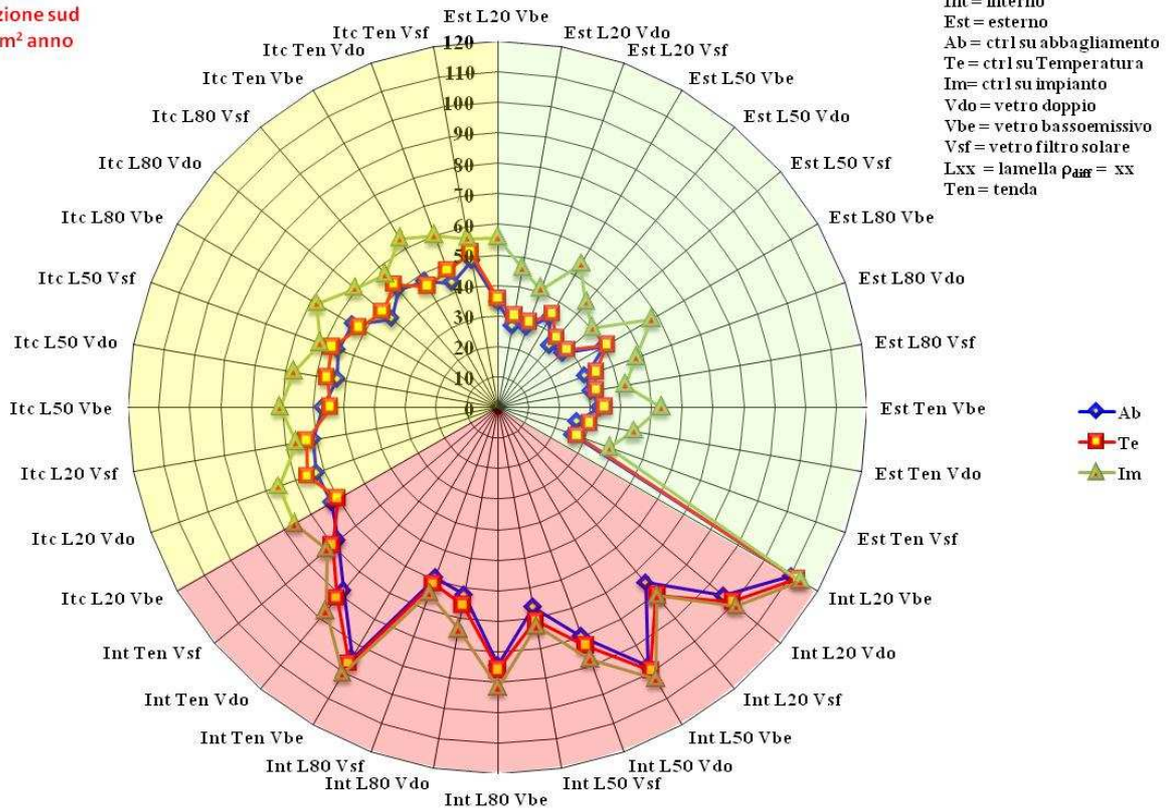
Roma
 esposizione ovest
 kWh/m² anno



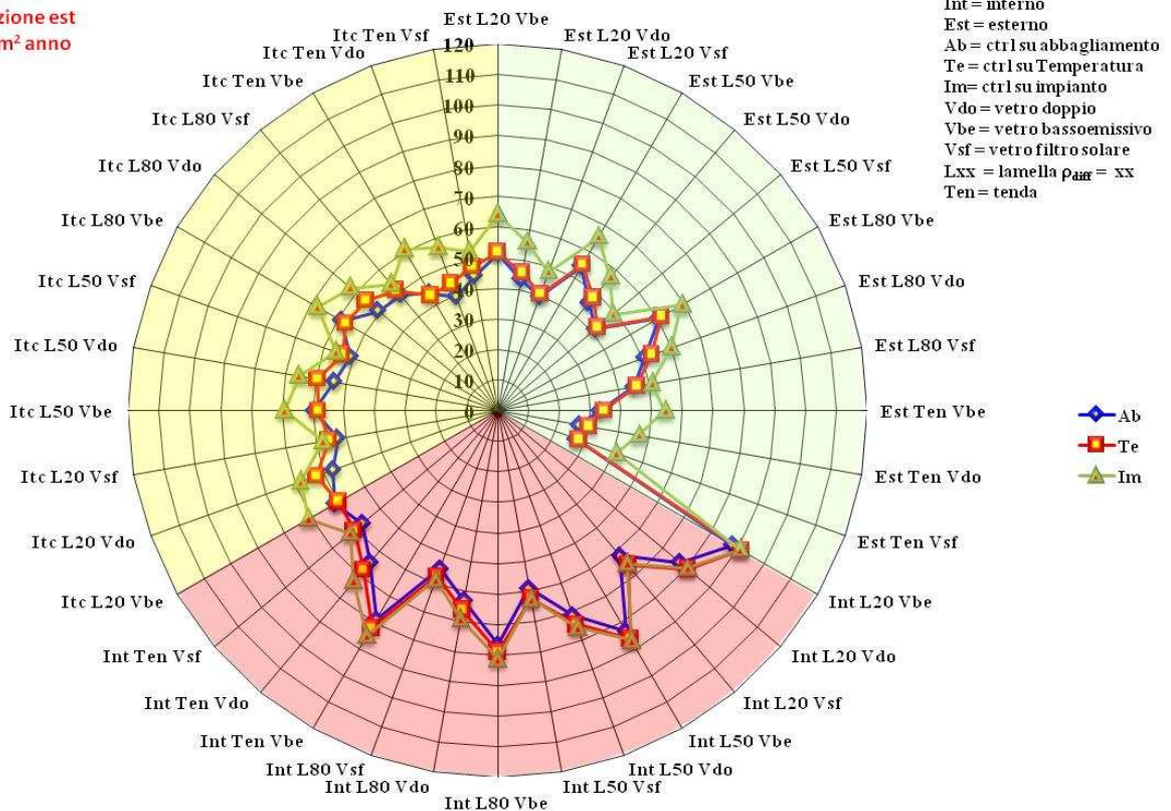
Roma
 esposizione nord
 kWh/m² anno



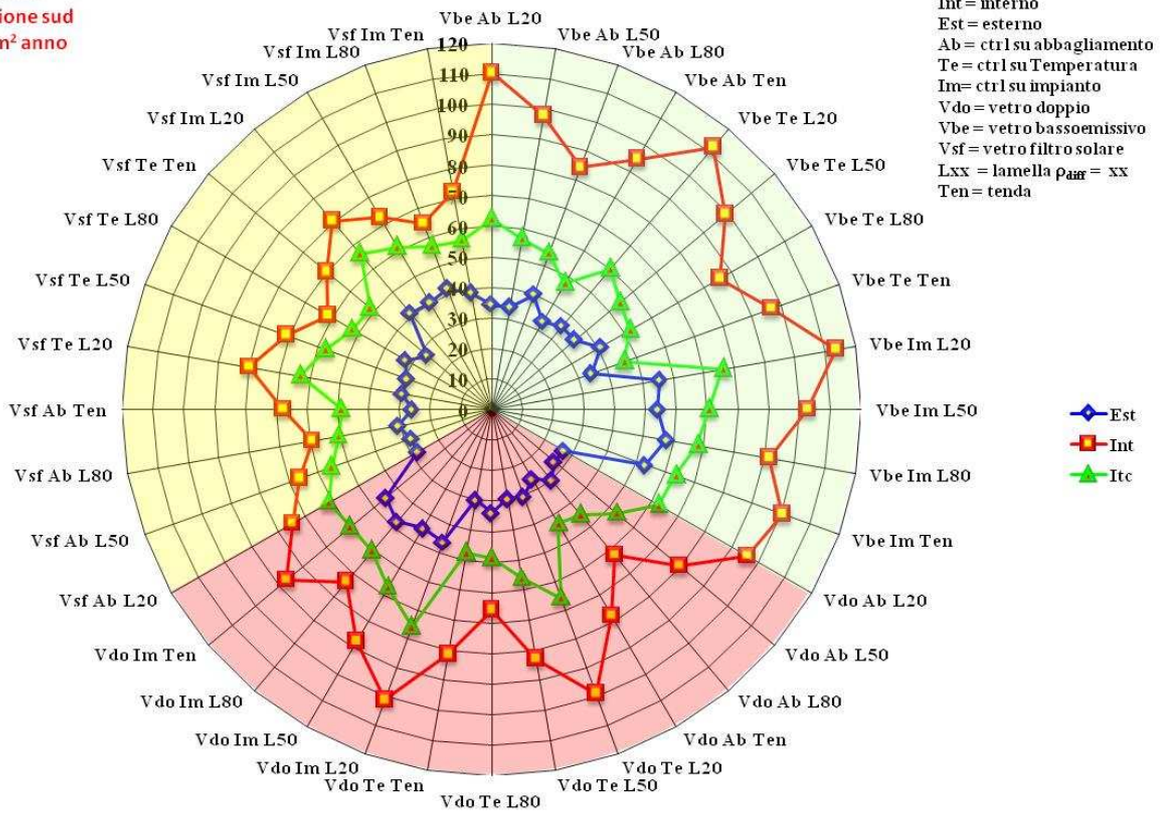
Roma
esposizione sud
KWh/m² anno



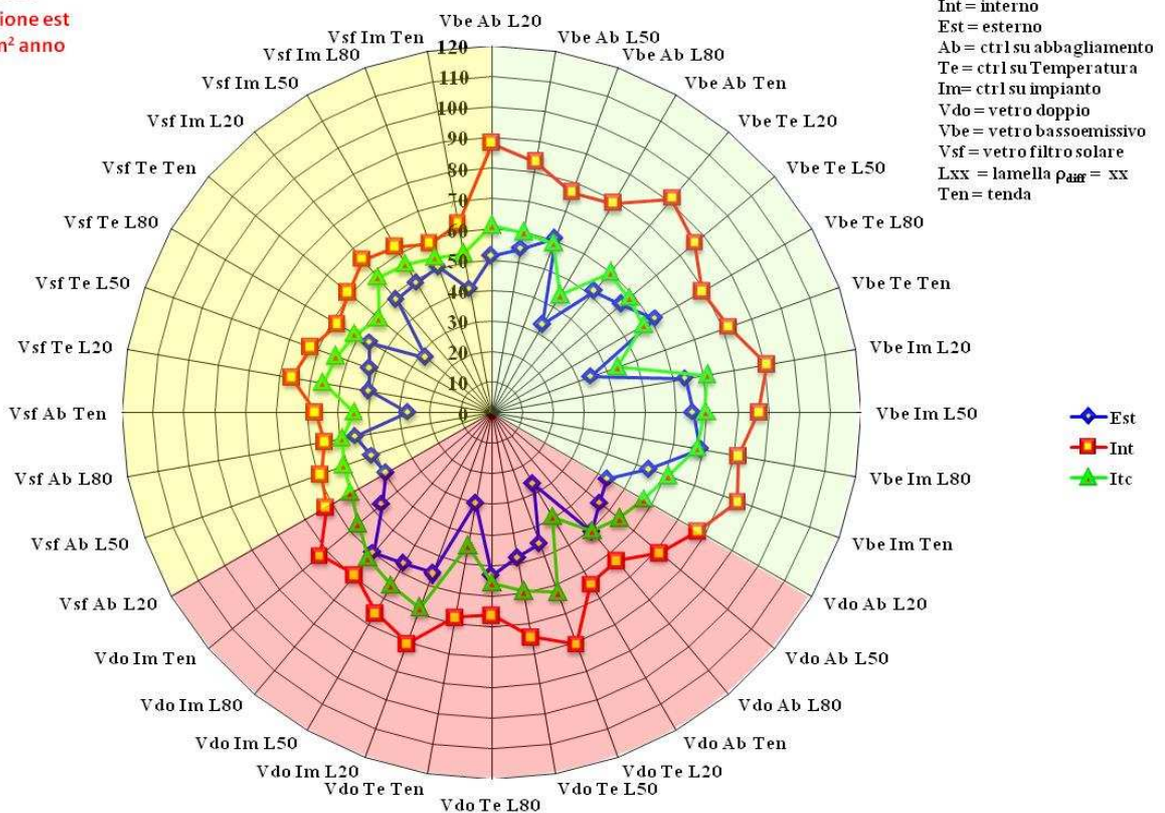
Roma
esposizione est
KWh/m² anno



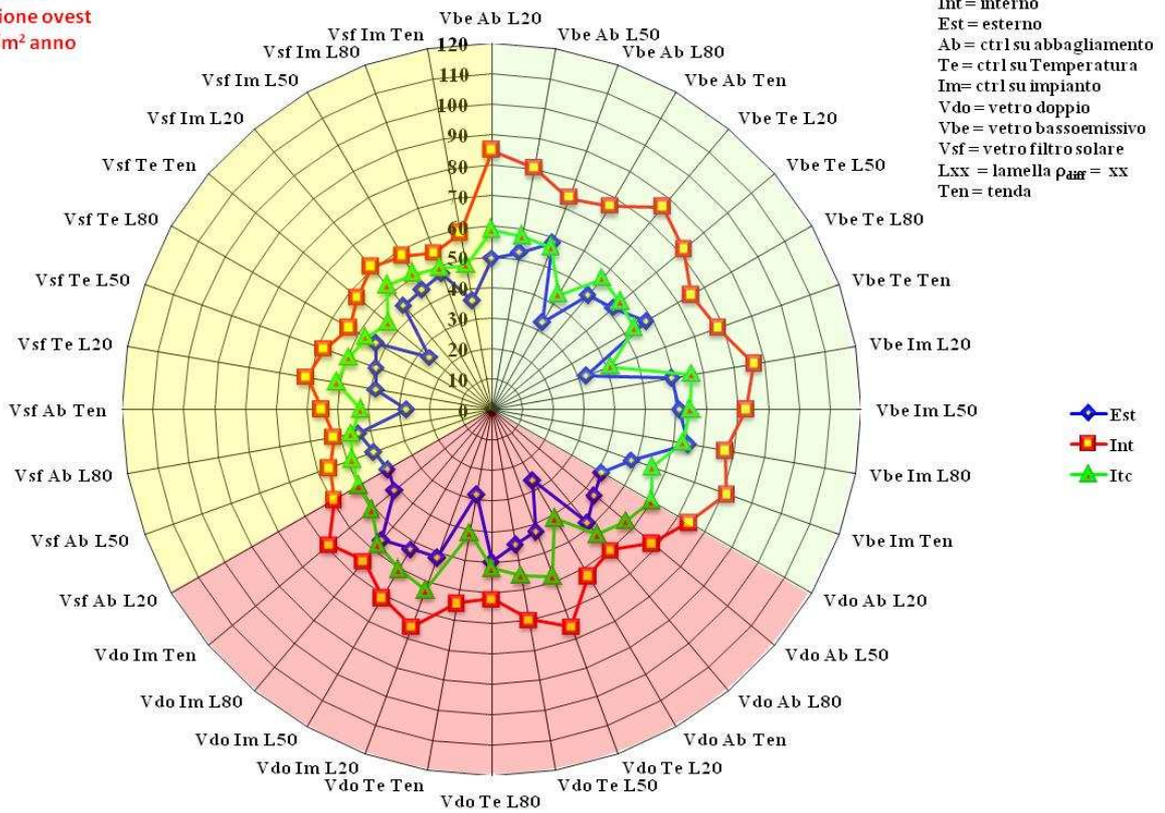
Roma
 esposizione sud
 kWh/m² anno



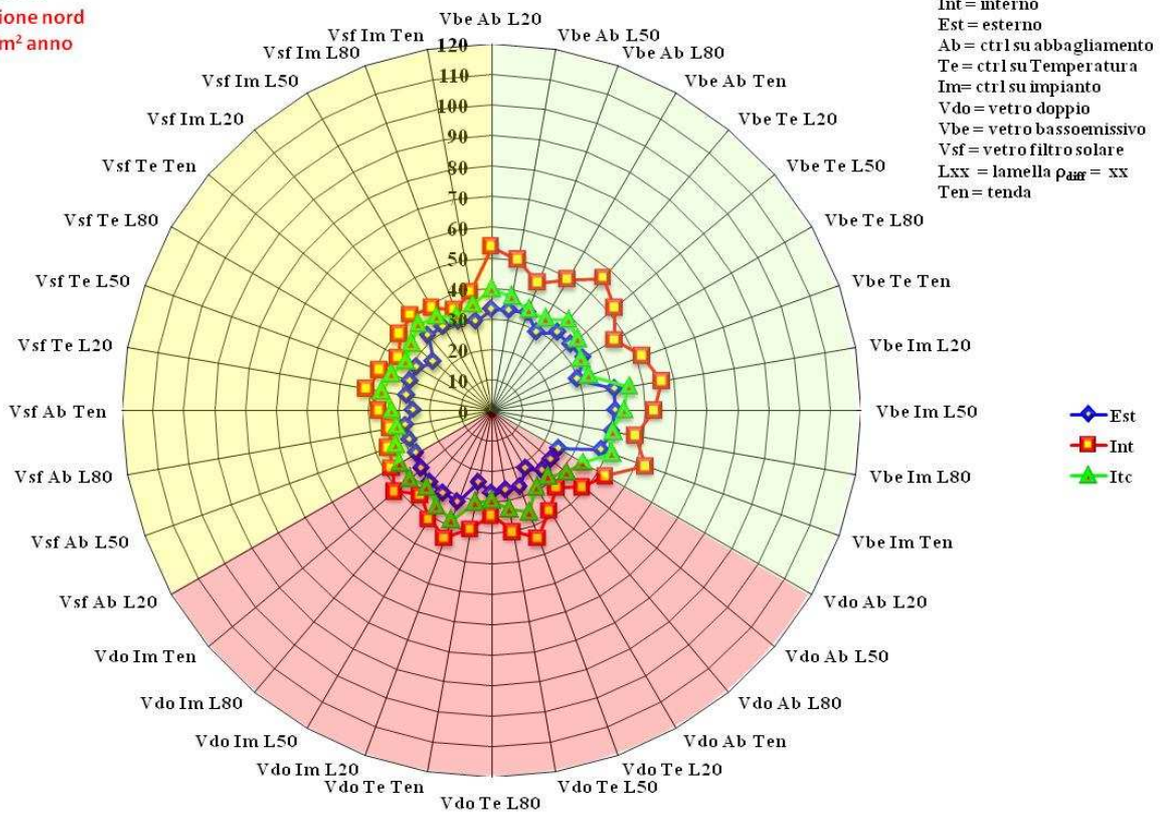
Roma
 esposizione est
 kWh/m² anno



Roma
 esposizione ovest
 kWh/m² anno

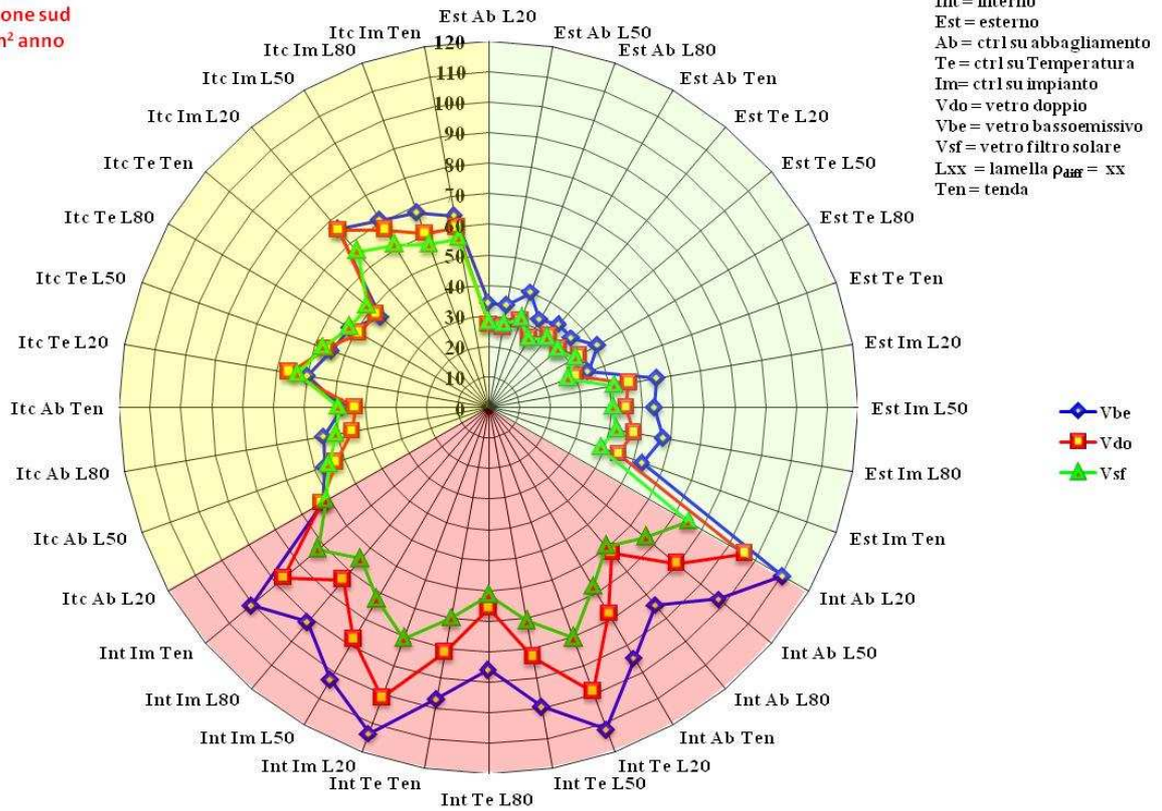


Roma
 esposizione nord
 kWh/m² anno

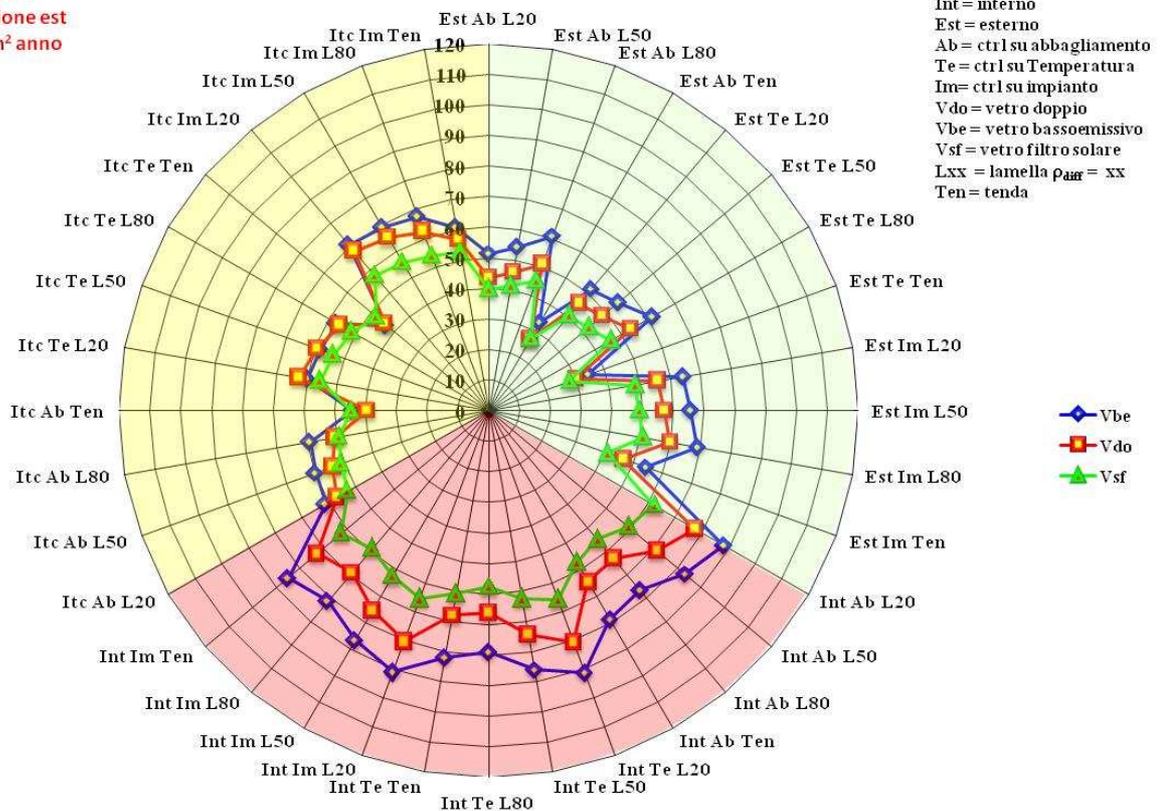


comparazione tra le tipologie di vetro

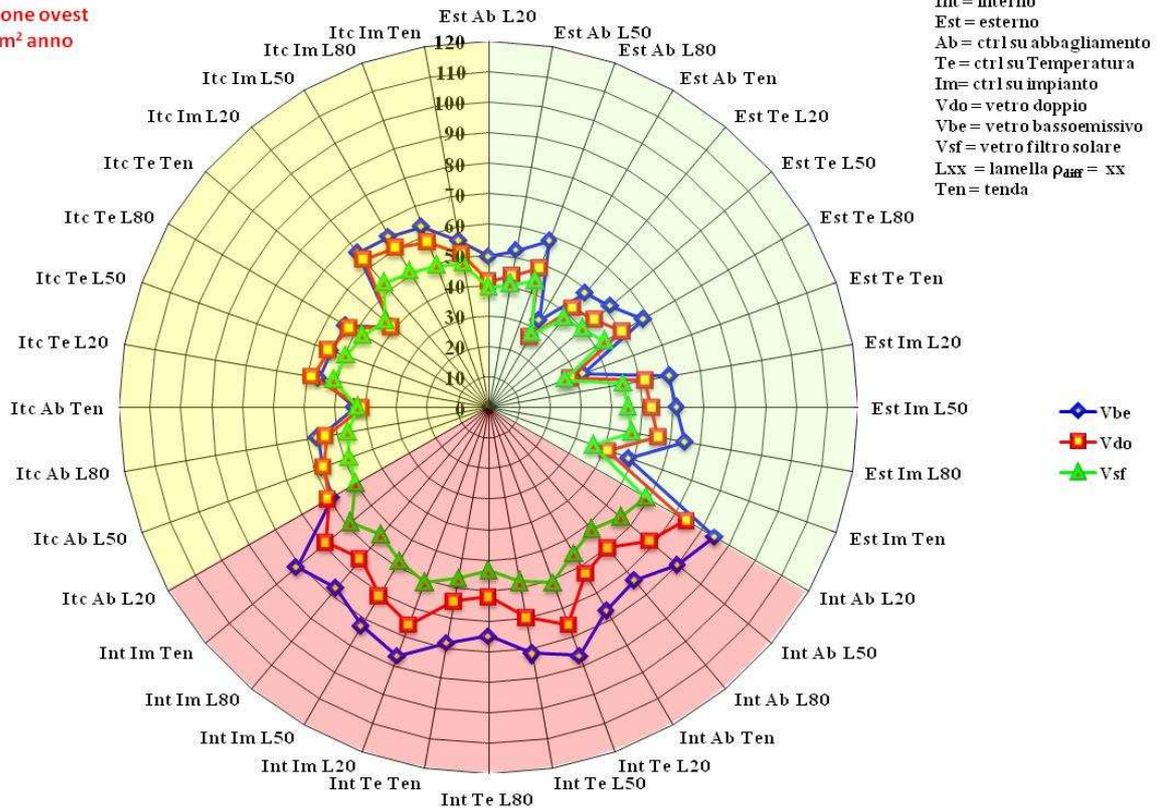
Roma
esposizione sud
KWh/m² anno



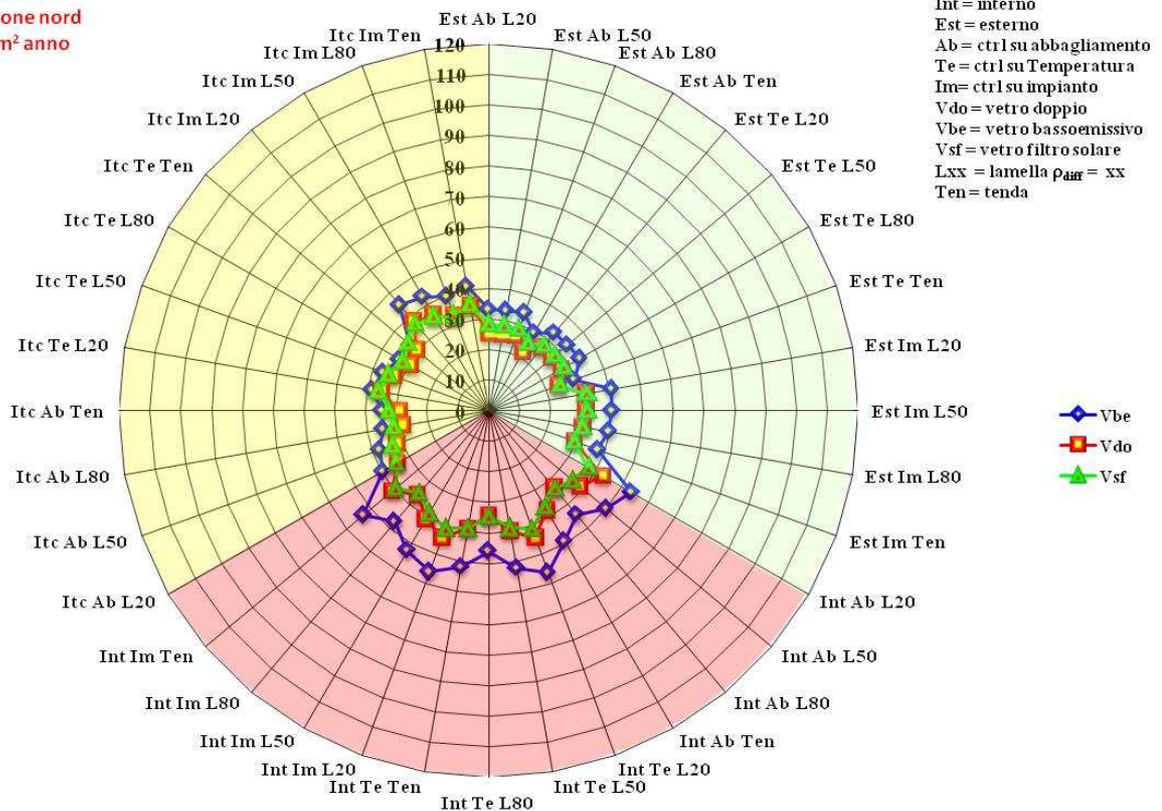
Roma
esposizione est
KWh/m² anno



Roma
 esposizione ovest
 kWh/m² anno

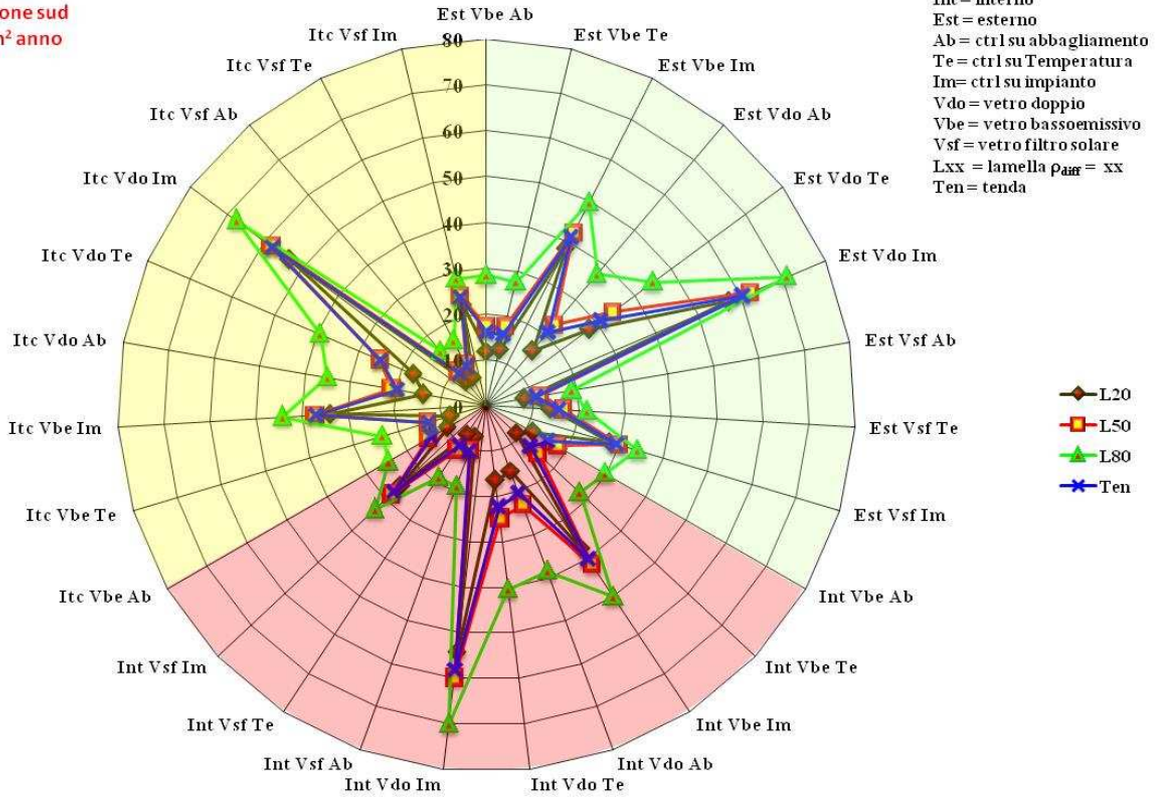


Roma
 esposizione nord
 kWh/m² anno

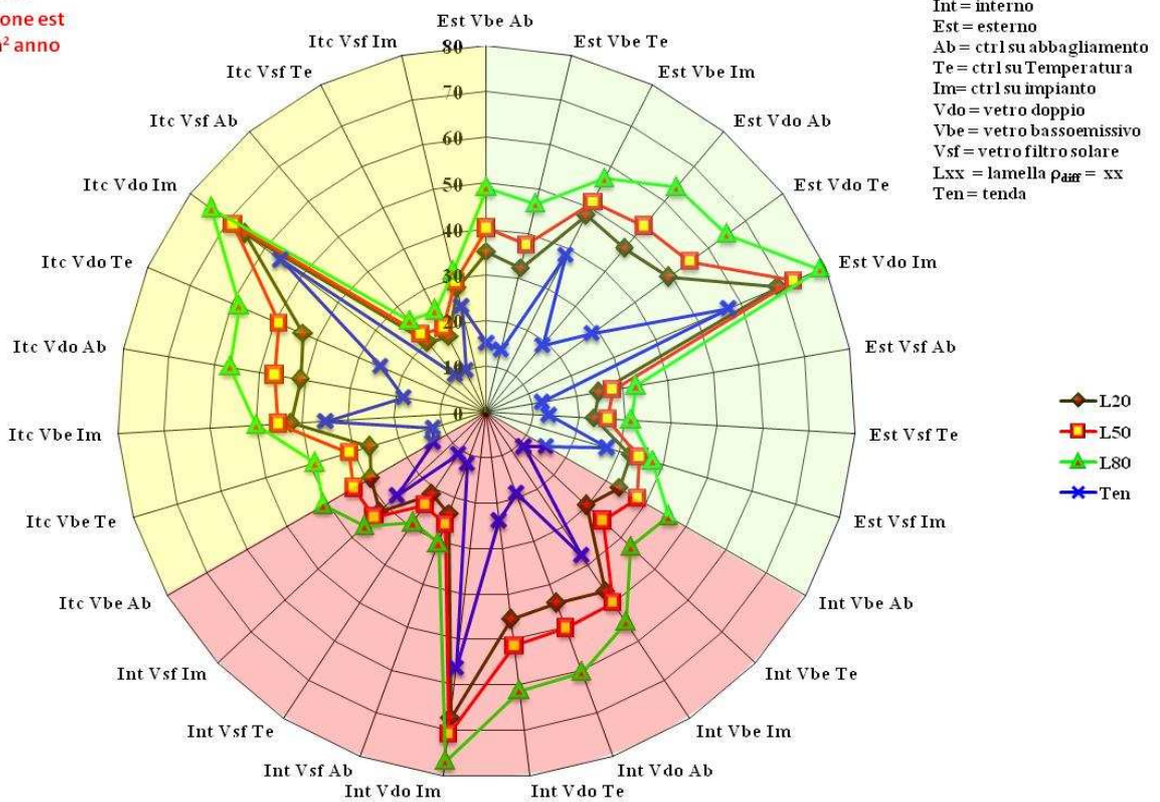


Roma - Apporti solari

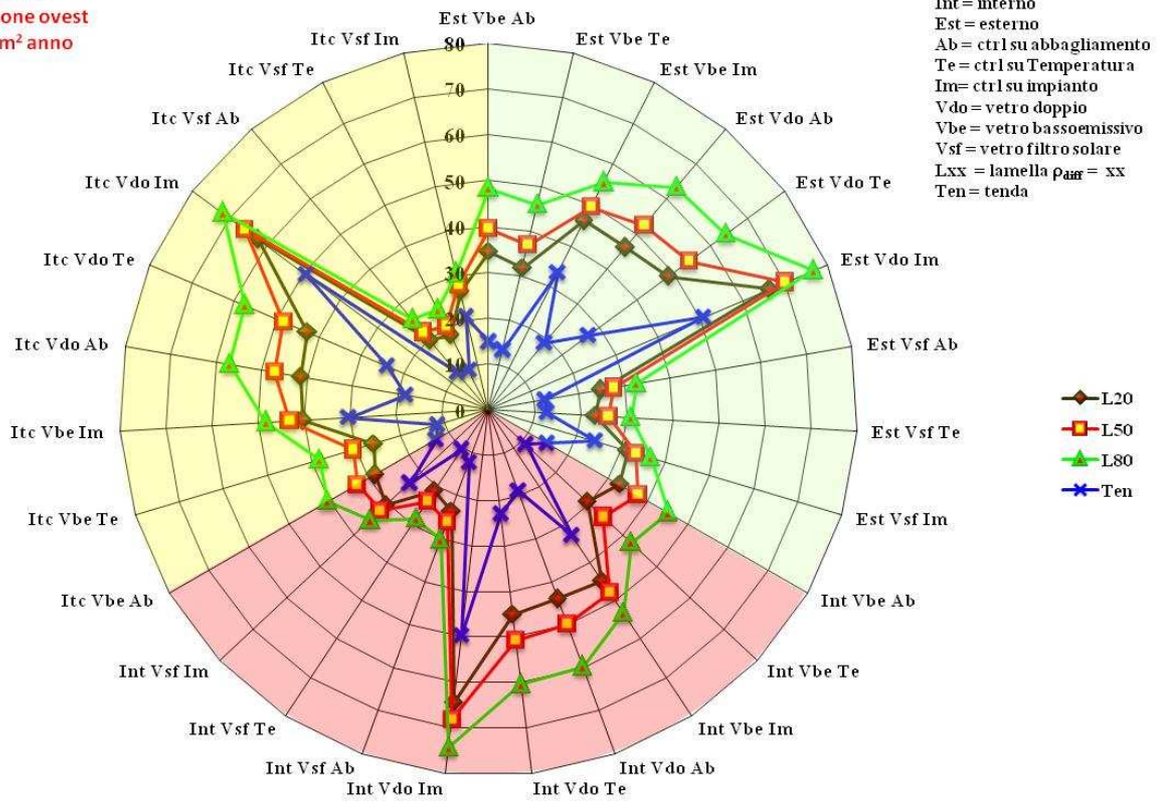
Roma
 esposizione sud
 kWh/m² anno



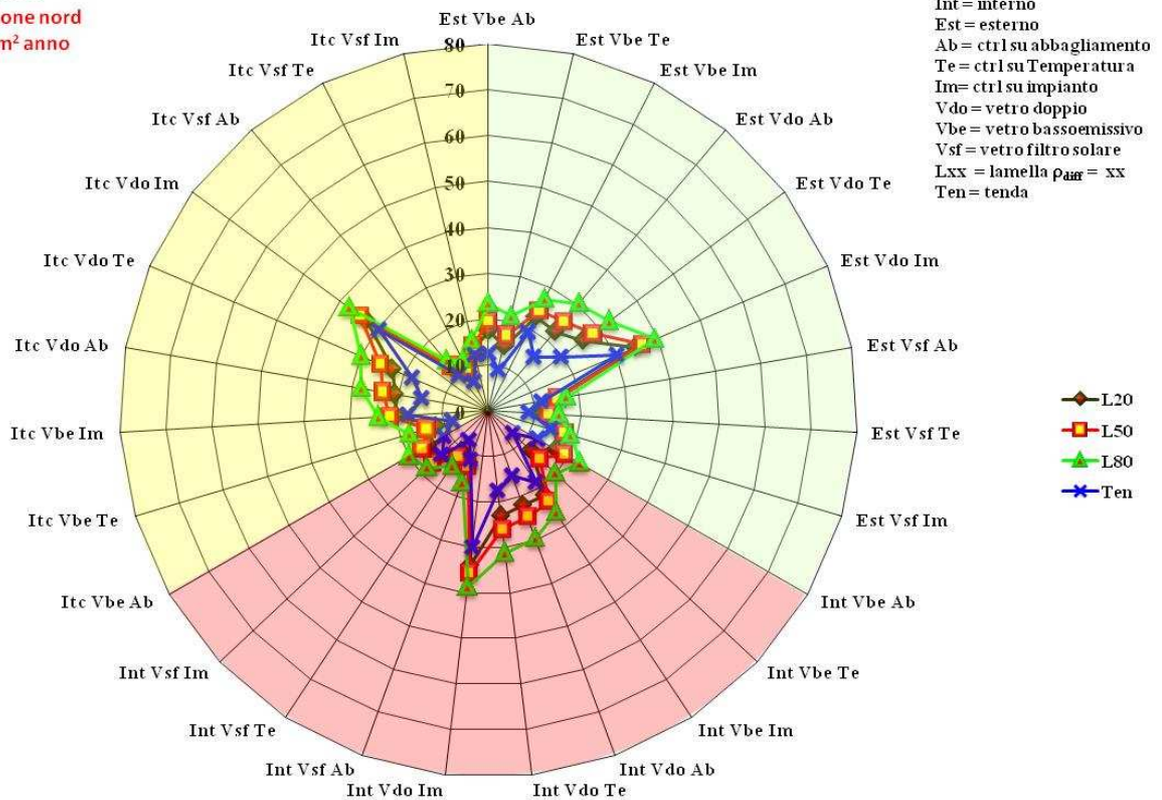
Roma
 esposizione est
 kWh/m² anno



Roma
 esposizione ovest
 kWh/m² anno

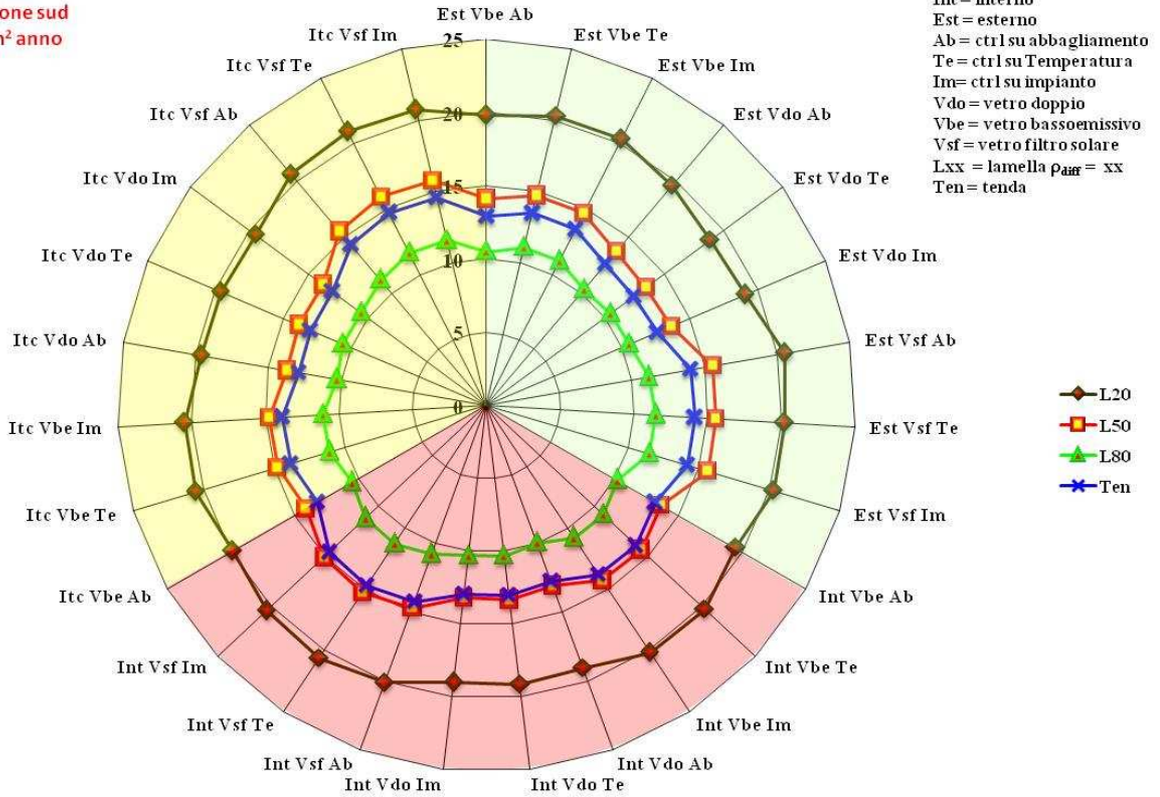


Roma
 esposizione nord
 kWh/m² anno

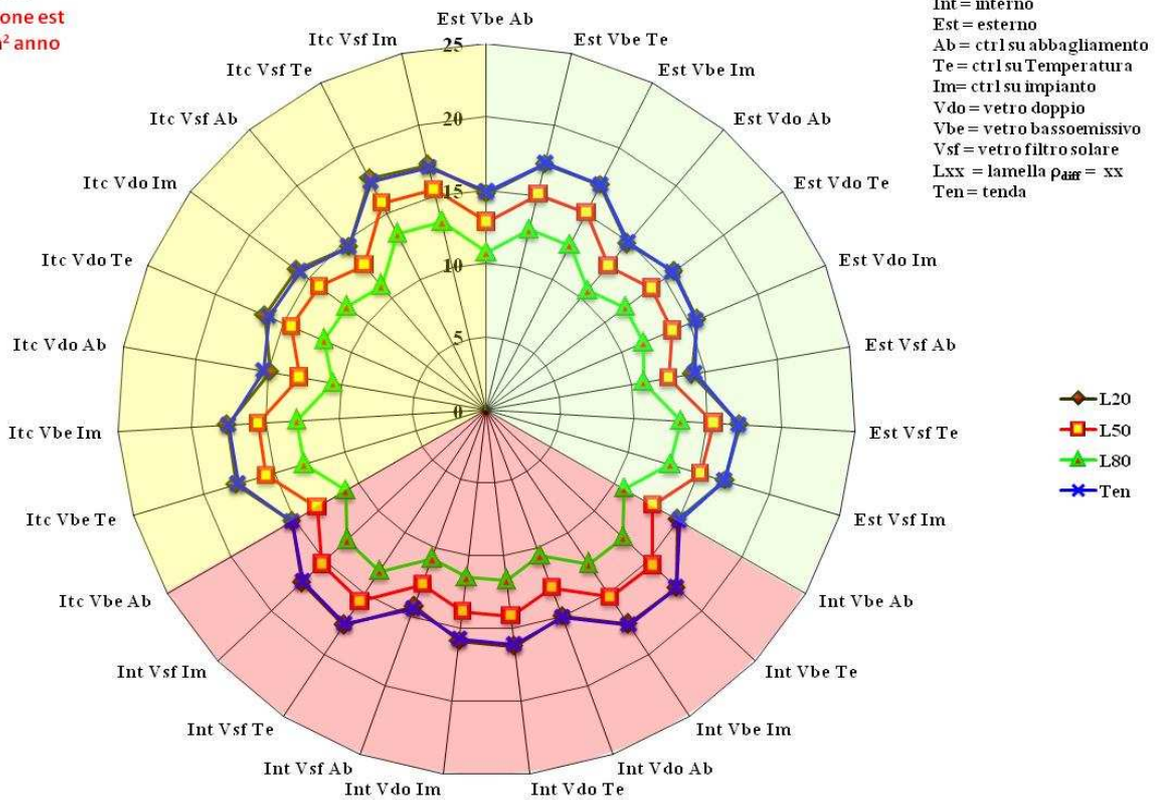


Roma - Apporti illuminazione

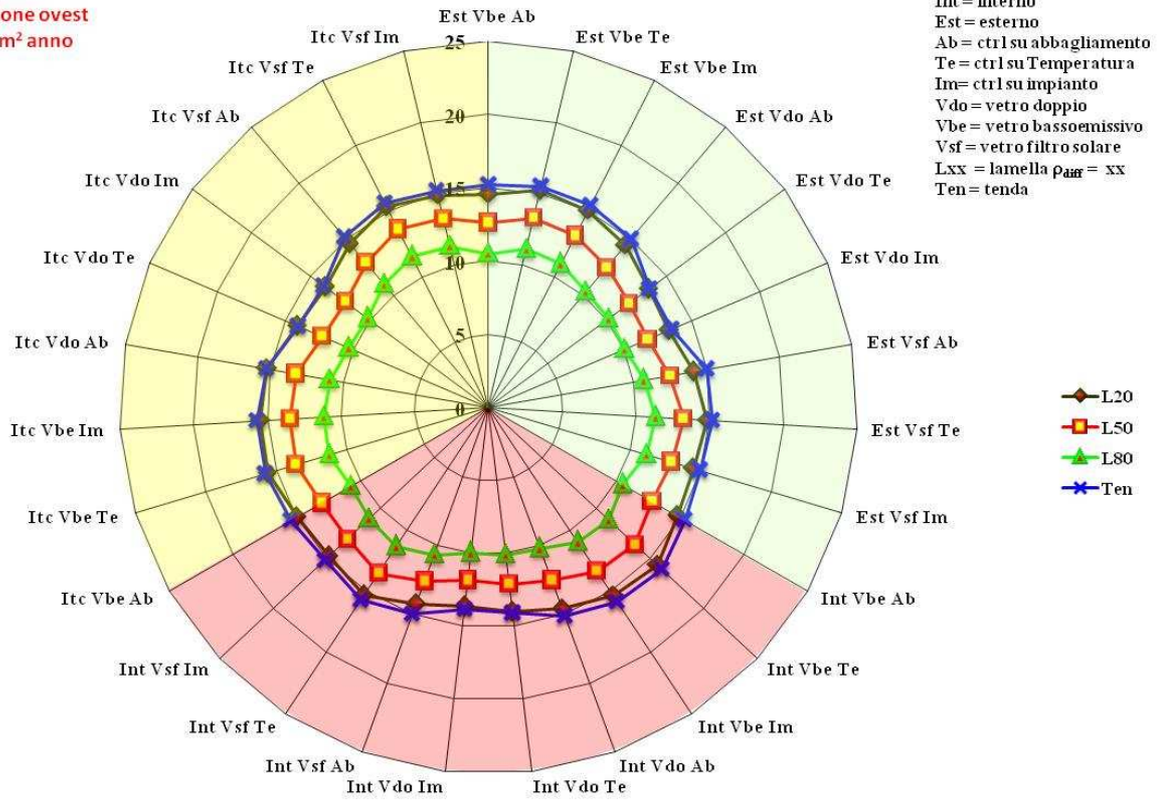
Roma
 esposizione sud
 kWh/m² anno



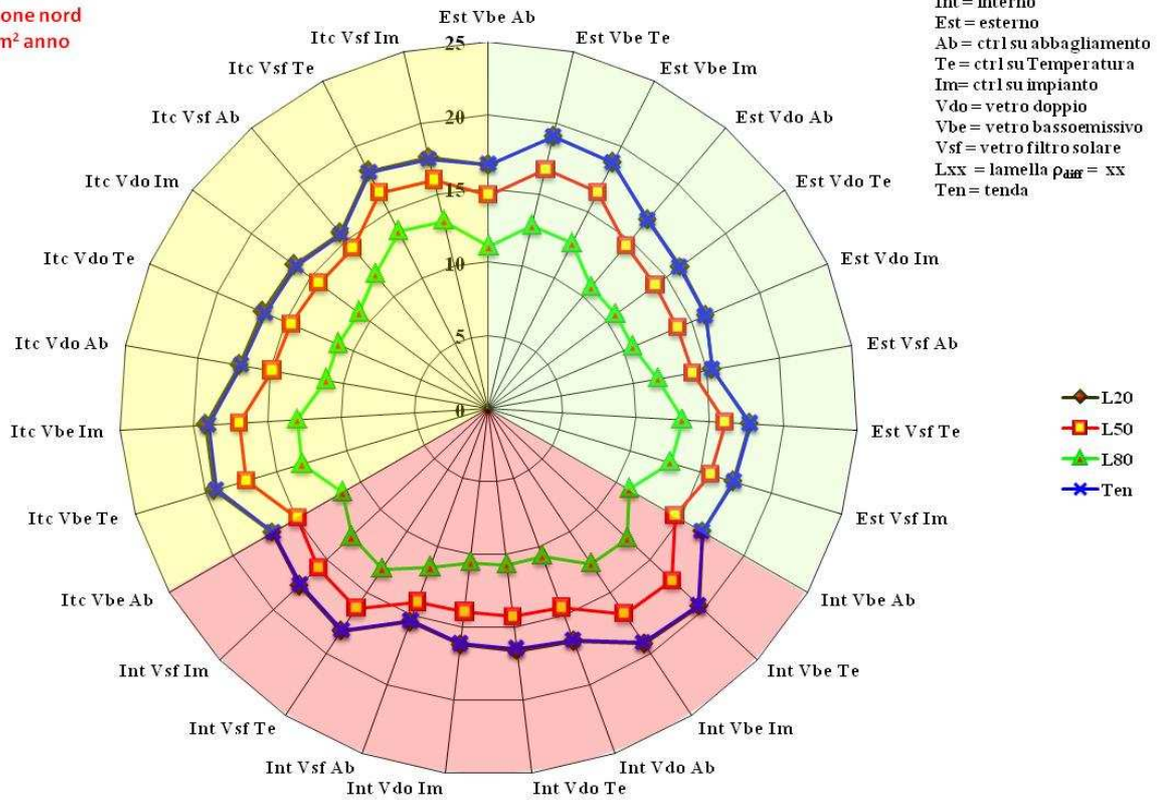
Roma
 esposizione est
 kWh/m² anno



Roma
 esposizione ovest
 kWh/m² anno



Roma
 esposizione nord
 kWh/m² anno



Tab. B1

Città	Vetrata	Controllo	Posizione	Campione	Esp.	U_Mis	App. Illum.	Raffrescamento	Carichi Totali
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.62	50.84	61.46
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	228.47	1093.49	1321.96
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.29	48.35	58.64
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	221.39	1039.93	1261.32
Roma	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	11.72	53.17	64.89
Roma	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/anno	252.10	1143.69	1395.78
Roma	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.14	49.86	60.00
Roma	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	218.11	1072.49	1290.60
Roma	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	11.55	59.81	71.36
Roma	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/anno	248.48	1286.43	1534.91
Roma	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.04	55.71	65.75
Roma	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	215.98	1198.34	1414.32
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.81	45.88	58.69
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	275.51	986.81	1262.32
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.44	43.58	56.02
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	267.62	937.42	1205.04
Roma	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	13.92	48.11	62.03
Roma	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/anno	299.53	1034.79	1334.32
Roma	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	11.87	44.85	56.72
Roma	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	255.33	964.75	1220.08
Roma	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	13.69	56.91	70.60
Roma	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/anno	294.57	1224.13	1518.71
Roma	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	11.72	52.72	64.43
Roma	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	252.02	1133.97	1385.98
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.79	43.38	58.17
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	318.22	933.08	1251.30
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.40	41.24	55.65
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	309.80	887.17	1196.98
Roma	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	15.83	45.59	61.42
Roma	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/anno	340.50	980.60	1321.10
Roma	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.51	42.43	55.95
Roma	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	290.63	912.74	1203.38
Roma	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	15.56	55.69	71.25
Roma	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/anno	334.65	1197.87	1532.52
Roma	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.30	51.41	64.71
Roma	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	286.16	1105.82	1391.98
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.93	26.98	41.91
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	321.07	580.40	901.46
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.00	26.64	41.64
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	322.62	573.00	895.62
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.71	30.04	45.75
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	337.96	646.11	984.07
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	13.59	28.09	41.68
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	292.27	604.25	896.52

Allegato B

Roma	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.46	46.46	61.92
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	332.48	999.37	1331.86
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	13.54	41.12	54.66
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	291.18	884.47	1175.65
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.72	60.48	71.20
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	230.58	1301.03	1531.61
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.48	58.02	68.49
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	225.38	1247.94	1473.32
Roma	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	12.62	61.31	73.93
Roma	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/anno	271.37	1318.81	1590.18
Roma	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.10	57.93	69.02
Roma	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	238.67	1246.00	1484.67
Roma	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	12.55	68.83	81.38
Roma	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/anno	269.99	1480.44	1750.42
Roma	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.95	64.69	75.64
Roma	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	235.56	1391.46	1627.03
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.83	54.27	67.10
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	276.00	1167.30	1443.30
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.60	52.20	64.80
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	271.09	1122.74	1393.83
Roma	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	15.12	54.98	70.10
Roma	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/anno	325.30	1182.55	1507.85
Roma	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	13.29	51.74	65.04
Roma	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	285.92	1113.03	1398.95
Roma	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	15.05	65.42	80.47
Roma	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/anno	323.69	1407.13	1730.81
Roma	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	13.11	61.11	74.21
Roma	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	281.95	1314.39	1596.34
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.73	51.12	65.85
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	316.87	1099.53	1416.39
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.51	49.32	63.83
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	312.08	1060.82	1372.90
Roma	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	17.24	51.79	69.02
Roma	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/anno	370.74	1113.91	1484.66
Roma	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	15.21	48.69	63.90
Roma	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	327.12	1047.33	1374.46
Roma	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	17.15	63.99	81.14
Roma	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/anno	368.85	1376.51	1745.36
Roma	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	15.00	59.53	74.53
Roma	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	322.62	1280.60	1603.21
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.90	33.13	48.03
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	320.49	712.72	1033.20
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.18	32.92	48.10
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	326.53	708.17	1034.70
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	17.32	34.37	51.69
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	372.61	739.27	1111.88
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.47	32.61	48.08

Allegato B

Roma	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	332.81	701.48	1034.29
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	17.21	54.38	71.58
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	370.12	1169.63	1539.75
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.40	48.37	63.78
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	331.35	1040.52	1371.88
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.59	63.11	73.70
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	227.74	1357.52	1585.26
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.24	60.02	70.26
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	220.36	1291.01	1511.37
Roma	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	11.71	66.02	77.73
Roma	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/anno	251.88	1420.19	1672.07
Roma	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.11	62.02	72.13
Roma	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	217.49	1334.02	1551.51
Roma	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	11.52	69.18	80.70
Roma	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/anno	247.80	1488.11	1735.90
Roma	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.00	64.73	74.73
Roma	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	215.04	1392.36	1607.41
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.91	71.20	84.11
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	277.65	1531.45	1809.10
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.55	67.92	80.47
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	269.85	1461.01	1730.85
Roma	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	14.14	74.33	88.48
Roma	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/anno	304.18	1598.93	1903.12
Roma	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.13	69.82	81.95
Roma	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	260.83	1501.84	1762.67
Roma	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	13.85	75.46	89.31
Roma	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/anno	298.00	1623.07	1921.07
Roma	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	11.87	70.96	82.83
Roma	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	255.34	1526.43	1781.76
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	15.00	77.25	92.25
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	322.59	1661.71	1984.30
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.61	73.84	88.45
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	314.32	1588.26	1902.58
Roma	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	16.23	80.51	96.74
Roma	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/anno	349.11	1731.74	2080.85
Roma	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.01	75.65	89.67
Roma	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	301.46	1627.31	1928.76
Roma	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	15.86	80.14	96.01
Roma	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/anno	341.22	1723.87	2065.10
Roma	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	13.64	75.67	89.31
Roma	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	293.45	1627.67	1921.12
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.08	64.63	79.71
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	324.38	1390.28	1714.66
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.13	62.66	77.80
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	325.55	1347.83	1673.38
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	16.08	67.89	83.97
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	345.98	1460.31	1806.30

Allegato B

Roma	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.11	64.32	78.43
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	303.47	1383.49	1686.96
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.71	72.70	88.42
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	338.00	1563.82	1901.82
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	13.83	68.82	82.65
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	297.59	1480.26	1777.85
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.75	76.57	87.32
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	231.27	1647.00	1878.27
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.49	73.64	84.14
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	225.70	1584.07	1809.77
Roma	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	12.71	78.91	91.62
Roma	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/anno	273.39	1697.29	1970.68
Roma	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.17	74.83	86.00
Roma	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	240.33	1609.51	1849.83
Roma	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	12.60	81.23	93.83
Roma	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/anno	270.95	1747.26	2018.21
Roma	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.00	76.99	87.99
Roma	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	236.52	1656.13	1892.65
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.99	83.16	96.15
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	279.41	1788.73	2068.14
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.76	80.12	92.89
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	274.56	1723.47	1998.03
Roma	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	15.45	86.06	101.51
Roma	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/anno	332.31	1851.20	2183.51
Roma	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.62	81.57	95.20
Roma	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	293.06	1754.65	2047.71
Roma	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	15.27	86.73	102.00
Roma	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/anno	328.44	1865.60	2194.03
Roma	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.35	82.49	95.85
Roma	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	287.25	1774.39	2061.64
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	14.95	87.96	102.91
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	321.57	1892.10	2213.67
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.74	84.78	99.52
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	316.97	1823.68	2140.64
Roma	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	17.68	91.23	108.91
Roma	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/anno	380.27	1962.43	2342.70
Roma	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.70	86.46	102.16
Roma	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	337.65	1859.74	2197.39
Roma	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	17.46	90.75	108.22
Roma	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/anno	375.64	1952.13	2327.77
Roma	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.37	86.51	101.88
Roma	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	330.66	1860.74	2191.40
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.09	78.84	93.92
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	324.56	1695.75	2020.31
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.33	76.67	92.00
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	329.75	1649.10	1978.86
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.69	81.87	99.56

Allegato B

Roma	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	380.55	1761.05	2141.60
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	16.12	78.19	94.31
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	346.78	1681.78	2028.56
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.53	84.97	102.50
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	377.14	1827.73	2204.87
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.83	81.28	97.11
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	340.55	1748.30	2088.85
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.79	44.97	55.76
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	232.15	967.29	1199.44
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.70	44.00	54.70
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	230.21	946.35	1176.56
Roma	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	13.17	45.73	58.90
Roma	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/anno	283.26	983.62	1266.88
Roma	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.35	43.28	54.62
Roma	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	244.04	930.92	1174.96
Roma	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	12.99	50.70	63.69
Roma	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/anno	279.31	1090.64	1369.95
Roma	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.15	47.21	58.36
Roma	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	239.83	1015.51	1255.34
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.51	41.42	53.94
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	269.16	891.01	1160.17
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.48	40.71	53.20
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	268.49	875.77	1144.26
Roma	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	15.37	42.23	57.60
Roma	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/anno	330.69	908.38	1239.07
Roma	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	13.21	39.80	53.01
Roma	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	284.04	856.18	1140.23
Roma	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	15.12	48.90	64.02
Roma	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/anno	325.18	1051.88	1377.05
Roma	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.91	45.24	58.15
Roma	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	277.74	973.08	1250.82
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.09	39.63	53.72
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	303.02	852.48	1155.50
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.10	39.04	53.14
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	303.27	839.73	1143.00
Roma	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	17.15	40.45	57.59
Roma	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/anno	368.79	870.05	1238.84
Roma	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.83	38.06	52.89
Roma	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	318.92	818.66	1137.58
Roma	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	16.85	48.12	64.98
Roma	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/anno	362.50	1035.12	1397.63
Roma	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.48	44.37	58.85
Roma	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	311.39	954.49	1265.88
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.35	27.10	41.45
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	308.69	582.95	891.63
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.02	27.72	42.74
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	323.04	596.25	919.29

Allegato B

Roma	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	17.11	27.90	45.01
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	368.11	600.02	968.13
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.20	26.43	41.63
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	327.00	568.43	895.42
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	16.84	40.88	57.72
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	362.23	879.27	1241.50
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.93	36.23	51.16
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	321.13	779.37	1100.50
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.80	54.95	65.75
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	232.30	1182.04	1414.34
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.69	52.03	62.72
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	229.86	1119.22	1349.08
Roma	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	13.17	57.66	70.83
Roma	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/anno	283.29	1240.24	1523.52
Roma	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.35	53.38	64.73
Roma	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	244.17	1148.18	1392.34
Roma	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	12.96	58.80	71.77
Roma	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/anno	278.86	1264.89	1543.75
Roma	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.10	54.41	65.51
Roma	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	238.67	1170.40	1409.08
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.66	58.94	71.59
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	272.25	1267.74	1540.00
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.62	56.00	68.62
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	271.40	1204.56	1475.97
Roma	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	15.63	62.34	77.97
Roma	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/anno	336.30	1340.90	1677.20
Roma	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.53	57.77	71.31
Roma	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	291.10	1242.67	1533.77
Roma	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	15.32	62.51	77.83
Roma	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/anno	329.52	1344.69	1674.20
Roma	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.11	58.04	71.15
Roma	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	281.99	1248.44	1530.43
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	14.26	61.91	76.18
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	306.79	1331.79	1638.57
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.28	58.96	73.24
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	307.23	1268.19	1575.42
Roma	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	17.55	65.80	83.35
Roma	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/anno	377.52	1415.35	1792.87
Roma	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.34	61.08	76.42
Roma	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	329.97	1313.78	1643.76
Roma	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	17.15	65.27	82.42
Roma	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/anno	368.96	1403.92	1772.88
Roma	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.80	60.77	75.57
Roma	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	318.42	1307.17	1625.59
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.43	57.27	71.70
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	310.28	1231.92	1542.21
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.01	55.17	70.19

Allegato B

Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	322.88	1186.81	1509.69
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.49	60.83	78.32
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	376.19	1308.44	1684.64
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.71	56.84	72.54
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	337.87	1222.55	1560.42
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.05	62.42	79.48
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	366.80	1342.71	1709.51
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.19	58.48	73.67
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	326.69	1257.88	1584.57
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.28	30.25	40.53
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	221.16	650.64	871.80
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.81	25.70	36.51
Roma	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	232.45	552.91	785.36
Roma	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.47	33.83	44.30
Roma	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	225.28	727.60	952.89
Roma	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.73	27.07	37.79
Roma	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	230.71	582.24	812.95
Roma	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.52	47.87	58.39
Roma	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	226.34	1029.70	1256.04
Roma	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.63	30.86	41.49
Roma	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	228.65	663.74	892.40
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.67	26.44	40.11
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	294.08	568.68	862.75
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.49	25.19	39.69
Roma	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	311.79	541.85	853.64
Roma	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.45	29.60	43.05
Roma	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	289.35	636.61	925.96
Roma	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.06	26.60	40.66
Roma	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	302.36	572.14	874.49
Roma	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.62	44.68	58.31
Roma	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	293.06	961.14	1254.19
Roma	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	13.93	31.34	45.27
Roma	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	299.57	674.21	973.78
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.52	27.02	46.54
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	419.89	581.13	1001.02
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.79	25.16	41.96
Roma	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	361.25	541.24	902.49
Roma	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	18.84	30.32	49.16
Roma	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	405.23	652.16	1057.40
Roma	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.16	26.59	42.75
Roma	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	347.70	571.92	919.61
Roma	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.11	46.13	65.24
Roma	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	410.96	992.33	1403.29
Roma	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.02	31.84	47.86
Roma	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	344.59	684.89	1029.48
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.55	26.27	38.82
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	269.89	565.13	835.02

Allegato B

Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.79	22.06	38.85
Roma	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	361.15	474.53	835.68
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.46	30.11	42.57
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	267.98	647.65	915.63
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.14	23.88	40.02
Roma	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	347.24	513.65	860.89
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.59	44.80	57.39
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	270.71	963.68	1234.39
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	15.98	29.54	45.52
Roma	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	343.68	635.43	979.11
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.47	39.95	50.43
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	225.23	859.42	1084.65
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.04	33.98	45.02
Roma	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	237.45	730.96	968.41
Roma	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.07	40.81	51.89
Roma	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	238.20	877.89	1116.09
Roma	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	12.78	34.24	47.02
Roma	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	274.89	736.52	1011.41
Roma	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.02	57.62	68.64
Roma	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	236.94	1239.42	1476.36
Roma	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	12.58	39.56	52.14
Roma	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	270.53	850.97	1121.51
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.09	34.00	48.10
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	303.14	731.41	1034.55
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.55	33.17	47.72
Roma	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	312.91	713.46	1026.37
Roma	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.70	35.22	49.92
Roma	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	316.12	757.59	1073.71
Roma	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	16.73	33.40	50.13
Roma	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	359.81	718.39	1078.19
Roma	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.65	53.97	68.62
Roma	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	315.15	1160.81	1475.96
Roma	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	16.47	40.08	56.55
Roma	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	354.26	862.12	1216.38
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.79	34.25	54.04
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	425.70	736.75	1162.45
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.61	32.99	49.60
Roma	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	357.30	709.56	1066.85
Roma	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.29	35.52	55.81
Roma	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	436.54	763.97	1200.52
Roma	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	19.04	33.19	52.23
Roma	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	409.51	713.88	1123.39
Roma	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.32	55.38	75.70
Roma	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	437.12	1191.27	1628.39
Roma	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	18.76	40.57	59.33
Roma	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	403.49	872.69	1276.19
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.87	33.10	45.97

Allegato B

Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	276.86	712.06	988.92
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.64	29.39	46.03
Roma	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	357.95	632.16	990.11
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.49	34.47	47.96
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	290.08	741.54	1031.61
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	19.07	29.56	48.63
Roma	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	410.14	635.87	1046.01
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.43	53.07	66.50
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	288.94	1141.44	1430.38
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	18.78	37.68	56.45
Roma	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	403.89	810.40	1214.29
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.00	62.14	72.14
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	215.00	1336.66	1551.66
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.69	32.75	43.44
Roma	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	229.96	704.46	934.41
Roma	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.35	65.69	76.04
Roma	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	222.67	1413.03	1635.71
Roma	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.73	34.13	44.85
Roma	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	230.74	734.06	964.79
Roma	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.32	73.66	83.98
Roma	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	221.92	1584.53	1806.44
Roma	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.55	35.94	46.50
Roma	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	227.02	773.11	1000.13
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.09	79.67	92.75
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	281.46	1713.60	1995.07
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.44	38.51	52.95
Roma	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	310.54	828.41	1138.95
Roma	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.35	82.93	96.29
Roma	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	287.24	1783.92	2071.16
Roma	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.27	40.00	54.27
Roma	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	306.84	860.40	1167.24
Roma	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.23	87.64	100.87
Roma	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	284.60	1885.22	2169.81
Roma	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	13.94	40.78	54.72
Roma	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	299.87	877.11	1176.98
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.04	95.92	114.96
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	409.63	2063.25	2472.88
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.88	42.64	59.52
Roma	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	363.07	917.24	1280.31
Roma	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.19	99.08	118.27
Roma	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	412.82	2131.14	2543.96
Roma	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.61	44.25	60.86
Roma	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	357.24	951.83	1309.08
Roma	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.01	101.08	120.09
Roma	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	408.99	2174.24	2583.23
Roma	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.22	44.19	60.41
Roma	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	348.80	950.52	1299.32

Allegato B

Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	12.79	78.04	90.83
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	275.13	1678.63	1953.76
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.82	37.55	54.37
Roma	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	361.79	807.77	1169.56
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.07	81.40	94.47
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	281.07	1751.01	2032.07
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.47	39.16	55.63
Roma	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	354.38	842.25	1196.62
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	12.96	86.93	99.88
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	278.73	1869.79	2148.52
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.12	40.96	57.08
Roma	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	346.81	880.95	1227.76
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.23	84.30	94.52
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	219.96	1813.19	2033.15
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.00	44.36	55.36
Roma	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	236.63	954.20	1190.83
Roma	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.88	85.75	96.63
Roma	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	234.01	1844.44	2078.44
Roma	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.92	46.04	58.96
Roma	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	277.92	990.24	1268.16
Roma	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.83	91.59	102.42
Roma	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	232.88	1970.14	2203.02
Roma	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.65	47.51	60.16
Roma	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	272.11	1021.85	1293.96
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.60	97.62	111.22
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	292.57	2099.73	2392.30
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.55	49.86	64.42
Roma	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	313.07	1072.54	1385.60
Roma	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.36	99.23	113.58
Roma	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	308.83	2134.35	2443.17
Roma	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	17.08	52.27	69.34
Roma	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	367.34	1124.25	1491.60
Roma	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.28	102.58	116.86
Roma	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	307.16	2206.51	2513.68
Roma	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	16.72	52.77	69.49
Roma	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	359.63	1135.16	1494.79
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.44	110.16	129.60
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	418.15	2369.60	2787.75
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.71	53.46	70.16
Roma	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	359.33	1149.88	1509.21
Roma	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.26	112.02	132.28
Roma	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	435.84	2409.57	2845.41
Roma	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	19.62	56.40	76.02
Roma	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	421.99	1213.17	1635.16
Roma	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.18	113.47	133.65
Roma	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	434.00	2440.83	2874.83
Roma	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	19.18	56.18	75.36

Allegato B

Roma	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	412.61	1208.42	1621.03
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.18	94.67	107.86
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	283.58	2036.39	2319.97
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.69	49.21	65.89
Roma	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	358.90	1058.49	1417.39
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.93	96.70	110.64
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	299.72	2080.04	2379.76
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	19.54	51.87	71.42
Roma	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	420.40	1115.81	1536.20
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.85	100.57	114.42
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	297.97	2163.19	2461.16
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	19.10	53.13	72.24
Roma	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	410.91	1142.91	1553.82
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.17	30.83	41.99
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	240.18	663.07	903.24
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.64	28.24	39.88
Roma	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	250.45	607.39	857.83
Roma	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.49	32.31	43.80
Roma	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	247.15	695.05	942.20
Roma	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	13.14	27.99	41.13
Roma	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	282.69	602.10	884.79
Roma	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.51	42.06	53.57
Roma	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	247.50	904.79	1152.28
Roma	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	12.83	30.82	43.65
Roma	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	276.03	662.88	938.92
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	15.55	27.68	43.23
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	334.54	595.38	929.92
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.03	28.16	42.19
Roma	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	301.83	605.71	907.54
Roma	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	15.55	29.27	44.82
Roma	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	334.50	629.66	964.16
Roma	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	16.05	27.95	44.00
Roma	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	345.22	601.13	946.36
Roma	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	15.63	40.18	55.81
Roma	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	336.13	864.25	1200.38
Roma	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.68	31.51	47.19
Roma	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	337.37	677.76	1015.13
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.51	27.75	48.25
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	441.07	596.84	1037.91
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	15.36	28.12	43.48
Roma	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	330.48	604.76	935.24
Roma	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.19	29.51	49.70
Roma	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	434.35	634.77	1069.12
Roma	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	17.69	27.91	45.60
Roma	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	380.41	600.40	980.81
Roma	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.27	41.06	61.33
Roma	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	435.93	883.25	1319.19

Allegato B

Roma	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	17.28	31.89	49.17
Roma	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	371.77	685.85	1057.61
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	14.03	25.86	39.88
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	301.70	556.22	857.91
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	15.41	25.33	40.74
Roma	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	331.47	544.88	876.35
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	14.11	27.38	41.49
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	303.44	588.95	892.40
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.73	24.48	42.22
Roma	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	381.47	526.61	908.08
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	14.18	38.53	52.72
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	305.11	828.88	1133.99
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.36	29.38	46.75
Roma	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	373.48	632.01	1005.49
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.79	59.28	70.07
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	232.15	1275.03	1507.18
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.50	33.22	44.72
Roma	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	247.38	714.47	961.85
Roma	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.31	61.47	72.78
Roma	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	243.23	1322.26	1565.49
Roma	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	13.08	34.64	47.72
Roma	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	281.39	745.03	1026.42
Roma	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.23	64.68	75.91
Roma	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	241.66	1391.25	1632.90
Roma	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.74	35.11	47.85
Roma	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	274.00	755.15	1029.15
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.71	66.32	81.02
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	316.34	1426.47	1742.81
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.03	35.36	49.39
Roma	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	301.85	760.53	1062.38
Roma	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	15.28	70.92	86.20
Roma	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	328.65	1525.59	1854.24
Roma	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	16.30	38.59	54.89
Roma	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	350.51	830.09	1180.60
Roma	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	15.12	72.60	87.72
Roma	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	325.26	1561.59	1886.85
Roma	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.82	38.55	54.37
Roma	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	340.31	829.12	1169.43
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.14	74.71	94.86
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	433.28	1607.09	2040.37
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	15.48	37.24	52.72
Roma	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	332.96	801.05	1134.01
Roma	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.64	80.07	100.70
Roma	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	443.93	1722.22	2166.15
Roma	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	18.14	41.11	59.26
Roma	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	390.26	884.31	1274.58
Roma	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.40	80.48	100.88

Allegato B

Roma	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	438.81	1731.17	2169.98
Roma	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.59	40.69	58.28
Roma	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	378.37	875.17	1253.53
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.25	67.78	82.03
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	306.50	1457.92	1764.43
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	15.38	36.31	51.69
Roma	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	330.83	781.08	1111.90
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.74	70.15	84.89
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	316.98	1508.92	1825.90
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	18.05	38.81	56.86
Roma	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	388.31	834.77	1223.08
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.59	72.26	86.85
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	313.76	1554.40	1868.16
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.53	39.20	56.73
Roma	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	376.97	843.19	1220.16
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.63	66.51	77.14
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	228.69	1430.59	1659.28
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.26	63.92	74.19
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	220.71	1375.02	1595.73
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	12.14	69.19	81.33
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/anno	261.13	1488.27	1749.40
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.54	65.70	76.24
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	226.66	1413.25	1639.92
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	12.11	77.64	89.75
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/anno	260.42	1670.13	1930.55
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.42	73.12	83.54
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	224.12	1572.89	1797.02
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.94	60.27	73.20
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	278.24	1296.38	1574.62
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.53	57.61	70.14
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	269.43	1239.21	1508.64
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	14.78	62.79	77.57
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/anno	317.85	1350.71	1668.56
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.73	59.36	72.10
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	273.88	1276.90	1550.78
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	14.70	74.01	88.71
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/anno	316.23	1591.89	1908.12
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.55	69.28	81.83
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	269.89	1490.17	1760.06
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	15.00	56.96	71.97
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	322.69	1225.31	1548.00
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.63	54.58	69.21
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	314.77	1174.01	1488.77
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	16.99	59.45	76.45
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/anno	365.48	1278.87	1644.35
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.76	56.16	70.92
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	317.44	1207.98	1525.43

Allegato B

Palermo	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	16.90	72.43	89.33
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/anno	363.42	1558.01	1921.44
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.55	67.56	82.11
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	312.93	1453.19	1766.12
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.81	35.95	50.77
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	318.65	773.34	1092.00
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.84	35.41	50.24
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	319.15	761.59	1080.74
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	16.64	39.34	55.98
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	357.95	846.14	1204.10
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.59	37.13	51.72
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	313.79	798.60	1112.39
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	16.59	61.44	78.03
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	356.83	1321.56	1678.40
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.45	54.04	68.49
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	310.88	1162.42	1473.30
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.64	75.48	86.12
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	228.90	1623.52	1852.42
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.48	72.82	83.30
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	225.49	1566.36	1791.85
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	12.58	75.85	88.43
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/anno	270.67	1631.45	1902.12
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.12	72.55	83.68
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	239.29	1560.65	1799.95
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	12.58	85.03	97.62
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/anno	270.67	1829.06	2099.73
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.11	80.88	91.99
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	238.94	1739.73	1978.66
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.77	68.05	80.82
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	274.72	1463.67	1738.39
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.70	65.45	78.15
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	273.14	1407.84	1680.99
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	15.24	68.09	83.33
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/anno	327.91	1464.53	1792.44
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	13.52	64.96	78.48
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	290.74	1397.36	1688.10
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	15.24	80.91	96.16
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/anno	327.89	1740.47	2068.36
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	13.49	76.43	89.91
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	290.08	1643.99	1934.06
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.73	64.24	78.97
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	316.84	1381.85	1698.69
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.76	61.91	76.67
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	317.47	1331.74	1649.21
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	17.49	64.13	81.62
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/anno	376.18	1379.42	1755.59
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	15.66	61.16	76.83

Allegato B

Palermo	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	336.93	1315.64	1652.57
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	17.49	79.17	96.66
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/anno	376.15	1702.94	2079.08
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	15.64	74.48	90.12
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	336.44	1602.07	1938.51
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.59	43.04	57.63
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	313.82	925.84	1239.66
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.03	42.41	57.44
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	323.27	912.28	1235.56
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	17.31	42.86	60.17
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	372.36	921.99	1294.35
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.79	41.41	57.20
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	339.60	890.82	1230.41
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	17.33	68.29	85.63
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	372.86	1468.96	1841.82
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.82	60.93	76.75
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	340.29	1310.58	1650.87
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.54	81.81	92.35
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	226.70	1759.75	1986.45
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.16	78.75	88.91
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	218.51	1693.95	1912.46
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	12.03	85.08	97.11
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/anno	258.73	1830.09	2088.83
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.46	81.00	91.45
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	224.89	1742.21	1967.10
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	12.01	89.35	101.35
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/anno	258.25	1921.84	2180.09
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.34	84.65	94.99
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	222.37	1820.92	2043.29
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	13.00	91.80	104.81
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	279.71	1974.68	2254.39
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.61	88.49	101.10
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	271.32	1903.41	2174.73
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	14.88	95.43	110.30
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/anno	320.00	2052.66	2372.66
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.95	90.78	103.73
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	278.62	1952.65	2231.27
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	14.81	97.12	111.93
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/anno	318.57	2089.00	2407.57
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.73	92.57	105.29
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	273.76	1991.10	2264.86
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	15.20	99.07	114.27
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	326.99	2131.06	2458.05
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.85	95.74	110.58
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	319.32	2059.35	2378.67
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	17.28	103.00	120.28
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/anno	371.72	2215.54	2587.26

Allegato B

Palermo	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.22	98.06	113.28
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	327.37	2109.37	2436.74
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	17.18	102.84	120.03
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/anno	369.55	2212.19	2581.75
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.93	98.47	113.40
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	321.09	2118.08	2439.17
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.99	83.96	98.94
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	322.34	1805.92	2128.26
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.01	81.80	96.81
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	322.94	1759.50	2082.44
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	16.98	87.54	104.52
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	365.29	1883.04	2248.33
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.19	83.74	98.93
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	326.72	1801.34	2128.06
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	16.88	93.81	110.68
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	363.02	2017.76	2380.78
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.92	89.48	104.40
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	320.88	1924.80	2245.68
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.64	94.33	104.97
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	228.79	2029.03	2257.82
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.45	91.53	101.98
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	224.78	1968.84	2193.62
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	12.56	96.38	108.94
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/anno	270.08	2073.20	2343.29
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.09	92.45	103.54
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	238.44	1988.70	2227.14
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	12.56	99.55	112.10
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/anno	270.08	2141.26	2411.34
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.07	95.54	106.61
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	238.09	2055.07	2293.16
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.91	101.87	114.79
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	277.77	2191.28	2469.05
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.86	99.09	111.95
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	276.59	2131.51	2408.10
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	15.38	104.52	119.91
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/anno	330.91	2248.30	2579.21
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.68	100.26	113.94
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	294.31	2156.52	2450.83
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	15.38	105.77	121.15
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/anno	330.91	2275.07	2605.98
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.66	101.93	115.59
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	293.91	2192.48	2486.39
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	14.95	107.29	122.24
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	321.55	2307.86	2629.41
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.99	104.55	119.55
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	322.53	2248.89	2571.42
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	17.72	110.36	128.08

Allegato B

Palermo	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/anno	381.23	2373.79	2755.02
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.92	105.90	121.83
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	342.50	2277.98	2620.49
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	17.72	110.29	128.01
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/anno	381.23	2372.31	2753.54
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	15.90	106.58	122.49
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	342.12	2292.64	2634.75
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.81	96.95	111.75
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	318.51	2085.32	2403.83
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.23	94.81	110.04
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	327.59	2039.47	2367.06
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.56	99.79	117.35
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	377.68	2146.55	2524.24
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	16.15	96.30	112.45
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	347.37	2071.37	2418.74
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	17.56	103.61	121.17
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	377.63	2228.71	2606.35
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	16.12	100.20	116.32
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	346.65	2155.41	2502.05
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.53	59.28	69.81
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	226.47	1275.08	1501.55
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.43	58.48	68.91
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	224.45	1257.81	1482.26
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	13.81	59.81	73.61
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/anno	296.95	1286.43	1583.39
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.98	57.17	69.15
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	257.69	1229.64	1487.34
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	13.73	66.36	80.10
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/anno	295.43	1427.45	1722.88
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.85	62.43	74.28
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	254.83	1342.86	1597.69
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.11	54.64	66.75
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	260.39	1175.35	1435.74
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.11	54.01	66.13
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	260.56	1161.85	1422.41
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	16.29	55.11	71.40
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/anno	350.46	1185.33	1535.79
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	14.24	52.56	66.80
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	306.22	1130.62	1436.84
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	16.20	63.93	80.13
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/anno	348.41	1375.24	1723.64
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	14.06	59.78	73.84
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	302.39	1285.81	1588.19
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	13.73	52.30	66.03
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	295.31	1124.93	1420.24
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.80	51.79	65.59
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	296.91	1114.00	1410.90

Allegato B

Palermo	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	18.36	52.73	71.09
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/anno	394.90	1134.32	1529.22
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	16.26	50.19	66.45
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	349.72	1079.58	1429.30
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	18.29	62.89	81.19
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/anno	393.48	1352.83	1746.31
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	16.05	58.60	74.64
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	345.18	1260.41	1605.60
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	13.70	36.15	49.85
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	294.67	777.54	1072.21
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.34	37.16	51.50
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	308.41	799.27	1107.68
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	18.15	36.28	54.43
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	390.45	780.41	1170.87
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	16.41	34.69	51.10
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	352.95	746.27	1099.22
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	18.09	54.16	72.25
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	389.05	1165.08	1554.13
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	16.20	47.78	63.98
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	348.53	1027.74	1376.27
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.52	72.00	82.52
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	226.24	1548.81	1775.05
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.42	69.25	79.68
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	224.21	1489.62	1713.83
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	13.71	75.25	88.96
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/anno	294.98	1618.53	1913.50
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.96	70.96	82.91
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	257.16	1526.30	1783.45
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	13.63	76.82	90.45
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/anno	293.21	1652.46	1945.67
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.78	72.37	84.15
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	253.41	1556.75	1810.15
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.26	76.49	88.74
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	263.66	1645.24	1908.90
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.28	73.68	85.96
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	264.08	1584.83	1848.91
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	16.49	80.96	97.45
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/anno	354.74	1741.48	2096.22
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	14.54	76.44	90.99
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	312.81	1644.33	1957.14
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	16.35	81.32	97.67
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/anno	351.73	1749.21	2100.94
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	14.29	76.94	91.23
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	307.42	1655.02	1962.44
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	13.91	79.91	93.82
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	299.12	1718.91	2018.03
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	13.99	77.07	91.07

Allegato B

Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	301.00	1657.86	1958.86
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	18.71	85.17	103.88
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/anno	402.40	1832.01	2234.41
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	16.69	80.54	97.23
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	359.07	1732.32	2091.39
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	18.53	84.67	103.20
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/anno	398.57	1821.35	2219.93
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	16.38	80.36	96.74
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	352.44	1728.54	2080.97
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	13.82	74.60	88.42
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	297.29	1604.62	1901.91
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.40	72.47	86.86
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	309.72	1558.73	1868.46
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	18.47	79.15	97.62
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	397.27	1702.48	2099.75
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	16.85	75.18	92.03
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	362.46	1617.16	1979.62
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	18.27	81.15	99.42
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	393.06	1745.56	2138.62
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	16.55	77.24	93.79
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	356.03	1661.37	2017.40
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.15	39.83	49.99
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	218.43	856.78	1075.21
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.92	33.22	44.14
Palermo	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	234.89	714.48	949.37
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.68	43.10	53.78
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	229.67	927.10	1156.77
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.62	34.47	46.09
Palermo	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	250.04	741.39	991.43
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.71	60.55	71.27
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	230.43	1302.52	1532.95
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.44	39.34	50.78
Palermo	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	246.15	846.23	1092.38
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.70	34.93	48.63
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	294.59	751.39	1045.99
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.89	32.60	47.49
Palermo	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	320.25	701.28	1021.53
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.16	38.34	52.49
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	304.51	824.60	1129.11
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.63	33.90	49.53
Palermo	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	336.21	729.28	1065.49
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.25	57.43	71.68
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	306.52	1235.37	1541.89
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.37	39.94	55.30
Palermo	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	330.52	859.07	1189.59
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.56	35.80	55.36
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	420.75	769.97	1190.72

Allegato B

Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	17.42	32.58	50.00
Palermo	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	374.67	700.80	1075.47
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.96	39.38	59.33
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	429.24	846.98	1276.22
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	18.19	33.92	52.10
Palermo	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	391.24	729.52	1120.76
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.11	59.38	79.50
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	432.59	1277.36	1709.94
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	17.88	40.56	58.44
Palermo	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	384.63	872.38	1257.02
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.10	35.65	47.75
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	260.32	766.83	1027.15
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.53	29.22	46.75
Palermo	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	377.02	628.47	1005.50
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.62	39.59	52.21
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	271.46	851.59	1123.05
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	18.27	30.84	49.12
Palermo	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	393.08	663.43	1056.51
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.68	57.79	70.47
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	272.67	1243.15	1515.82
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.95	38.00	55.95
Palermo	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	386.10	817.37	1203.46
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.36	49.49	59.84
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	222.76	1064.50	1287.26
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.06	43.19	54.26
Palermo	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	237.93	929.11	1167.04
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.99	49.50	60.49
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	236.44	1064.78	1301.22
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	13.03	42.56	55.58
Palermo	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	280.21	915.39	1195.61
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.99	68.88	79.87
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	236.47	1481.60	1718.07
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	12.94	48.95	61.88
Palermo	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	278.26	1052.86	1331.12
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.20	43.28	57.49
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	305.51	931.00	1236.51
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.77	42.31	57.08
Palermo	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	317.79	909.99	1227.78
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.92	43.17	58.08
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	320.84	928.56	1249.40
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	17.45	41.49	58.94
Palermo	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	375.36	892.53	1267.89
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.93	65.53	80.46
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	321.18	1409.60	1730.78
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	17.39	49.60	67.00
Palermo	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	374.10	1067.00	1441.10
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.87	43.67	63.53

Allegato B

Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	427.31	939.31	1366.62
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.99	42.12	59.11
Palermo	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	365.51	906.04	1271.54
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.62	43.51	64.13
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	443.62	935.82	1379.44
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	20.04	41.19	61.23
Palermo	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	430.99	886.04	1317.03
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.64	67.22	87.86
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	444.05	1445.92	1889.97
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	20.01	50.20	70.21
Palermo	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	430.43	1079.75	1510.18
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.44	42.91	55.35
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	267.57	922.96	1190.54
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.12	38.38	55.50
Palermo	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	368.26	825.55	1193.81
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.14	43.06	56.20
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	282.63	926.20	1208.83
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	20.22	37.18	57.40
Palermo	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	434.99	799.74	1234.73
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.14	64.64	77.79
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	282.74	1390.44	1673.17
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	20.16	47.04	67.20
Palermo	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	433.67	1011.88	1445.55
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	9.90	76.57	86.47
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	212.92	1647.07	1859.99
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.80	41.55	52.35
Palermo	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	232.30	893.67	1125.97
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.48	79.38	89.86
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	225.36	1707.52	1932.88
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.68	43.19	54.88
Palermo	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	251.31	929.08	1180.39
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.47	88.62	99.09
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	225.13	1906.21	2131.34
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.39	45.56	56.96
Palermo	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	245.07	980.04	1225.11
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.09	95.57	108.66
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	281.66	2055.70	2337.36
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.84	48.29	63.13
Palermo	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	319.22	1038.68	1357.90
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.77	98.45	112.22
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	296.17	2117.62	2413.79
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	16.03	50.48	66.51
Palermo	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	344.73	1085.81	1430.54
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.74	103.97	117.71
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	295.46	2236.41	2531.87
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.52	51.39	66.90
Palermo	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	333.79	1105.32	1439.11

Allegato B

Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.10	113.06	132.16
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	410.86	2431.98	2842.84
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.52	53.15	70.67
Palermo	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	376.87	1143.28	1520.15
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.83	116.19	136.02
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	426.49	2499.29	2925.78
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	19.00	55.80	74.80
Palermo	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	408.71	1200.33	1609.05
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.79	118.70	138.50
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	425.73	2553.32	2979.04
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	18.30	55.53	73.83
Palermo	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	393.53	1194.46	1587.99
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	12.58	94.88	107.46
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	270.57	2040.87	2311.44
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.57	47.36	64.93
Palermo	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	377.87	1018.80	1396.66
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.24	97.95	111.19
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	284.85	2106.82	2391.67
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	18.88	49.62	68.49
Palermo	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	406.02	1067.24	1473.26
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.21	103.78	116.99
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	284.23	2232.31	2516.54
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	18.28	51.69	69.96
Palermo	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	393.12	1111.77	1504.89
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.15	96.52	106.67
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	218.31	2076.07	2294.39
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.04	54.59	65.63
Palermo	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	237.45	1174.17	1411.62
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.77	97.44	108.22
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	231.73	2096.01	2327.74
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	13.02	56.08	69.10
Palermo	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	280.00	1206.32	1486.33
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.77	104.12	114.90
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	231.73	2239.70	2471.43
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.94	58.00	70.94
Palermo	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	278.44	1247.55	1525.99
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.71	110.73	124.44
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	294.89	2381.78	2676.67
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.80	60.53	75.32
Palermo	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	318.29	1301.91	1620.20
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.43	111.81	126.24
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	310.42	2405.02	2715.44
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	17.56	63.10	80.67
Palermo	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	377.80	1357.38	1735.19
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.43	115.75	130.18
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	310.42	2489.80	2800.21
Palermo	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	17.47	63.91	81.38

Allegato B

Palermo	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	375.81	1374.67	1750.48
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	19.54	123.88	143.42
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	420.25	2664.63	3084.88
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.10	64.46	81.57
Palermo	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	367.87	1386.59	1754.47
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.31	125.17	145.48
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	436.95	2692.38	3129.33
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	20.31	67.74	88.04
Palermo	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	436.85	1456.99	1893.84
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.31	126.99	147.31
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	436.95	2731.64	3168.59
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	20.22	67.76	87.98
Palermo	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	434.99	1457.53	1892.52
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.03	108.33	121.35
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	280.17	2330.16	2610.34
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.18	59.96	77.14
Palermo	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	369.45	1289.76	1659.22
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.73	109.78	123.52
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	295.38	2361.45	2656.82
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	20.42	62.80	83.22
Palermo	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	439.18	1350.84	1790.02
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.73	114.10	127.84
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	295.38	2454.37	2749.75
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	20.29	64.46	84.75
Palermo	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	436.52	1386.43	1822.95
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.98	40.69	51.67
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	236.24	875.22	1111.46
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.19	36.77	47.96
Palermo	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	240.61	791.03	1031.63
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.79	41.27	53.05
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	253.53	887.62	1141.14
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	14.46	35.89	50.35
Palermo	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	310.95	771.98	1082.92
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.81	53.92	65.73
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	254.07	1159.87	1413.94
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	14.18	39.65	53.83
Palermo	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	305.07	852.78	1157.85
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	15.64	36.40	52.03
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	336.34	782.89	1119.22
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	13.44	36.60	50.04
Palermo	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	289.07	787.35	1076.42
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	16.51	37.46	53.97
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	355.17	805.67	1160.84
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	18.03	35.83	53.86
Palermo	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	387.77	770.68	1158.45
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	16.57	51.75	68.32
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	356.40	1113.10	1469.50

Allegato B

Palermo	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	17.67	40.48	58.14
Palermo	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	380.00	870.69	1250.70
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	20.40	36.44	56.84
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	438.82	783.86	1222.68
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	14.70	36.53	51.22
Palermo	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	316.12	785.67	1101.79
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	21.31	37.71	59.02
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	458.32	811.15	1269.47
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	20.07	35.78	55.85
Palermo	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	431.73	769.66	1201.38
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	21.40	52.84	74.24
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	460.40	1136.54	1596.94
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	19.64	40.96	60.60
Palermo	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	422.47	881.08	1303.55
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.49	34.74	48.23
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	290.25	747.25	1037.51
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	14.77	33.98	48.75
Palermo	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	317.80	730.85	1048.65
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	14.36	35.54	49.90
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	308.95	764.47	1073.42
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	20.20	31.81	52.01
Palermo	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	434.45	684.25	1118.70
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	14.41	49.95	64.37
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	309.97	1074.53	1384.50
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	19.79	38.08	57.87
Palermo	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	425.65	819.03	1244.69
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.65	74.77	85.42
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	229.17	1608.32	1837.48
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.09	42.25	53.34
Palermo	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	238.46	908.84	1147.29
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.51	76.61	88.11
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	247.53	1647.81	1895.34
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	14.51	44.54	59.04
Palermo	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	312.08	957.95	1270.03
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.49	80.52	92.00
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	247.13	1731.88	1979.01
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	14.05	45.14	59.20
Palermo	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	302.26	971.04	1273.30
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	14.81	84.91	99.72
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	318.51	1826.50	2145.01
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	13.43	45.32	58.75
Palermo	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	288.88	974.92	1263.79
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	15.87	87.14	103.01
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	341.39	1874.41	2215.80
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	18.39	49.40	67.79
Palermo	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	395.56	1062.68	1458.23
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	15.84	89.39	105.23

Allegato B

Palermo	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	340.72	1922.71	2263.43
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	17.81	49.31	67.11
Palermo	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	383.03	1060.58	1443.61
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	20.09	94.36	114.46
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	432.18	2029.78	2461.96
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	14.75	47.30	62.05
Palermo	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	317.37	1017.41	1334.78
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	21.27	96.95	118.23
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	457.60	2085.47	2543.06
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	20.62	52.54	73.16
Palermo	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	443.54	1130.19	1573.73
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	21.24	97.83	119.08
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	456.97	2104.34	2561.31
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	19.96	51.92	71.88
Palermo	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	429.39	1116.71	1546.10
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.94	84.40	98.34
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	299.75	1815.49	2115.23
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	14.76	45.38	60.14
Palermo	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	317.46	976.22	1293.69
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.99	86.86	101.85
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	322.39	1868.29	2190.69
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	20.65	49.81	70.46
Palermo	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	444.25	1071.36	1515.60
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.95	89.24	104.18
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	321.51	1919.46	2240.97
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	19.98	50.18	70.17
Palermo	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	429.86	1079.44	1509.30
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	10.95	40.13	51.08
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	235.50	863.20	1098.70
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.69	38.50	49.19
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	229.92	828.18	1058.11
Milano	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	11.15	41.67	52.82
Milano	Vdo	Te	Est	L80	est	KWh/anno	239.82	896.42	1136.24
Milano	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.31	39.71	50.03
Milano	Vdo	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	221.83	854.25	1076.08
Milano	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	11.07	47.09	58.15
Milano	Vdo	Im	Est	L80	est	KWh/anno	238.10	1012.80	1250.90
Milano	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.25	44.78	55.03
Milano	Vdo	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	220.39	963.26	1183.65
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	13.13	36.25	49.38
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	282.52	779.69	1062.22
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.80	34.79	47.59
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	275.31	748.35	1023.66
Milano	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	13.00	37.79	50.79
Milano	Vdo	Te	Est	L50	est	KWh/anno	279.70	812.86	1092.56
Milano	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	11.79	35.90	47.70
Milano	Vdo	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	253.69	772.26	1025.95

Allegato B

Milano	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	12.88	44.78	57.66
Milano	Vdo	Im	Est	L50	est	KWh/anno	277.08	963.24	1240.31
Milano	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	11.69	42.53	54.22
Milano	Vdo	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	251.43	914.76	1166.19
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.97	34.20	49.17
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	322.08	735.66	1057.74
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.59	32.92	47.52
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	313.92	708.20	1022.12
Milano	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	14.53	35.73	50.27
Milano	Vdo	Te	Est	L20	est	KWh/anno	312.59	768.62	1081.21
Milano	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.06	33.95	47.01
Milano	Vdo	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	280.94	730.19	1011.13
Milano	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	14.38	43.76	58.15
Milano	Vdo	Im	Est	L20	est	KWh/anno	309.37	941.33	1250.71
Milano	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	12.93	41.48	54.41
Milano	Vdo	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	278.21	892.24	1170.45
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.20	20.34	35.55
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	327.03	437.55	764.59
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.12	20.27	35.40
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	325.29	436.11	761.39
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.31	22.52	36.84
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	307.89	484.48	792.37
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	12.90	21.41	34.31
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	277.51	460.48	737.98
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.21	35.70	49.91
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	305.59	767.89	1073.49
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	12.87	32.90	45.76
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	276.82	707.58	984.40
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	11.06	46.97	58.03
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	237.94	1010.38	1248.33
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.88	45.30	56.18
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	234.13	974.38	1208.51
Milano	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	11.78	47.52	59.30
Milano	Vbe	Te	Est	L80	est	KWh/anno	253.38	1022.11	1275.49
Milano	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.92	45.49	56.41
Milano	Vbe	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	234.88	978.45	1213.33
Milano	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	11.71	53.36	65.08
Milano	Vbe	Im	Est	L80	est	KWh/anno	251.97	1147.88	1399.85
Milano	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.84	51.03	61.87
Milano	Vbe	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	233.19	1097.66	1330.85
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	13.16	42.03	55.18
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	282.97	904.05	1187.01
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.94	40.58	53.52
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	278.39	872.81	1151.20
Milano	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	13.77	42.55	56.32
Milano	Vbe	Te	Est	L50	est	KWh/anno	296.10	915.32	1211.42
Milano	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.64	40.66	53.31

Allegato B

Milano	Vbe	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	271.96	874.68	1146.64
Milano	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	13.69	50.56	64.25
Milano	Vbe	Im	Est	L50	est	KWh/anno	294.54	1087.44	1381.98
Milano	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.54	48.20	60.74
Milano	Vbe	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	269.71	1036.72	1306.42
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.92	39.52	54.44
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	320.91	850.07	1170.98
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.69	38.23	52.93
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	315.99	822.42	1138.42
Milano	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	15.38	40.00	55.38
Milano	Vbe	Te	Est	L20	est	KWh/anno	330.83	860.33	1191.16
Milano	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.11	38.21	52.32
Milano	Vbe	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	303.43	821.99	1125.41
Milano	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	15.30	49.31	64.61
Milano	Vbe	Im	Est	L20	est	KWh/anno	329.02	1060.72	1389.74
Milano	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.98	46.93	60.91
Milano	Vbe	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	300.72	1009.38	1310.11
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.17	25.17	40.34
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	326.24	541.50	867.73
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	15.27	25.04	40.31
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	328.48	538.55	867.03
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.34	25.94	41.29
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	330.03	558.03	888.06
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.21	25.02	39.23
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	305.60	538.17	843.77
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.29	41.02	56.31
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	328.87	882.27	1211.14
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.18	38.16	52.34
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	304.95	820.83	1125.78
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	10.92	50.46	61.38
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	234.96	1085.38	1320.34
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.66	48.30	58.95
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	229.25	1038.87	1268.11
Milano	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	11.13	52.61	63.74
Milano	Vdo	Te	Int	L80	est	KWh/anno	239.31	1131.68	1370.99
Milano	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.31	50.15	60.46
Milano	Vdo	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	221.86	1078.68	1300.54
Milano	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	11.04	55.01	66.05
Milano	Vdo	Im	Int	L80	est	KWh/anno	237.53	1183.22	1420.76
Milano	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.22	52.34	62.56
Milano	Vdo	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	219.74	1125.91	1345.66
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	13.24	57.26	70.51
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	284.88	1231.76	1516.64
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.90	54.90	67.80
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	277.55	1180.84	1458.39
Milano	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	13.14	59.46	72.61
Milano	Vdo	Te	Int	L50	est	KWh/anno	282.70	1279.09	1561.79

Allegato B

Milano	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.00	56.60	68.61
Milano	Vdo	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	258.19	1217.54	1475.73
Milano	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	13.03	60.35	73.38
Milano	Vdo	Im	Int	L50	est	KWh/anno	280.34	1298.14	1578.47
Milano	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	11.83	57.54	69.36
Milano	Vdo	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	254.41	1237.61	1492.02
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	15.17	62.24	77.41
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	326.34	1338.75	1665.08
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.79	59.74	74.53
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	318.12	1285.06	1603.18
Milano	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	14.81	64.47	79.28
Milano	Vdo	Te	Int	L20	est	KWh/anno	318.64	1386.75	1705.38
Milano	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	13.46	61.32	74.78
Milano	Vdo	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	289.59	1319.02	1608.61
Milano	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	14.67	64.26	78.93
Milano	Vdo	Im	Int	L20	est	KWh/anno	315.59	1382.13	1697.72
Milano	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	13.21	61.32	74.53
Milano	Vdo	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	284.12	1319.03	1603.15
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.36	51.81	67.17
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	330.49	1114.42	1444.91
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.26	50.35	65.61
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	328.15	1083.07	1411.21
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.69	54.15	68.84
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	315.96	1164.69	1480.65
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	13.41	51.89	65.31
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	288.52	1116.20	1404.73
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.49	57.95	72.45
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	311.73	1246.59	1558.32
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	13.21	55.64	68.85
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	284.15	1196.80	1480.95
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	11.11	60.27	71.38
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	239.01	1296.33	1535.34
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.92	58.21	69.14
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	234.95	1252.17	1487.12
Milano	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	11.84	61.77	73.61
Milano	Vbe	Te	Int	L80	est	KWh/anno	254.66	1328.60	1583.27
Milano	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.98	59.23	70.21
Milano	Vbe	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	236.11	1274.01	1510.11
Milano	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	11.74	63.57	75.31
Milano	Vbe	Im	Int	L80	est	KWh/anno	252.49	1367.34	1619.83
Milano	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.87	61.04	71.91
Milano	Vbe	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	233.76	1312.99	1546.74
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	13.32	65.74	79.06
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	286.58	1413.99	1700.57
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.10	63.58	76.68
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	281.80	1367.67	1649.47
Milano	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	13.98	67.44	81.42

Allegato B

Milano	Vbe	Te	Int	L50	est	KWh/anno	300.78	1450.57	1751.35
Milano	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.91	64.61	77.52
Milano	Vbe	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	277.64	1389.85	1667.49
Milano	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	13.83	68.00	81.83
Milano	Vbe	Im	Int	L50	est	KWh/anno	297.53	1462.67	1760.20
Milano	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.73	65.42	78.15
Milano	Vbe	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	273.78	1407.14	1680.92
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	15.13	69.63	84.76
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	325.49	1497.80	1823.28
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.90	67.43	82.33
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	320.56	1450.32	1770.88
Milano	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	15.69	71.47	87.15
Milano	Vbe	Te	Int	L20	est	KWh/anno	337.44	1537.22	1874.66
Milano	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.50	68.45	82.95
Milano	Vbe	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	311.91	1472.37	1784.28
Milano	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	15.51	71.19	86.71
Milano	Vbe	Im	Int	L20	est	KWh/anno	333.69	1531.39	1865.08
Milano	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.29	68.59	82.87
Milano	Vbe	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	307.28	1475.28	1782.55
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.35	62.17	77.52
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	330.23	1337.31	1667.54
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	15.43	60.68	76.11
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	331.93	1305.17	1637.10
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.68	63.98	79.66
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	337.30	1376.20	1713.49
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.73	61.76	76.49
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	316.88	1328.37	1645.25
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.51	66.44	81.94
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	333.52	1429.03	1762.55
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.52	64.40	78.92
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	312.30	1385.25	1697.56
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/m2an	11.04	36.30	47.34
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	est	KWh/anno	237.38	780.82	1018.21
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/m2an	10.85	36.02	46.88
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	wes	KWh/anno	233.47	774.89	1008.36
Milano	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/m2an	12.58	35.78	48.36
Milano	Vsf	Te	Est	L80	est	KWh/anno	270.57	769.58	1040.15
Milano	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.51	34.58	46.09
Milano	Vsf	Te	Est	L80	wes	KWh/anno	247.56	743.87	991.43
Milano	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/m2an	12.50	41.19	53.69
Milano	Vsf	Im	Est	L80	est	KWh/anno	268.97	886.00	1154.97
Milano	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/m2an	11.41	39.52	50.93
Milano	Vsf	Im	Est	L80	wes	KWh/anno	245.33	850.08	1095.41
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/m2an	12.63	33.38	46.01
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	est	KWh/anno	271.76	717.94	989.70
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.41	33.27	45.68
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	wes	KWh/anno	266.96	715.54	982.50

Allegato B

Milano	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/m2an	14.35	32.99	47.34
Milano	Vsf	Te	Est	L50	est	KWh/anno	308.68	709.55	1018.23
Milano	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.98	31.80	44.78
Milano	Vsf	Te	Est	L50	wes	KWh/anno	279.23	683.99	963.21
Milano	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/m2an	14.24	39.65	53.90
Milano	Vsf	Im	Est	L50	est	KWh/anno	306.36	852.95	1159.31
Milano	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/m2an	12.86	37.91	50.77
Milano	Vsf	Im	Est	L50	wes	KWh/anno	276.68	815.47	1092.15
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/m2an	14.08	31.87	45.95
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	est	KWh/anno	302.92	685.42	988.34
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/m2an	13.84	31.86	45.70
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	wes	KWh/anno	297.71	685.28	983.00
Milano	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/m2an	15.82	31.52	47.34
Milano	Vsf	Te	Est	L20	est	KWh/anno	340.30	677.98	1018.28
Milano	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.29	30.39	44.68
Milano	Vsf	Te	Est	L20	wes	KWh/anno	307.38	653.76	961.14
Milano	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/m2an	15.66	38.93	54.60
Milano	Vsf	Im	Est	L20	est	KWh/anno	336.95	837.48	1174.43
Milano	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/m2an	14.14	37.18	51.32
Milano	Vsf	Im	Est	L20	wes	KWh/anno	304.20	799.78	1103.99
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/m2an	14.41	21.42	35.83
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	est	KWh/anno	309.88	460.79	770.67
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.62	22.09	36.71
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	wes	KWh/anno	314.50	475.07	789.57
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.76	21.05	36.81
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	est	KWh/anno	339.00	452.85	791.85
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.45	20.25	34.70
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	wes	KWh/anno	310.83	435.54	746.36
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/m2an	15.61	32.67	48.28
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	est	KWh/anno	335.86	702.66	1038.53
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/m2an	14.34	30.29	44.63
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	wes	KWh/anno	308.47	651.59	960.05
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/m2an	11.08	46.83	57.91
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	est	KWh/anno	238.25	1007.31	1245.56
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/m2an	10.88	45.52	56.40
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	wes	KWh/anno	234.08	979.15	1213.23
Milano	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/m2an	12.58	48.95	61.54
Milano	Vsf	Te	Int	L80	est	KWh/anno	270.66	1052.99	1323.66
Milano	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.55	47.00	58.55
Milano	Vsf	Te	Int	L80	wes	KWh/anno	248.45	1011.02	1259.46
Milano	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/m2an	12.50	49.88	62.38
Milano	Vsf	Im	Int	L80	est	KWh/anno	268.86	1072.92	1341.78
Milano	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/m2an	11.40	47.90	59.29
Milano	Vsf	Im	Int	L80	wes	KWh/anno	245.16	1030.23	1275.40
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/m2an	12.78	50.05	62.83
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	est	KWh/anno	274.96	1076.59	1351.54
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/m2an	12.56	48.60	61.15

Allegato B

Milano	Vsf	Ab	Int	L50	wes	KWh/anno	270.12	1045.32	1315.44
Milano	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/m2an	14.55	52.79	67.33
Milano	Vsf	Te	Int	L50	est	KWh/anno	312.90	1135.44	1448.34
Milano	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.28	50.59	63.88
Milano	Vsf	Te	Int	L50	wes	KWh/anno	285.70	1088.26	1373.97
Milano	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/m2an	14.41	52.99	67.40
Milano	Vsf	Im	Int	L50	est	KWh/anno	309.98	1139.75	1449.73
Milano	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/m2an	13.04	50.88	63.92
Milano	Vsf	Im	Int	L50	wes	KWh/anno	280.56	1094.45	1375.00
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/m2an	14.25	52.51	66.76
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	est	KWh/anno	306.53	1129.39	1435.92
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.01	50.94	64.95
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	wes	KWh/anno	301.43	1095.64	1397.07
Milano	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/m2an	16.10	55.62	71.72
Milano	Vsf	Te	Int	L20	est	KWh/anno	346.21	1196.40	1542.61
Milano	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.74	53.27	68.01
Milano	Vsf	Te	Int	L20	wes	KWh/anno	317.06	1145.88	1462.94
Milano	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/m2an	15.93	55.30	71.23
Milano	Vsf	Im	Int	L20	est	KWh/anno	342.66	1189.46	1532.12
Milano	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/m2an	14.42	53.11	67.53
Milano	Vsf	Im	Int	L20	wes	KWh/anno	310.15	1142.42	1452.58
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/m2an	14.49	48.86	63.35
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	est	KWh/anno	311.68	1051.07	1362.75
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.65	48.16	62.82
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	wes	KWh/anno	315.21	1036.00	1351.21
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/m2an	16.04	51.69	67.73
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	est	KWh/anno	344.95	1111.91	1456.87
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.91	50.05	64.96
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	wes	KWh/anno	320.78	1076.53	1397.31
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/m2an	15.86	53.02	68.87
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	est	KWh/anno	341.08	1140.40	1481.48
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/m2an	14.61	51.48	66.09
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	wes	KWh/anno	314.32	1107.31	1421.63
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.60	24.65	35.25
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	228.03	530.30	758.33
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.18	19.58	30.76
Milano	Vdo	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	240.49	421.06	661.55
Milano	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.24	26.91	37.15
Milano	Vdo	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	220.30	578.82	799.12
Milano	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.76	20.52	31.28
Milano	Vdo	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	231.45	441.45	672.90
Milano	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.25	37.34	47.59
Milano	Vdo	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	220.54	803.20	1023.74
Milano	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	10.64	23.86	34.50
Milano	Vdo	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	228.78	513.28	742.06
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.21	21.22	34.43
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	284.04	456.52	740.56

Allegato B

Milano	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.61	19.22	33.83
Milano	Vdo	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	314.30	413.35	727.65
Milano	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	12.11	23.17	35.28
Milano	Vdo	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	260.55	498.43	758.98
Milano	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	13.53	20.19	33.72
Milano	Vdo	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	291.00	434.21	725.21
Milano	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	12.15	34.45	46.60
Milano	Vdo	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	261.36	741.01	1002.37
Milano	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	13.34	24.32	37.65
Milano	Vdo	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	286.86	523.05	809.91
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	18.28	21.43	39.71
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	393.26	460.96	854.22
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.67	19.18	35.85
Milano	Vdo	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	358.58	412.46	771.05
Milano	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	15.98	23.40	39.38
Milano	Vdo	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	343.82	503.26	847.08
Milano	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	15.22	20.15	35.38
Milano	Vdo	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	327.49	433.51	761.00
Milano	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	16.07	35.26	51.34
Milano	Vdo	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	345.75	758.53	1104.28
Milano	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	15.00	24.70	39.70
Milano	Vdo	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	322.62	531.32	853.95
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.93	19.87	32.81
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	278.21	427.47	705.68
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.73	16.31	33.04
Milano	Vdo	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	359.80	350.89	710.69
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	11.90	22.36	34.26
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	256.06	480.86	736.93
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	15.19	17.71	32.89
Milano	Vdo	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	326.70	380.84	707.54
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	11.93	33.58	45.50
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	256.54	722.23	978.77
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	14.98	22.62	37.60
Milano	Vdo	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	322.17	486.62	808.80
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.75	31.42	42.17
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	231.31	675.75	907.06
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.44	25.91	37.36
Milano	Vbe	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	246.16	557.35	803.51
Milano	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.76	32.28	43.04
Milano	Vbe	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	231.50	694.30	925.81
Milano	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.98	26.25	38.24
Milano	Vbe	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	257.78	564.72	822.50
Milano	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	10.78	44.37	55.14
Milano	Vbe	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	231.86	954.30	1186.17
Milano	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.89	30.55	42.45
Milano	Vbe	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	255.82	657.23	913.05
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.49	26.58	40.07

Allegato B

Milano	Vbe	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	290.08	571.75	861.83
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	14.69	25.28	39.97
Milano	Vbe	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	315.88	543.86	859.74
Milano	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.02	27.41	40.43
Milano	Vbe	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	279.99	589.61	869.60
Milano	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.20	25.61	40.81
Milano	Vbe	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	327.05	550.83	877.88
Milano	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.13	40.89	54.02
Milano	Vbe	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	282.49	879.47	1161.96
Milano	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.09	31.01	46.10
Milano	Vbe	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	324.56	667.06	991.62
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	18.56	26.57	45.13
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	399.29	571.45	970.74
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.54	25.12	41.67
Milano	Vbe	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	355.87	540.36	896.23
Milano	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	17.40	27.39	44.79
Milano	Vbe	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	374.30	589.07	963.37
Milano	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	17.03	25.42	42.45
Milano	Vbe	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	366.28	546.74	913.01
Milano	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	17.60	41.81	59.41
Milano	Vbe	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	378.53	899.35	1277.88
Milano	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.93	31.40	48.32
Milano	Vbe	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	364.07	675.31	1039.38
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.18	24.71	37.89
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	283.56	531.50	815.06
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.63	21.88	38.51
Milano	Vbe	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	357.75	470.65	828.41
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.76	25.82	38.57
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	274.45	555.30	829.74
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	17.06	22.27	39.33
Milano	Vbe	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	367.05	478.98	846.02
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	12.88	39.53	52.41
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	276.96	850.31	1127.27
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.94	28.91	45.85
Milano	Vbe	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	364.42	621.90	986.33
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.35	48.13	58.49
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	222.71	1035.37	1258.08
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.05	25.32	36.37
Milano	Vdo	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	237.71	544.61	782.32
Milano	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.23	51.22	61.45
Milano	Vdo	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	220.04	1101.73	1321.77
Milano	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.75	26.46	37.21
Milano	Vdo	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	231.24	569.25	800.49
Milano	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.19	56.82	67.02
Milano	Vdo	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	219.24	1222.28	1441.52
Milano	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	10.61	27.93	38.54
Milano	Vdo	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	228.24	600.69	828.92

Allegato B

Milano	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	12.88	61.25	74.12
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	276.96	1317.43	1594.39
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.55	30.18	44.73
Milano	Vdo	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	313.05	649.17	962.23
Milano	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	12.38	63.93	76.31
Milano	Vdo	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	266.25	1375.20	1641.45
Milano	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	13.74	31.35	45.09
Milano	Vdo	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	295.62	674.31	969.93
Milano	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	12.24	67.15	79.39
Milano	Vdo	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	263.32	1444.42	1707.74
Milano	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	13.46	31.91	45.37
Milano	Vdo	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	289.48	686.45	975.93
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	17.90	73.62	91.51
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	384.94	1583.46	1968.40
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.75	33.67	50.42
Milano	Vdo	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	360.23	724.22	1084.45
Milano	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	16.66	75.64	92.30
Milano	Vdo	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	358.29	1627.10	1985.38
Milano	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	15.67	34.83	50.50
Milano	Vdo	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	337.12	749.13	1086.24
Milano	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	16.38	76.85	93.22
Milano	Vdo	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	352.30	1652.96	2005.26
Milano	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	15.32	34.68	49.99
Milano	Vdo	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	329.48	745.90	1075.38
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.12	59.25	72.37
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	282.31	1274.37	1556.69
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.74	29.32	46.06
Milano	Vdo	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	360.03	630.76	990.79
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	12.56	62.14	74.70
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	270.12	1336.68	1606.80
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	15.51	30.55	46.06
Milano	Vdo	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	333.61	657.05	990.66
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	12.41	66.22	78.64
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	267.02	1424.48	1691.50
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	15.21	32.03	47.24
Milano	Vdo	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	327.18	688.87	1016.05
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.57	65.05	75.61
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	227.26	1399.17	1626.43
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.39	34.59	45.98
Milano	Vbe	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	245.02	744.05	989.07
Milano	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.81	66.74	77.55
Milano	Vbe	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	232.60	1435.51	1668.12
Milano	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.02	35.57	47.59
Milano	Vbe	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	258.62	765.10	1023.72
Milano	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.75	71.08	81.84
Milano	Vbe	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	231.31	1528.99	1760.30
Milano	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.90	36.83	48.73

Allegato B

Milano	Vbe	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	255.96	792.13	1048.09
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.22	75.72	88.95
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	284.46	1628.81	1913.27
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	14.69	39.39	54.08
Milano	Vbe	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	315.90	847.33	1163.23
Milano	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.26	77.13	90.39
Milano	Vbe	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	285.17	1659.11	1944.28
Milano	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.42	40.64	56.07
Milano	Vbe	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	331.78	874.19	1205.97
Milano	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.17	79.54	92.71
Milano	Vbe	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	283.31	1710.85	1994.16
Milano	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.22	41.08	56.30
Milano	Vbe	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	327.34	883.71	1211.06
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	18.29	85.96	104.25
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	393.31	1849.10	2242.42
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.63	42.49	59.12
Milano	Vbe	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	357.72	913.91	1271.63
Milano	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	17.97	87.05	105.02
Milano	Vbe	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	386.52	1872.44	2258.96
Milano	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.47	43.96	61.44
Milano	Vbe	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	375.87	945.60	1321.47
Milano	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	17.79	87.97	105.76
Milano	Vbe	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	382.69	1892.16	2274.85
Milano	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.19	43.81	61.00
Milano	Vbe	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	369.76	942.35	1312.11
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.42	73.05	86.47
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	288.68	1571.23	1859.91
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.66	38.86	55.52
Milano	Vbe	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	358.28	835.98	1194.26
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.41	74.80	88.22
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	288.54	1609.05	1897.58
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.39	40.24	57.64
Milano	Vbe	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	374.14	865.59	1239.73
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.35	77.96	91.30
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	287.10	1676.83	1963.93
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.15	41.38	58.53
Milano	Vbe	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	368.85	890.12	1258.97
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.20	25.74	36.94
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	sud	KWh/anno	240.95	553.65	794.60
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/m2an	11.68	22.73	34.41
Milano	Vsf	Ab	Est	L80	nor	KWh/anno	251.23	489.01	740.24
Milano	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.11	25.78	36.89
Milano	Vsf	Te	Est	L80	sud	KWh/anno	239.01	554.44	793.45
Milano	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/m2an	13.02	21.49	34.51
Milano	Vsf	Te	Est	L80	nor	KWh/anno	279.98	462.23	742.21
Milano	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/m2an	11.10	34.31	45.41
Milano	Vsf	Im	Est	L80	sud	KWh/anno	238.79	737.99	976.79

Allegato B

Milano	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/m2an	12.85	24.90	37.75
Milano	Vsf	Im	Est	L80	nor	KWh/anno	276.35	535.62	811.97
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/m2an	14.49	22.29	36.78
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	sud	KWh/anno	311.67	479.47	791.13
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/m2an	13.58	22.62	36.20
Milano	Vsf	Ab	Est	L50	nor	KWh/anno	292.10	486.55	778.65
Milano	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.69	22.27	35.96
Milano	Vsf	Te	Est	L50	sud	KWh/anno	294.51	479.08	773.59
Milano	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.40	21.49	36.89
Milano	Vsf	Te	Est	L50	nor	KWh/anno	331.27	462.29	793.56
Milano	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/m2an	13.71	31.84	45.55
Milano	Vsf	Im	Est	L50	sud	KWh/anno	294.94	684.84	979.78
Milano	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/m2an	15.20	25.52	40.71
Milano	Vsf	Im	Est	L50	nor	KWh/anno	326.92	548.85	875.77
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/m2an	19.17	22.39	41.57
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	sud	KWh/anno	412.45	481.65	894.10
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/m2an	14.64	22.46	37.10
Milano	Vsf	Ab	Est	L20	nor	KWh/anno	314.91	483.16	798.07
Milano	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/m2an	17.39	22.44	39.82
Milano	Vsf	Te	Est	L20	sud	KWh/anno	373.96	482.67	856.63
Milano	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.75	21.33	38.08
Milano	Vsf	Te	Est	L20	nor	KWh/anno	360.33	458.86	819.19
Milano	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/m2an	17.40	32.59	49.99
Milano	Vsf	Im	Est	L20	sud	KWh/anno	374.27	701.01	1075.27
Milano	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/m2an	16.53	25.78	42.31
Milano	Vsf	Im	Est	L20	nor	KWh/anno	355.51	554.60	910.11
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.98	20.44	34.42
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	sud	KWh/anno	300.77	439.69	740.46
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/m2an	14.69	20.18	34.87
Milano	Vsf	Ab	Est	Ten	nor	KWh/anno	315.93	434.06	749.99
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.23	20.41	33.64
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	sud	KWh/anno	284.57	438.96	723.52
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.79	18.50	35.29
Milano	Vsf	Te	Est	Ten	nor	KWh/anno	361.15	398.01	759.16
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/m2an	13.25	30.35	43.59
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	sud	KWh/anno	284.97	652.73	937.70
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/m2an	16.57	23.62	40.18
Milano	Vsf	Im	Est	Ten	nor	KWh/anno	356.34	508.01	864.35
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/m2an	10.95	49.84	60.80
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	sud	KWh/anno	235.61	1072.13	1307.74
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/m2an	11.56	27.92	39.48
Milano	Vsf	Ab	Int	L80	nor	KWh/anno	248.58	600.55	849.13
Milano	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.08	51.53	62.61
Milano	Vsf	Te	Int	L80	sud	KWh/anno	238.43	1108.31	1346.74
Milano	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/m2an	13.05	29.21	42.26
Milano	Vsf	Te	Int	L80	nor	KWh/anno	280.62	628.32	908.94
Milano	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/m2an	11.01	53.73	64.74

Allegato B

Milano	Vsf	Im	Int	L80	sud	KWh/anno	236.84	1155.65	1392.49
Milano	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/m2an	12.76	29.64	42.39
Milano	Vsf	Im	Int	L80	nor	KWh/anno	274.40	637.47	911.87
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.98	56.53	70.51
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	sud	KWh/anno	300.76	1215.93	1516.69
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/m2an	13.56	30.33	43.89
Milano	Vsf	Ab	Int	L50	nor	KWh/anno	291.61	652.37	943.99
Milano	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.75	58.18	71.93
Milano	Vsf	Te	Int	L50	sud	KWh/anno	295.73	1251.40	1547.12
Milano	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.74	32.54	48.27
Milano	Vsf	Te	Int	L50	nor	KWh/anno	338.48	699.85	1038.33
Milano	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/m2an	13.60	59.31	72.91
Milano	Vsf	Im	Int	L50	sud	KWh/anno	292.59	1275.72	1568.31
Milano	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/m2an	15.33	32.49	47.82
Milano	Vsf	Im	Int	L50	nor	KWh/anno	329.80	698.77	1028.57
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/m2an	18.91	63.50	82.41
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	sud	KWh/anno	406.85	1365.79	1772.64
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/m2an	14.68	31.87	46.56
Milano	Vsf	Ab	Int	L20	nor	KWh/anno	315.84	685.59	1001.43
Milano	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/m2an	17.95	64.93	82.88
Milano	Vsf	Te	Int	L20	sud	KWh/anno	386.16	1396.63	1782.80
Milano	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/m2an	17.28	34.66	51.94
Milano	Vsf	Te	Int	L20	nor	KWh/anno	371.68	745.52	1117.20
Milano	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/m2an	17.73	65.20	82.93
Milano	Vsf	Im	Int	L20	sud	KWh/anno	381.44	1402.40	1783.84
Milano	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/m2an	16.80	34.26	51.06
Milano	Vsf	Im	Int	L20	nor	KWh/anno	361.45	736.88	1098.33
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/m2an	14.10	56.29	70.39
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	sud	KWh/anno	303.26	1210.74	1514.01
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/m2an	14.66	30.36	45.01
Milano	Vsf	Ab	Int	Ten	nor	KWh/anno	315.28	652.97	968.25
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.84	58.07	71.91
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	sud	KWh/anno	297.78	1249.04	1546.82
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/m2an	17.17	32.75	49.92
Milano	Vsf	Te	Int	Ten	nor	KWh/anno	369.39	704.42	1073.81
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/m2an	13.66	59.57	73.23
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	sud	KWh/anno	293.89	1281.37	1575.27
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/m2an	16.71	33.08	49.79
Milano	Vsf	Im	Int	Ten	nor	KWh/anno	359.52	711.50	1071.03
Roma	Vdo	Ab	Itc	L80	est	KWh/m2an	10.55	50.64	61.19
Roma	Vdo	Ab	Itc	L80	est	KWh/anno	226.93	1089.31	1316.25
Roma	Vdo	Ab	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.90	53.47	64.37
Roma	Vdo	Ab	Itc	L80	wes	KWh/anno	234.54	1150.15	1384.69
Roma	Vdo	Te	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.97	55.80	67.77
Roma	Vdo	Te	Itc	L80	est	KWh/anno	257.56	1200.19	1457.75
Roma	Vdo	Te	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.32	52.02	62.34
Roma	Vdo	Te	Itc	L80	wes	KWh/anno	221.94	1118.95	1340.89

Allegato B

Roma	Vdo	Im	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.81	62.30	74.11
Roma	Vdo	Im	Itc	L80	est	KWh/anno	254.07	1339.97	1594.04
Roma	Vdo	Im	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.20	57.58	67.78
Roma	Vdo	Im	Itc	L80	wes	KWh/anno	219.43	1238.45	1457.88
Roma	Vdo	Ab	Itc	L50	est	KWh/m2an	12.88	53.87	66.75
Roma	Vdo	Ab	Itc	L50	est	KWh/anno	276.97	1158.72	1435.69
Roma	Vdo	Ab	Itc	L50	wes	KWh/m2an	13.25	56.87	70.12
Roma	Vdo	Ab	Itc	L50	wes	KWh/anno	284.92	1223.38	1508.30
Roma	Vdo	Te	Itc	L50	est	KWh/m2an	14.38	59.31	73.69
Roma	Vdo	Te	Itc	L50	est	KWh/anno	309.30	1275.80	1585.10
Roma	Vdo	Te	Itc	L50	wes	KWh/m2an	12.27	55.10	67.37
Roma	Vdo	Te	Itc	L50	wes	KWh/anno	263.94	1185.23	1449.17
Roma	Vdo	Im	Itc	L50	est	KWh/m2an	14.12	65.31	79.42
Roma	Vdo	Im	Itc	L50	est	KWh/anno	303.64	1404.74	1708.38
Roma	Vdo	Im	Itc	L50	wes	KWh/m2an	12.07	60.39	72.46
Roma	Vdo	Im	Itc	L50	wes	KWh/anno	259.61	1298.97	1558.57
Roma	Vdo	Ab	Itc	L20	est	KWh/m2an	14.89	56.85	71.74
Roma	Vdo	Ab	Itc	L20	est	KWh/anno	320.18	1222.94	1543.13
Roma	Vdo	Ab	Itc	L20	wes	KWh/m2an	15.27	60.01	75.28
Roma	Vdo	Ab	Itc	L20	wes	KWh/anno	328.44	1290.88	1619.32
Roma	Vdo	Te	Itc	L20	est	KWh/m2an	16.37	62.56	78.93
Roma	Vdo	Te	Itc	L20	est	KWh/anno	352.21	1345.64	1697.84
Roma	Vdo	Te	Itc	L20	wes	KWh/m2an	14.07	58.08	72.14
Roma	Vdo	Te	Itc	L20	wes	KWh/anno	302.55	1249.26	1551.81
Roma	Vdo	Im	Itc	L20	est	KWh/m2an	16.04	68.00	84.04
Roma	Vdo	Im	Itc	L20	est	KWh/anno	345.11	1462.58	1807.68
Roma	Vdo	Im	Itc	L20	wes	KWh/m2an	13.76	62.98	76.75
Roma	Vdo	Im	Itc	L20	wes	KWh/anno	296.06	1354.78	1650.84
Roma	Vdo	Ab	Itc	Ten	est	KWh/m2an	15.30	39.45	54.75
Roma	Vdo	Ab	Itc	Ten	est	KWh/anno	329.18	848.58	1177.76
Roma	Vdo	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	15.22	41.03	56.25
Roma	Vdo	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/anno	327.38	882.48	1209.86
Roma	Vdo	Te	Itc	Ten	est	KWh/m2an	16.04	44.15	60.19
Roma	Vdo	Te	Itc	Ten	est	KWh/anno	345.11	949.64	1294.76
Roma	Vdo	Te	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	14.04	41.07	55.10
Roma	Vdo	Te	Itc	Ten	wes	KWh/anno	301.91	883.33	1185.24
Roma	Vdo	Im	Itc	Ten	est	KWh/m2an	15.78	56.63	72.41
Roma	Vdo	Im	Itc	Ten	est	KWh/anno	339.47	1218.09	1557.56
Roma	Vdo	Im	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	13.89	51.01	64.90
Roma	Vdo	Im	Itc	Ten	wes	KWh/anno	298.68	1097.31	1395.99
Roma	Vbe	Ab	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.01	58.73	69.74
Roma	Vbe	Ab	Itc	L80	est	KWh/anno	236.79	1263.28	1500.07
Roma	Vbe	Ab	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.75	56.37	67.11
Roma	Vbe	Ab	Itc	L80	wes	KWh/anno	231.18	1212.44	1443.62
Roma	Vbe	Te	Itc	L80	est	KWh/m2an	12.92	56.88	69.80
Roma	Vbe	Te	Itc	L80	est	KWh/anno	277.86	1223.59	1501.45
Roma	Vbe	Te	Itc	L80	wes	KWh/m2an	11.25	53.45	64.70

Allegato B

Roma	Vbe	Te	Itc	L80	wes	KWh/anno	241.93	1149.72	1391.66
Roma	Vbe	Im	Itc	L80	est	KWh/m2an	12.86	67.50	80.36
Roma	Vbe	Im	Itc	L80	est	KWh/anno	276.54	1452.02	1728.56
Roma	Vbe	Im	Itc	L80	wes	KWh/m2an	11.15	62.96	74.12
Roma	Vbe	Im	Itc	L80	wes	KWh/anno	239.90	1354.36	1594.26
Roma	Vbe	Ab	Itc	L50	est	KWh/m2an	13.26	59.66	72.92
Roma	Vbe	Ab	Itc	L50	est	KWh/anno	285.20	1283.24	1568.44
Roma	Vbe	Ab	Itc	L50	wes	KWh/m2an	13.03	57.35	70.38
Roma	Vbe	Ab	Itc	L50	wes	KWh/anno	280.29	1233.68	1513.97
Roma	Vbe	Te	Itc	L50	est	KWh/m2an	15.57	58.13	73.70
Roma	Vbe	Te	Itc	L50	est	KWh/anno	334.81	1250.48	1585.29
Roma	Vbe	Te	Itc	L50	wes	KWh/m2an	13.60	54.50	68.10
Roma	Vbe	Te	Itc	L50	wes	KWh/anno	292.56	1172.28	1464.83
Roma	Vbe	Im	Itc	L50	est	KWh/m2an	15.47	69.11	84.59
Roma	Vbe	Im	Itc	L50	est	KWh/anno	332.85	1486.63	1819.48
Roma	Vbe	Im	Itc	L50	wes	KWh/m2an	13.47	64.42	77.88
Roma	Vbe	Im	Itc	L50	wes	KWh/anno	289.72	1385.58	1675.29
Roma	Vbe	Ab	Itc	L20	est	KWh/m2an	15.19	61.06	76.25
Roma	Vbe	Ab	Itc	L20	est	KWh/anno	326.71	1313.45	1640.15
Roma	Vbe	Ab	Itc	L20	wes	KWh/m2an	14.98	58.68	73.66
Roma	Vbe	Ab	Itc	L20	wes	KWh/anno	322.17	1262.29	1584.46
Roma	Vbe	Te	Itc	L20	est	KWh/m2an	17.71	59.69	77.40
Roma	Vbe	Te	Itc	L20	est	KWh/anno	380.87	1284.00	1664.87
Roma	Vbe	Te	Itc	L20	wes	KWh/m2an	15.60	55.92	71.52
Roma	Vbe	Te	Itc	L20	wes	KWh/anno	335.60	1202.86	1538.46
Roma	Vbe	Im	Itc	L20	est	KWh/m2an	17.60	70.78	88.38
Roma	Vbe	Im	Itc	L20	est	KWh/anno	378.59	1522.51	1901.10
Roma	Vbe	Im	Itc	L20	wes	KWh/m2an	15.46	66.00	81.46
Roma	Vbe	Im	Itc	L20	wes	KWh/anno	332.50	1419.77	1752.27
Roma	Vbe	Ab	Itc	Ten	est	KWh/m2an	15.18	44.26	59.44
Roma	Vbe	Ab	Itc	Ten	est	KWh/anno	326.53	951.96	1278.49
Roma	Vbe	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	15.46	43.33	58.79
Roma	Vbe	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/anno	332.49	932.00	1264.49
Roma	Vbe	Te	Itc	Ten	est	KWh/m2an	17.57	43.37	60.94
Roma	Vbe	Te	Itc	Ten	est	KWh/anno	377.87	932.85	1310.71
Roma	Vbe	Te	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	15.77	40.99	56.76
Roma	Vbe	Te	Itc	Ten	wes	KWh/anno	339.15	881.76	1220.91
Roma	Vbe	Im	Itc	Ten	est	KWh/m2an	17.49	60.78	78.27
Roma	Vbe	Im	Itc	Ten	est	KWh/anno	376.23	1307.41	1683.64
Roma	Vbe	Im	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	15.71	55.39	71.09
Roma	Vbe	Im	Itc	Ten	wes	KWh/anno	337.85	1191.35	1529.20
Roma	Vsf	Ab	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.05	49.18	60.23
Roma	Vsf	Ab	Itc	L80	est	KWh/anno	237.60	1057.92	1295.52
Roma	Vsf	Ab	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.97	46.36	57.33
Roma	Vsf	Ab	Itc	L80	wes	KWh/anno	236.05	997.20	1233.25
Roma	Vsf	Te	Itc	L80	est	KWh/m2an	13.42	51.30	64.73
Roma	Vsf	Te	Itc	L80	est	KWh/anno	288.71	1103.56	1392.27

Allegato B

Roma	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.53	47.21	58.74
Roma	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	248.03	1015.42	1263.45
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	13.18	53.73	66.91
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	283.58	1155.73	1439.31
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.30	49.19	60.49
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	243.00	1058.14	1301.13
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	12.91	51.01	63.92
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	277.60	1097.26	1374.86
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.92	48.22	61.13
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	277.82	1037.11	1314.93
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.80	53.62	69.42
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	339.91	1153.28	1493.19
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.62	49.29	62.91
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	292.87	1060.24	1353.11
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.43	55.83	71.26
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	331.87	1201.00	1532.87
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.23	51.15	64.38
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	284.65	1100.16	1384.81
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	14.49	52.75	67.25
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	311.74	1134.74	1446.48
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.57	49.94	64.51
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	313.41	1074.18	1387.59
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.64	55.60	73.24
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	379.44	1195.97	1575.41
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.34	51.13	66.46
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	329.90	1099.75	1429.64
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.18	57.58	74.76
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	369.54	1238.64	1608.19
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.87	52.83	67.70
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	319.93	1136.38	1456.31
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	14.52	44.55	59.07
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	312.30	958.28	1270.58
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.19	42.64	57.83
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	326.80	917.16	1243.96
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	17.42	47.63	65.05
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	374.66	1024.46	1399.12
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.58	43.90	59.48
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	335.07	944.29	1279.36
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	16.97	52.59	69.56
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	365.09	1131.22	1496.32
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.17	47.75	62.92
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	326.25	1027.16	1353.41
Roma	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.30	45.00	55.30
Roma	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	221.64	967.90	1189.54
Roma	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.16	28.21	39.37
Roma	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	240.01	606.87	846.88
Roma	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.58	48.63	59.21

Allegato B

Roma	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	227.67	1046.04	1273.71
Roma	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.07	29.35	40.42
Roma	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	238.21	631.25	869.46
Roma	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.58	60.48	71.06
Roma	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	227.53	1301.03	1528.56
Roma	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	10.94	32.64	43.58
Roma	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	235.28	702.13	937.41
Roma	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.72	52.81	66.54
Roma	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	295.20	1135.99	1431.19
Roma	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.89	31.63	46.52
Roma	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	320.31	680.30	1000.61
Roma	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.83	56.12	69.95
Roma	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	297.42	1207.20	1504.62
Roma	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.54	32.77	47.31
Roma	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	312.74	704.93	1017.67
Roma	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.80	67.18	80.97
Roma	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	296.79	1444.98	1741.77
Roma	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.32	35.85	50.17
Roma	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	308.09	771.08	1079.17
Roma	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.59	62.62	82.21
Roma	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	421.40	1346.88	1768.29
Roma	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	17.13	34.14	51.26
Roma	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	368.39	734.31	1102.70
Roma	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.57	65.65	85.22
Roma	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	420.92	1412.19	1833.10
Roma	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	16.66	35.30	51.97
Roma	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	358.46	759.38	1117.84
Roma	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.46	75.70	95.17
Roma	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	418.65	1628.37	2047.02
Roma	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	16.38	38.10	54.48
Roma	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	352.36	819.46	1171.82
Roma	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	12.90	43.30	56.20
Roma	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	277.53	931.35	1208.88
Roma	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.99	28.88	45.87
Roma	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	365.42	621.23	986.64
Roma	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.00	47.61	60.60
Roma	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	279.56	1024.05	1303.61
Roma	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.46	30.53	46.99
Roma	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	353.97	656.77	1010.74
Roma	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.01	59.79	72.81
Roma	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	279.92	1286.15	1566.07
Roma	Vdo	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.24	34.53	50.76
Roma	Vdo	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	349.27	742.64	1091.91
Roma	Vbe	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.49	54.29	64.79
Roma	Vbe	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	225.74	1167.81	1393.55
Roma	Vbe	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.43	34.93	46.36
Roma	Vbe	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	245.82	751.40	997.22

Allegato B

Roma	Vbe	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.10	51.90	63.00
Roma	Vbe	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	238.78	1116.40	1355.18
Roma	Vbe	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.16	33.38	46.54
Roma	Vbe	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	283.11	717.94	1001.06
Roma	Vbe	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.07	67.83	78.90
Roma	Vbe	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	238.19	1458.94	1697.13
Roma	Vbe	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	12.98	39.68	52.67
Roma	Vbe	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	279.22	853.62	1132.84
Roma	Vbe	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.12	56.68	70.79
Roma	Vbe	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	303.68	1219.11	1522.79
Roma	Vbe	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.91	37.73	52.64
Roma	Vbe	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	320.75	811.55	1132.31
Roma	Vbe	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.78	54.30	69.09
Roma	Vbe	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	317.96	1168.06	1486.02
Roma	Vbe	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	17.11	36.39	53.50
Roma	Vbe	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	368.10	782.72	1150.82
Roma	Vbe	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.73	70.55	85.28
Roma	Vbe	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	316.95	1517.49	1834.44
Roma	Vbe	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	16.89	42.88	59.77
Roma	Vbe	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	363.25	922.42	1285.67
Roma	Vbe	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.85	62.29	82.14
Roma	Vbe	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	426.95	1339.96	1766.91
Roma	Vbe	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	16.92	39.71	56.64
Roma	Vbe	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	364.04	854.18	1218.22
Roma	Vbe	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.55	59.83	80.38
Roma	Vbe	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	442.02	1286.97	1728.98
Roma	Vbe	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	19.39	38.51	57.90
Roma	Vbe	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	417.19	828.34	1245.52
Roma	Vbe	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.50	76.09	96.59
Roma	Vbe	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	440.85	1636.79	2077.65
Roma	Vbe	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	19.19	45.01	64.20
Roma	Vbe	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	412.77	968.15	1380.92
Roma	Vbe	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.24	47.58	60.82
Roma	Vbe	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	284.76	1023.47	1308.23
Roma	Vbe	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.83	34.68	51.51
Roma	Vbe	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	361.94	746.07	1108.01
Roma	Vbe	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.86	45.71	59.56
Roma	Vbe	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	298.04	983.16	1281.20
Roma	Vbe	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	19.22	33.35	52.57
Roma	Vbe	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	413.47	717.35	1130.82
Roma	Vbe	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.82	63.50	77.32
Roma	Vbe	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	297.34	1365.84	1663.18
Roma	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	18.97	41.20	60.16
Roma	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	407.96	886.17	1294.13
Roma	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.16	50.36	61.52
Roma	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	240.12	1083.23	1323.36
Roma	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.94	30.98	42.92

Allegato B

Roma	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	256.72	666.44	923.16
Roma	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.63	52.29	63.92
Roma	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	250.20	1124.75	1374.94
Roma	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.50	31.93	45.44
Roma	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	290.49	686.90	977.39
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.56	56.67	68.23
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	248.64	1219.02	1467.65
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.14	32.86	46.00
Roma	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	282.55	706.84	989.39
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	15.50	55.30	70.80
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	333.36	1189.57	1522.92
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.31	33.03	47.34
Roma	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	307.72	710.49	1018.21
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	15.90	57.23	73.13
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	342.04	1231.03	1573.08
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	16.44	34.52	50.96
Roma	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	353.70	742.50	1096.20
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	15.75	61.27	77.02
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	338.74	1317.91	1656.65
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	16.00	35.31	51.31
Roma	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	344.10	759.55	1103.65
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.57	60.94	81.51
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	442.54	1310.80	1753.34
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	15.63	34.34	49.96
Roma	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	336.12	738.57	1074.69
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.91	62.91	83.82
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	449.87	1353.13	1803.01
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	18.09	36.16	54.24
Roma	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	389.02	777.78	1166.79
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.72	66.46	87.18
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	445.61	1429.65	1875.26
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	17.62	36.83	54.46
Roma	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	379.09	792.29	1171.38
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	14.29	48.73	63.01
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	307.29	1048.09	1355.37
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	15.53	32.23	47.75
Roma	Vsf	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	333.96	693.19	1027.15
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	14.69	51.43	66.13
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	316.04	1106.36	1422.40
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.98	34.00	51.99
Roma	Vsf	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	386.85	731.42	1118.27
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	14.57	56.18	70.76
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	313.46	1208.53	1521.98
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.46	35.08	52.54
Roma	Vsf	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	375.53	754.62	1130.16
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	est	KWh/m2an	11.26	42.75	54.01
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	242.15	919.64	1161.79

Allegato B

Milano	Vdo	Ab	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.98	40.90	51.87
Milano	Vdo	Ab	Itc	L80	wes	KWh/anno	236.10	879.73	1115.83
Milano	Vdo	Te	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.39	44.45	55.84
Milano	Vdo	Te	Itc	L80	est	KWh/anno	245.06	956.11	1201.17
Milano	Vdo	Te	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.49	42.22	52.71
Milano	Vdo	Te	Itc	L80	wes	KWh/anno	225.69	908.10	1133.79
Milano	Vdo	Im	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.30	49.44	60.74
Milano	Vdo	Im	Itc	L80	est	KWh/anno	243.01	1063.41	1306.42
Milano	Vdo	Im	Itc	L80	wes	KWh/m2an	10.41	46.76	57.17
Milano	Vdo	Im	Itc	L80	wes	KWh/anno	224.01	1005.72	1229.73
Milano	Vdo	Ab	Itc	L50	est	KWh/m2an	13.56	45.80	59.37
Milano	Vdo	Ab	Itc	L50	est	KWh/anno	291.78	985.23	1277.01
Milano	Vdo	Ab	Itc	L50	wes	KWh/m2an	13.21	43.82	57.03
Milano	Vdo	Ab	Itc	L50	wes	KWh/anno	284.07	942.58	1226.65
Milano	Vdo	Te	Itc	L50	est	KWh/m2an	13.38	47.62	61.01
Milano	Vdo	Te	Itc	L50	est	KWh/anno	287.90	1024.38	1312.27
Milano	Vdo	Te	Itc	L50	wes	KWh/m2an	12.13	45.11	57.24
Milano	Vdo	Te	Itc	L50	wes	KWh/anno	260.99	970.28	1231.27
Milano	Vdo	Im	Itc	L50	est	KWh/m2an	13.23	52.12	65.35
Milano	Vdo	Im	Itc	L50	est	KWh/anno	284.65	1121.13	1405.78
Milano	Vdo	Im	Itc	L50	wes	KWh/m2an	12.01	49.31	61.32
Milano	Vdo	Im	Itc	L50	wes	KWh/anno	258.27	1060.74	1319.01
Milano	Vdo	Ab	Itc	L20	est	KWh/m2an	15.43	48.50	63.93
Milano	Vdo	Ab	Itc	L20	est	KWh/anno	331.84	1043.21	1375.06
Milano	Vdo	Ab	Itc	L20	wes	KWh/m2an	15.04	46.45	61.49
Milano	Vdo	Ab	Itc	L20	wes	KWh/anno	323.40	999.17	1322.57
Milano	Vdo	Te	Itc	L20	est	KWh/m2an	14.97	50.37	65.34
Milano	Vdo	Te	Itc	L20	est	KWh/anno	321.91	1083.47	1405.37
Milano	Vdo	Te	Itc	L20	wes	KWh/m2an	13.52	47.67	61.19
Milano	Vdo	Te	Itc	L20	wes	KWh/anno	290.85	1025.38	1316.23
Milano	Vdo	Im	Itc	L20	est	KWh/m2an	14.82	54.42	69.24
Milano	Vdo	Im	Itc	L20	est	KWh/anno	318.72	1170.59	1489.31
Milano	Vdo	Im	Itc	L20	wes	KWh/m2an	13.35	51.52	64.86
Milano	Vdo	Im	Itc	L20	wes	KWh/anno	287.07	1108.13	1395.19
Milano	Vdo	Ab	Itc	Ten	est	KWh/m2an	15.50	32.64	48.14
Milano	Vdo	Ab	Itc	Ten	est	KWh/anno	333.33	702.16	1035.49
Milano	Vdo	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	15.40	31.87	47.28
Milano	Vdo	Ab	Itc	Ten	wes	KWh/anno	331.33	685.58	1016.90
Milano	Vdo	Te	Itc	Ten	est	KWh/m2an	14.69	35.10	49.79
Milano	Vdo	Te	Itc	Ten	est	KWh/anno	316.07	754.91	1070.98
Milano	Vdo	Te	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	13.36	33.34	46.70
Milano	Vdo	Te	Itc	Ten	wes	KWh/anno	287.46	717.06	1004.53
Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	est	KWh/m2an	14.53	44.68	59.21
Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	est	KWh/anno	312.64	960.98	1273.63
Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	wes	KWh/m2an	13.24	41.68	54.92
Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	wes	KWh/anno	284.84	896.46	1181.30
Milano	Vbe	Ab	Itc	L80	est	KWh/m2an	11.38	46.06	57.44

Allegato B

Milano	Vbe	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	244.85	990.73	1235.58
Milano	Vbe	Ab	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.19	44.54	55.73
Milano	Vbe	Ab	ltc	L80	wes	KWh/anno	240.67	958.10	1198.77
Milano	Vbe	Te	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.00	44.78	56.78
Milano	Vbe	Te	ltc	L80	est	KWh/anno	258.13	963.23	1221.36
Milano	Vbe	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.07	42.74	53.81
Milano	Vbe	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	238.18	919.32	1157.51
Milano	Vbe	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	11.98	52.70	64.68
Milano	Vbe	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	257.64	1133.55	1391.18
Milano	Vbe	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.03	50.17	61.20
Milano	Vbe	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	237.18	1079.14	1316.32
Milano	Vbe	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	13.58	47.05	60.63
Milano	Vbe	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	292.18	1012.07	1304.25
Milano	Vbe	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.35	45.53	58.89
Milano	Vbe	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	287.20	979.45	1266.65
Milano	Vbe	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	14.07	45.93	60.00
Milano	Vbe	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	302.65	987.93	1290.58
Milano	Vbe	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.91	43.79	56.70
Milano	Vbe	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	277.68	941.86	1219.54
Milano	Vbe	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	14.04	54.06	68.09
Milano	Vbe	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	301.90	1162.81	1464.71
Milano	Vbe	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.84	51.48	64.32
Milano	Vbe	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	276.19	1107.24	1383.43
Milano	Vbe	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	15.36	48.25	63.61
Milano	Vbe	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	330.39	1037.91	1368.30
Milano	Vbe	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.13	46.75	61.88
Milano	Vbe	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	325.35	1005.61	1330.97
Milano	Vbe	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	15.70	47.20	62.90
Milano	Vbe	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	337.78	1015.24	1353.02
Milano	Vbe	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.44	45.01	59.45
Milano	Vbe	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	310.59	968.15	1278.75
Milano	Vbe	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	15.66	55.39	71.04
Milano	Vbe	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	336.80	1191.35	1528.15
Milano	Vbe	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.36	52.78	67.14
Milano	Vbe	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	308.78	1135.35	1444.13
Milano	Vbe	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	15.45	34.77	50.22
Milano	Vbe	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	332.37	747.94	1080.31
Milano	Vbe	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.55	34.30	49.85
Milano	Vbe	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	334.43	737.87	1072.30
Milano	Vbe	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	15.56	34.03	49.60
Milano	Vbe	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	334.80	732.04	1066.84
Milano	Vbe	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.46	32.75	47.21
Milano	Vbe	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	311.14	704.45	1015.59
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	15.52	47.03	62.55
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	333.91	1011.58	1345.48
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.44	44.32	58.77
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	310.70	953.34	1264.04

Allegato B

Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	est	KWh/m2an	11.31	42.15	53.46
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	243.35	906.57	1149.92
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.10	40.98	52.08
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	wes	KWh/anno	238.77	881.43	1120.20
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.82	43.79	56.61
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	est	KWh/anno	275.72	942.02	1217.74
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.73	41.97	53.70
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	252.33	902.80	1155.14
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.71	45.68	58.39
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	273.47	982.58	1256.05
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.58	43.62	55.20
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	249.12	938.31	1187.43
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	13.02	43.68	56.70
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	279.96	939.63	1219.59
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.77	42.47	55.24
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	274.73	913.46	1188.20
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	14.72	45.78	60.50
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	316.52	984.77	1301.30
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.38	43.79	57.17
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	287.70	941.92	1229.62
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	14.56	47.48	62.04
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	313.19	1021.37	1334.56
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.17	45.32	58.48
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	283.23	974.75	1257.98
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	14.47	45.11	59.58
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	311.21	970.30	1281.52
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.22	43.84	58.06
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	305.82	942.98	1248.80
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	16.22	47.47	63.68
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	348.81	1021.02	1369.84
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.78	45.37	60.15
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	317.82	975.91	1293.73
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	16.04	49.00	65.03
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	344.94	1053.89	1398.83
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.49	46.74	61.24
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	311.78	1005.48	1317.26
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	14.59	38.25	52.84
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	313.80	822.68	1136.48
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.76	37.67	52.43
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	317.44	810.28	1127.72
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	16.05	40.67	56.72
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	345.23	874.89	1220.12
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.91	39.10	54.01
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	320.65	841.13	1161.78
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	15.83	44.53	60.37
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	340.60	957.89	1298.50
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.64	42.37	57.00

Allegato B

Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	314.81	911.34	1226.15
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.65	35.94	46.58
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	229.02	772.96	1001.98
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.53	21.73	33.26
Milano	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	247.95	467.42	715.37
Milano	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.39	38.61	48.99
Milano	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	223.38	830.40	1053.78
Milano	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.06	22.65	33.71
Milano	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	237.98	487.16	725.14
Milano	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.36	46.93	57.30
Milano	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	222.90	1009.55	1232.45
Milano	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	10.92	25.40	36.32
Milano	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	234.84	546.41	781.25
Milano	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.33	41.58	54.91
Milano	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	286.76	894.44	1181.20
Milano	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	14.97	24.69	39.66
Milano	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	321.94	531.07	853.00
Milano	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	12.56	44.22	56.78
Milano	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	270.24	951.13	1221.37
Milano	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	13.97	25.62	39.59
Milano	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	300.45	551.11	851.56
Milano	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	12.48	51.84	64.32
Milano	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	268.46	1115.15	1383.61
Milano	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	13.73	28.10	41.83
Milano	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	295.25	604.54	899.78
Milano	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	18.44	48.62	67.06
Milano	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	396.56	1045.92	1442.48
Milano	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	16.97	26.84	43.81
Milano	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	365.10	577.31	942.41
Milano	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	16.80	51.21	68.01
Milano	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	361.47	1101.50	1462.97
Milano	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	15.71	27.77	43.48
Milano	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	337.87	597.42	935.29
Milano	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	16.67	58.08	74.75
Milano	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	358.57	1249.41	1607.98
Milano	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	15.43	29.99	45.41
Milano	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	331.86	645.01	976.87
Milano	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.23	33.94	47.17
Milano	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	284.50	730.13	1014.62
Milano	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.90	22.39	39.29
Milano	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	363.42	481.64	845.06
Milano	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	12.42	37.06	49.48
Milano	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	267.05	797.18	1064.24
Milano	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	15.51	23.71	39.22
Milano	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	333.53	510.10	843.63
Milano	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	12.34	45.73	58.07
Milano	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	265.49	983.63	1249.12

Allegato B

Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	15.23	27.04	42.26
Milano	Vdo	Im	Itc	Ten	nor	KWh/anno	327.56	581.55	909.11
Milano	Vbe	Ab	Itc	L80	sud	KWh/m2an	10.81	41.80	52.61
Milano	Vbe	Ab	Itc	L80	sud	KWh/anno	232.48	899.21	1131.69
Milano	Vbe	Ab	Itc	L80	nor	KWh/m2an	11.81	26.78	38.59
Milano	Vbe	Ab	Itc	L80	nor	KWh/anno	254.03	575.98	830.02
Milano	Vbe	Te	Itc	L80	sud	KWh/m2an	10.83	40.81	51.65
Milano	Vbe	Te	Itc	L80	sud	KWh/anno	233.04	877.86	1110.90
Milano	Vbe	Te	Itc	L80	nor	KWh/m2an	12.31	25.76	38.06
Milano	Vbe	Te	Itc	L80	nor	KWh/anno	264.69	554.04	818.72
Milano	Vbe	Im	Itc	L80	sud	KWh/m2an	10.85	52.17	63.01
Milano	Vbe	Im	Itc	L80	sud	KWh/anno	233.31	1122.09	1355.40
Milano	Vbe	Im	Itc	L80	nor	KWh/m2an	12.23	30.78	43.02
Milano	Vbe	Im	Itc	L80	nor	KWh/anno	263.17	662.15	925.32
Milano	Vbe	Ab	Itc	L50	sud	KWh/m2an	13.60	43.48	57.08
Milano	Vbe	Ab	Itc	L50	sud	KWh/anno	292.49	935.36	1227.85
Milano	Vbe	Ab	Itc	L50	nor	KWh/m2an	15.00	29.29	44.29
Milano	Vbe	Ab	Itc	L50	nor	KWh/anno	322.71	630.04	952.75
Milano	Vbe	Te	Itc	L50	sud	KWh/m2an	13.28	42.44	55.73
Milano	Vbe	Te	Itc	L50	sud	KWh/anno	285.74	912.98	1198.72
Milano	Vbe	Te	Itc	L50	nor	KWh/m2an	15.52	28.29	43.81
Milano	Vbe	Te	Itc	L50	nor	KWh/anno	333.84	608.45	942.29
Milano	Vbe	Im	Itc	L50	sud	KWh/m2an	13.30	54.00	67.31
Milano	Vbe	Im	Itc	L50	sud	KWh/anno	286.18	1161.62	1447.80
Milano	Vbe	Im	Itc	L50	nor	KWh/m2an	15.42	33.43	48.85
Milano	Vbe	Im	Itc	L50	nor	KWh/anno	331.67	719.16	1050.83
Milano	Vbe	Ab	Itc	L20	sud	KWh/m2an	18.70	47.64	66.34
Milano	Vbe	Ab	Itc	L20	sud	KWh/anno	402.21	1024.74	1426.95
Milano	Vbe	Ab	Itc	L20	nor	KWh/m2an	16.82	31.04	47.86
Milano	Vbe	Ab	Itc	L20	nor	KWh/anno	361.79	667.73	1029.52
Milano	Vbe	Te	Itc	L20	sud	KWh/m2an	17.91	46.62	64.52
Milano	Vbe	Te	Itc	L20	sud	KWh/anno	385.15	1002.71	1387.87
Milano	Vbe	Te	Itc	L20	nor	KWh/m2an	17.37	30.05	47.43
Milano	Vbe	Te	Itc	L20	nor	KWh/anno	373.70	646.43	1020.14
Milano	Vbe	Im	Itc	L20	sud	KWh/m2an	17.94	58.27	76.21
Milano	Vbe	Im	Itc	L20	sud	KWh/anno	385.89	1253.29	1639.18
Milano	Vbe	Im	Itc	L20	nor	KWh/m2an	17.25	35.18	52.43
Milano	Vbe	Im	Itc	L20	nor	KWh/anno	371.00	756.73	1127.72
Milano	Vbe	Ab	Itc	Ten	sud	KWh/m2an	13.48	36.25	49.73
Milano	Vbe	Ab	Itc	Ten	sud	KWh/anno	289.95	779.66	1069.61
Milano	Vbe	Ab	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	16.78	26.72	43.50
Milano	Vbe	Ab	Itc	Ten	nor	KWh/anno	360.90	574.83	935.74
Milano	Vbe	Te	Itc	Ten	sud	KWh/m2an	13.09	35.41	48.49
Milano	Vbe	Te	Itc	Ten	sud	KWh/anno	281.47	761.59	1043.06
Milano	Vbe	Te	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	17.22	25.79	43.01
Milano	Vbe	Te	Itc	Ten	nor	KWh/anno	370.39	554.80	925.19
Milano	Vbe	Im	Itc	Ten	sud	KWh/m2an	13.16	48.18	61.34

Allegato B

Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	283.04	1036.27	1319.32
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.12	32.10	49.22
Milano	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	368.22	690.43	1058.65
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.26	43.19	54.46
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	242.30	929.07	1171.37
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.92	26.14	38.07
Milano	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	256.41	562.37	818.78
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.28	44.60	55.88
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	242.57	959.36	1201.93
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.37	26.98	40.35
Milano	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	287.56	580.32	867.88
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.20	47.64	58.85
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	240.92	1024.84	1265.76
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.10	27.81	40.91
Milano	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	281.77	598.29	880.06
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.57	46.63	61.20
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	313.40	1002.93	1316.34
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	13.82	27.77	41.59
Milano	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	297.27	597.44	894.71
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.11	48.05	62.15
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	303.49	1033.45	1336.94
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	15.85	29.19	45.04
Milano	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	340.98	627.92	968.90
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.96	50.80	64.76
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	300.30	1092.72	1393.02
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	15.46	29.86	45.32
Milano	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	332.52	642.29	974.81
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.32	50.94	70.25
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	415.54	1095.62	1511.16
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	14.88	28.83	43.70
Milano	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	320.03	620.04	940.08
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	18.11	52.38	70.49
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	389.45	1126.80	1516.25
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	17.26	30.61	47.87
Milano	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	371.25	658.53	1029.78
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	17.93	54.81	72.74
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	385.77	1178.87	1564.64
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	16.80	31.14	47.94
Milano	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	361.38	669.75	1031.13
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	14.17	41.50	55.68
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	304.88	892.71	1197.60
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	14.81	27.06	41.86
Milano	Vsf	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	318.46	581.97	900.43
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.73	43.42	57.15
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	295.34	933.87	1229.21
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.12	28.70	45.83
Milano	Vsf	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	368.26	617.44	985.70

Allegato B

Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.59	46.86	60.45
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	292.32	1007.97	1300.29
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	16.70	29.67	46.37
Milano	Vsf	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	359.19	638.21	997.39
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	est	KWh/m2an	10.90	70.01	80.91
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	234.45	1505.83	1740.28
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	wes	KWh/m2an	10.50	66.98	77.48
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	wes	KWh/anno	225.86	1440.79	1666.65
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.45	72.49	84.94
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	est	KWh/anno	267.74	1559.24	1826.98
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	10.75	68.59	79.35
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	231.26	1475.46	1706.72
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.40	80.96	93.36
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	266.81	1741.40	2008.21
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	10.63	75.73	86.36
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	228.73	1628.93	1857.66
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	13.35	74.26	87.61
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	287.21	1597.36	1884.57
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.96	71.05	84.01
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	278.73	1528.36	1807.10
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.22	76.87	92.09
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	327.46	1653.46	1980.93
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.21	72.56	85.77
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	284.12	1560.79	1844.91
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.16	84.70	99.87
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	326.14	1821.95	2148.10
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.01	79.35	92.35
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	279.74	1706.73	1986.48
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	15.49	78.21	93.70
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	333.14	1682.29	2015.43
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.13	74.92	90.05
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	325.44	1611.61	1937.05
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.53	80.85	98.38
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	377.03	1739.19	2116.21
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.39	76.30	91.68
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	330.93	1641.11	1972.04
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.45	87.98	105.43
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	375.30	1892.54	2267.84
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.12	82.62	97.74
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	325.30	1777.07	2102.36
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	15.12	53.83	68.96
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	325.30	1157.96	1483.26
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.17	52.20	67.36
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	326.24	1122.73	1448.97
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	17.05	57.29	74.33
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	366.66	1232.27	1598.93
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.11	53.96	69.07

Allegato B

Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	325.08	1160.59	1485.67
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	16.95	74.00	90.95
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	364.62	1591.70	1956.32
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.92	66.87	81.79
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	320.95	1438.27	1759.23
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	est	KWh/m2an	10.92	73.93	84.85
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	234.79	1590.25	1825.05
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	wes	KWh/m2an	10.73	71.26	81.99
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	wes	KWh/anno	230.91	1532.75	1763.65
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.90	71.34	84.25
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	est	KWh/anno	277.58	1534.57	1812.15
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.36	68.01	79.37
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	244.28	1462.88	1707.16
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	12.91	84.05	96.96
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	277.65	1807.98	2085.63
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	11.36	79.31	90.66
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	244.28	1705.90	1950.18
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	13.19	74.83	88.02
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	283.65	1609.67	1893.32
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.13	72.19	85.33
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	282.53	1552.87	1835.40
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.68	72.56	88.24
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	337.34	1560.67	1898.01
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.92	69.02	82.94
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	299.47	1484.56	1784.03
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	15.69	85.72	101.41
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	337.44	1843.85	2181.29
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	13.92	80.84	94.76
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	299.50	1738.84	2038.34
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	15.20	76.27	91.47
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	326.99	1640.57	1967.56
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	15.25	73.72	88.96
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	327.98	1585.63	1913.61
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.97	74.21	92.19
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	386.64	1596.34	1982.98
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	16.13	70.58	86.71
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	347.06	1518.09	1865.15
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	17.98	87.52	105.50
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	386.75	1882.53	2269.28
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	16.14	82.59	98.74
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	347.21	1776.59	2123.80
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	14.90	56.43	71.33
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	320.40	1213.90	1534.30
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	15.34	55.14	70.48
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	330.02	1185.97	1515.99
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	17.62	54.42	72.03
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	378.91	1170.53	1549.45

Allegato B

Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	16.11	52.08	68.19
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	346.58	1120.26	1466.84
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	17.64	76.04	93.68
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	379.42	1635.54	2014.97
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	16.16	69.67	85.84
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	347.67	1498.64	1846.31
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	est	KWh/m2an	10.75	65.02	75.77
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	est	KWh/anno	231.28	1398.60	1629.87
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	wes	KWh/m2an	10.67	62.39	73.06
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	wes	KWh/anno	229.46	1342.04	1571.50
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	est	KWh/m2an	14.05	67.40	81.45
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	est	KWh/anno	302.21	1449.71	1751.92
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/m2an	12.24	63.30	75.54
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	wes	KWh/anno	263.31	1361.51	1624.82
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/m2an	13.98	70.71	84.69
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	est	KWh/anno	300.76	1520.93	1821.69
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/m2an	12.05	65.90	77.96
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	wes	KWh/anno	259.27	1417.58	1676.86
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/m2an	12.51	67.04	79.55
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	est	KWh/anno	269.09	1442.13	1711.22
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/m2an	12.53	64.40	76.93
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	wes	KWh/anno	269.59	1385.28	1654.87
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/m2an	16.75	70.19	86.94
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	est	KWh/anno	360.25	1509.82	1870.07
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/m2an	14.74	65.93	80.67
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	wes	KWh/anno	317.05	1418.14	1735.19
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/m2an	16.61	73.25	89.86
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	est	KWh/anno	357.32	1575.60	1932.92
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/m2an	14.49	68.37	82.86
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	wes	KWh/anno	311.64	1470.71	1782.34
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/m2an	14.16	68.98	83.14
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	est	KWh/anno	304.58	1483.75	1788.33
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/m2an	14.24	66.31	80.56
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	wes	KWh/anno	306.37	1426.38	1732.75
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/m2an	18.89	72.61	91.50
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	est	KWh/anno	406.31	1561.89	1968.20
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/m2an	16.82	68.25	85.06
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	wes	KWh/anno	361.76	1467.98	1829.74
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/m2an	18.73	75.40	94.13
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	est	KWh/anno	402.78	1621.92	2024.70
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/m2an	16.53	70.50	87.03
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	wes	KWh/anno	355.53	1516.39	1871.93
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/m2an	13.92	58.68	72.60
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	est	KWh/anno	299.34	1262.27	1561.62
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	14.52	57.01	71.53
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	wes	KWh/anno	312.36	1226.18	1538.54
Palermo	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/m2an	18.40	62.18	80.58

Allegato B

Palermo	Vsf	Te	ltc	Ten	est	KWh/anno	395.78	1337.44	1733.22
Palermo	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	16.85	58.54	75.38
Palermo	Vsf	Te	ltc	Ten	wes	KWh/anno	362.35	1259.10	1621.45
Palermo	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/m2an	18.29	69.08	87.37
Palermo	Vsf	Im	ltc	Ten	est	KWh/anno	393.52	1485.90	1879.42
Palermo	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/m2an	16.54	63.58	80.12
Palermo	Vsf	Im	ltc	Ten	wes	KWh/anno	355.74	1367.60	1723.33
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.19	58.71	68.90
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	219.26	1262.77	1482.03
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.29	36.22	47.51
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	242.81	779.12	1021.93
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.77	60.97	71.74
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	231.75	1311.38	1543.13
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	12.07	37.29	49.35
Palermo	Vdo	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	259.56	802.01	1061.58
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.76	74.81	85.57
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	231.51	1609.09	1840.59
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.84	41.58	53.42
Palermo	Vdo	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	254.67	894.29	1148.96
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	13.77	67.91	81.68
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	296.26	1460.70	1756.96
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	15.34	40.26	55.60
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	330.00	866.02	1196.02
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.42	70.04	84.45
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	310.07	1506.47	1816.54
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	16.32	41.58	57.90
Palermo	Vdo	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	351.00	894.47	1245.48
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.40	82.79	97.19
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	309.68	1780.84	2090.51
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	15.93	45.47	61.40
Palermo	Vdo	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	342.64	977.99	1320.63
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.65	79.00	98.65
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	422.57	1699.39	2121.96
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	17.80	43.28	61.08
Palermo	Vdo	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	382.82	931.03	1313.86
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.35	81.12	101.47
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	437.71	1744.84	2182.55
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	18.95	44.79	63.74
Palermo	Vdo	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	407.57	963.42	1370.99
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.32	92.48	112.80
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	437.01	1989.25	2426.26
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	18.44	48.22	66.66
Palermo	Vdo	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	396.72	1037.20	1433.92
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	12.62	57.59	70.21
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	271.37	1238.76	1510.13
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.75	37.17	54.92
Palermo	Vdo	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	381.89	799.45	1181.34

Allegato B

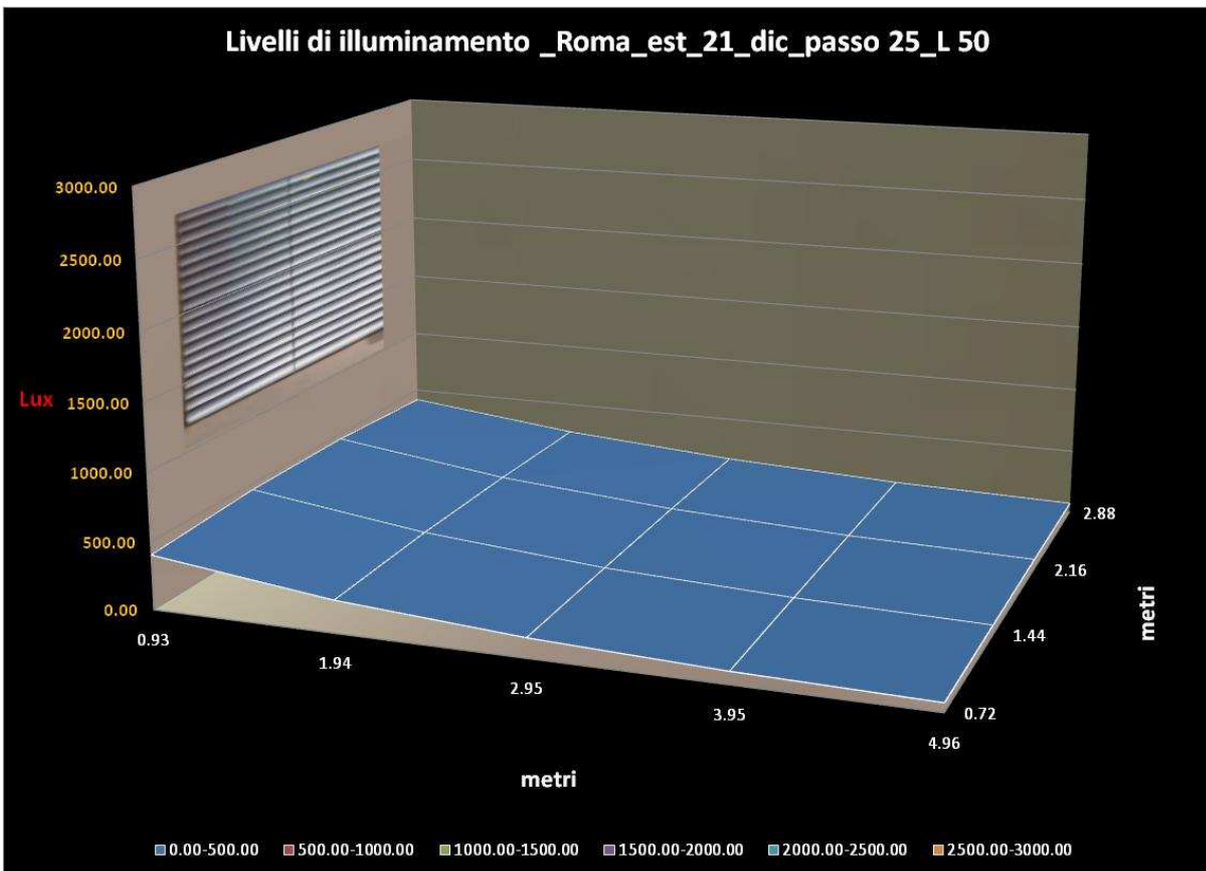
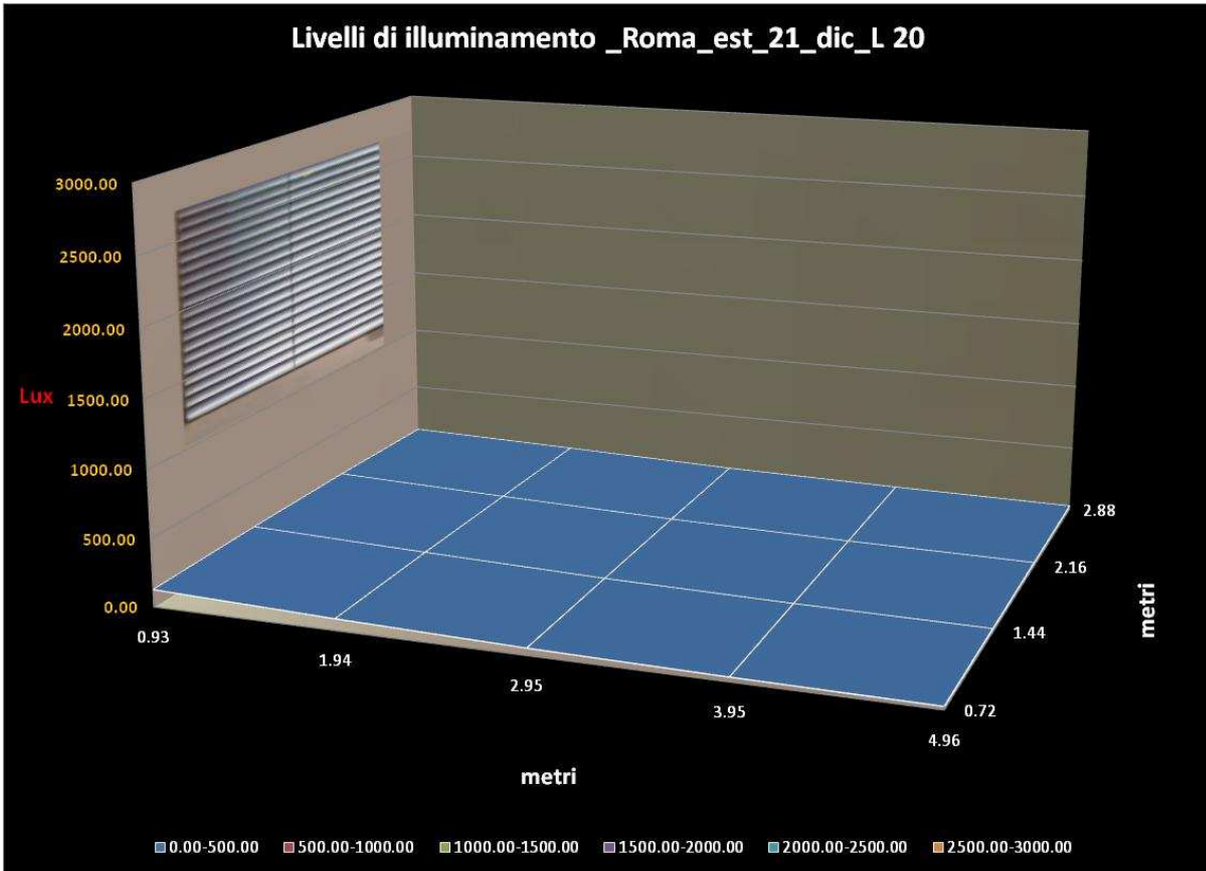
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.24	60.80	74.04
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	284.77	1307.75	1592.52
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	18.72	38.92	57.64
Palermo	Vdo	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	402.77	837.13	1239.90
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.22	74.85	88.07
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	284.31	1610.09	1894.41
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	18.31	44.03	62.34
Palermo	Vdo	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	393.81	947.05	1340.86
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	10.40	65.80	76.20
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	223.78	1415.37	1639.15
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.48	44.25	55.73
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	246.87	951.82	1198.69
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.04	62.92	73.96
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	237.44	1353.50	1590.94
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.47	41.63	55.11
Palermo	Vbe	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	289.82	895.51	1185.32
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.04	80.05	91.09
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	237.51	1721.78	1959.29
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	13.43	49.23	62.66
Palermo	Vbe	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	288.88	1058.84	1347.71
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.23	68.78	83.01
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	306.05	1479.45	1785.50
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	15.18	47.32	62.51
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	326.54	1017.95	1344.49
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.95	65.92	80.88
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	321.62	1418.04	1739.66
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	17.89	45.11	63.00
Palermo	Vbe	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	384.73	970.37	1355.10
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	14.96	83.46	98.41
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	321.74	1795.14	2116.88
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	17.84	52.85	70.69
Palermo	Vbe	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	383.84	1136.79	1520.63
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	19.93	74.84	94.78
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	428.79	1609.90	2038.69
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	17.34	49.52	66.86
Palermo	Vbe	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	373.04	1065.16	1438.19
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.71	72.02	92.73
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	445.49	1549.19	1994.67
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	20.45	47.57	68.02
Palermo	Vbe	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	439.85	1023.17	1463.03
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.71	89.39	110.11
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	445.56	1922.83	2368.39
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	20.42	55.28	75.69
Palermo	Vbe	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	439.14	1188.99	1628.13
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	12.99	59.27	72.26
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	279.49	1274.85	1554.34
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	17.33	44.09	61.42

Allegato B

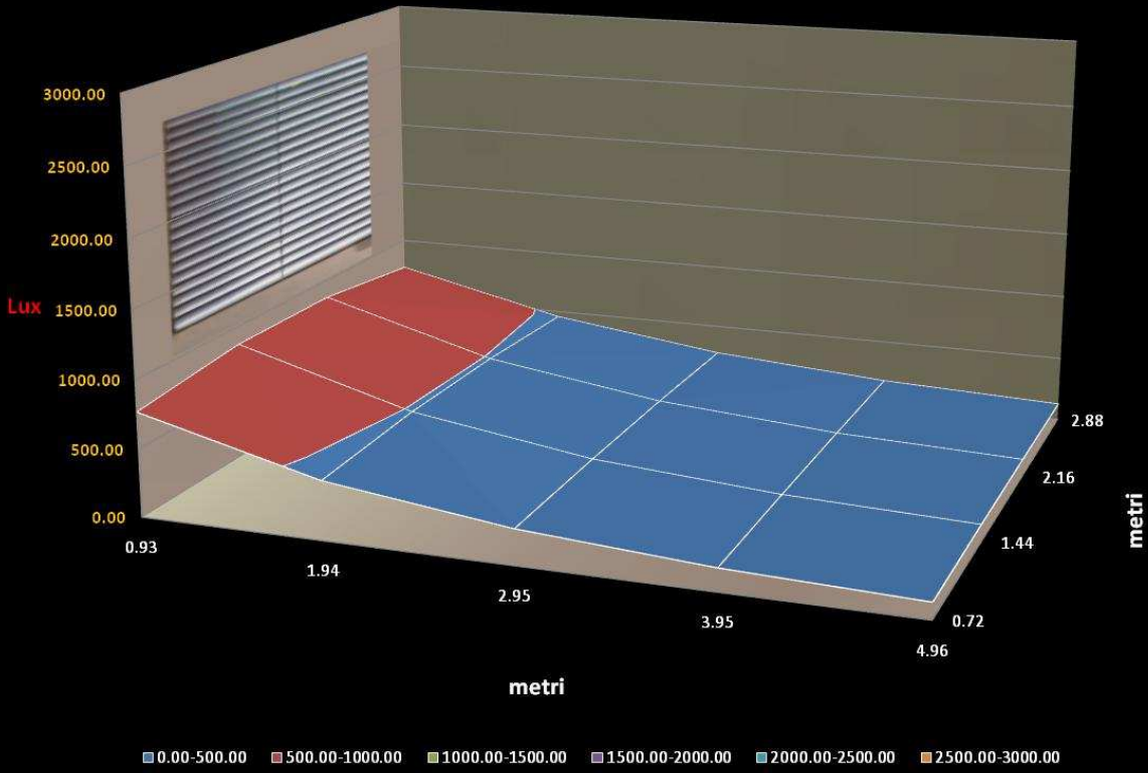
Palermo	Vbe	Ab	ltc	Ten	nor	KWh/anno	372.77	948.37	1321.14
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.70	56.57	70.27
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	sud	KWh/anno	294.64	1216.88	1511.52
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	20.38	41.62	62.00
Palermo	Vbe	Te	ltc	Ten	nor	KWh/anno	438.38	895.28	1333.65
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.70	76.13	89.84
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	sud	KWh/anno	294.75	1637.66	1932.41
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/m2an	20.36	51.07	71.43
Palermo	Vbe	Im	ltc	Ten	nor	KWh/anno	437.97	1098.42	1536.39
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.04	65.42	76.46
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	sud	KWh/anno	237.40	1407.23	1644.63
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/m2an	11.50	39.83	51.33
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L80	nor	KWh/anno	247.39	856.76	1104.15
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.89	66.90	78.80
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	sud	KWh/anno	255.80	1439.10	1694.90
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/m2an	14.97	41.19	56.17
Palermo	Vsf	Te	ltc	L80	nor	KWh/anno	322.04	886.07	1208.11
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/m2an	11.87	72.13	83.99
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	sud	KWh/anno	255.26	1551.46	1806.73
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/m2an	14.56	42.48	57.04
Palermo	Vsf	Im	ltc	L80	nor	KWh/anno	313.29	913.72	1227.01
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/m2an	15.57	70.99	86.56
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	sud	KWh/anno	334.87	1526.94	1861.81
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/m2an	13.74	41.90	55.64
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L50	nor	KWh/anno	295.65	901.21	1196.86
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/m2an	16.61	72.67	89.28
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	sud	KWh/anno	357.19	1563.17	1920.36
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/m2an	18.62	44.40	63.02
Palermo	Vsf	Te	ltc	L50	nor	KWh/anno	400.44	955.03	1355.47
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/m2an	16.57	77.50	94.07
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	sud	KWh/anno	356.42	1667.12	2023.54
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/m2an	18.05	45.46	63.51
Palermo	Vsf	Im	ltc	L50	nor	KWh/anno	388.18	977.82	1366.00
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/m2an	20.50	76.96	97.47
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	sud	KWh/anno	441.04	1655.43	2096.47
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/m2an	15.00	43.24	58.23
Palermo	Vsf	Ab	ltc	L20	nor	KWh/anno	322.54	930.03	1252.57
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/m2an	21.65	78.84	100.48
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	sud	KWh/anno	465.67	1695.75	2161.42
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/m2an	20.68	46.47	67.15
Palermo	Vsf	Te	ltc	L20	nor	KWh/anno	444.90	999.57	1444.47
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/m2an	21.61	83.15	104.76
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	sud	KWh/anno	464.82	1788.49	2253.31
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/m2an	20.04	47.33	67.37
Palermo	Vsf	Im	ltc	L20	nor	KWh/anno	431.05	1017.98	1449.03
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/m2an	13.93	63.66	77.59
Palermo	Vsf	Ab	ltc	Ten	sud	KWh/anno	299.68	1369.31	1668.99

Allegato B

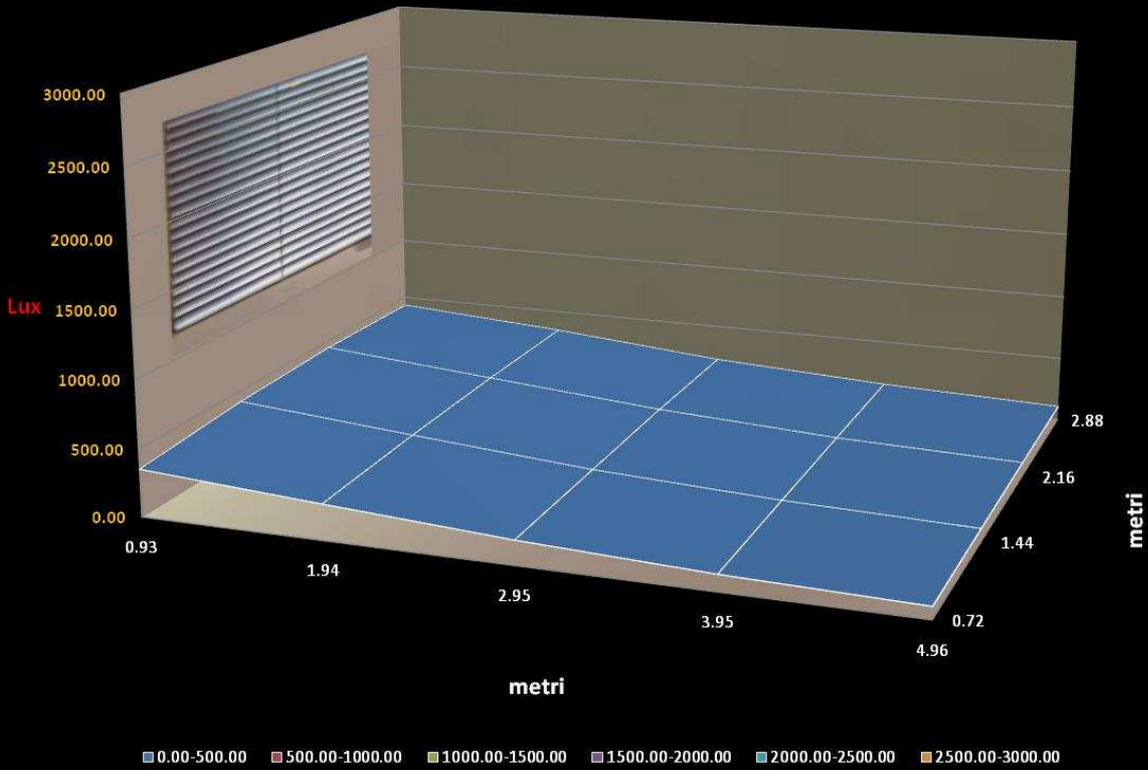
Palermo	Vsf	Ab	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	14.94	41.06	56.00
Palermo	Vsf	Ab	Itc	Ten	nor	KWh/anno	321.37	883.30	1204.66
Palermo	Vsf	Te	Itc	Ten	sud	KWh/m2an	14.94	66.02	80.96
Palermo	Vsf	Te	Itc	Ten	sud	KWh/anno	321.34	1420.03	1741.37
Palermo	Vsf	Te	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	20.61	43.85	64.47
Palermo	Vsf	Te	Itc	Ten	nor	KWh/anno	443.42	943.29	1386.71
Palermo	Vsf	Im	Itc	Ten	sud	KWh/m2an	14.90	71.71	86.61
Palermo	Vsf	Im	Itc	Ten	sud	KWh/anno	320.42	1542.57	1863.00
Palermo	Vsf	Im	Itc	Ten	nor	KWh/m2an	19.97	45.32	65.29
Palermo	Vsf	Im	Itc	Ten	nor	KWh/anno	429.57	974.86	1404.43



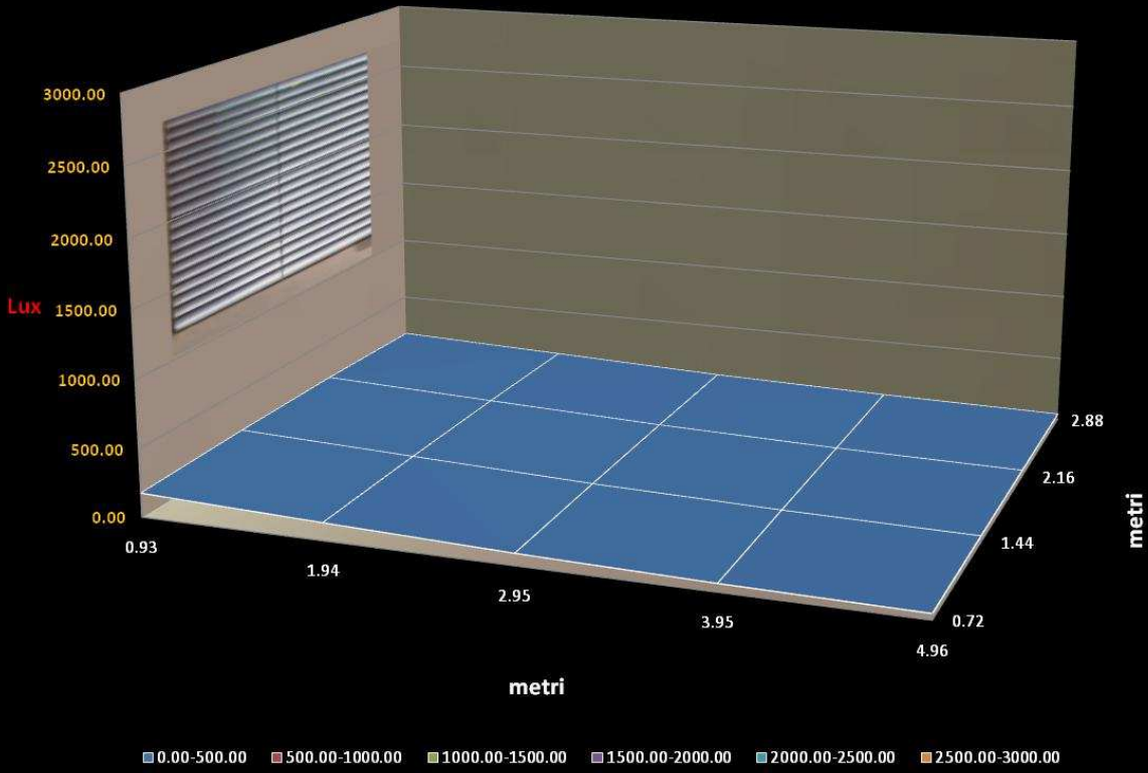
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 25_L 80



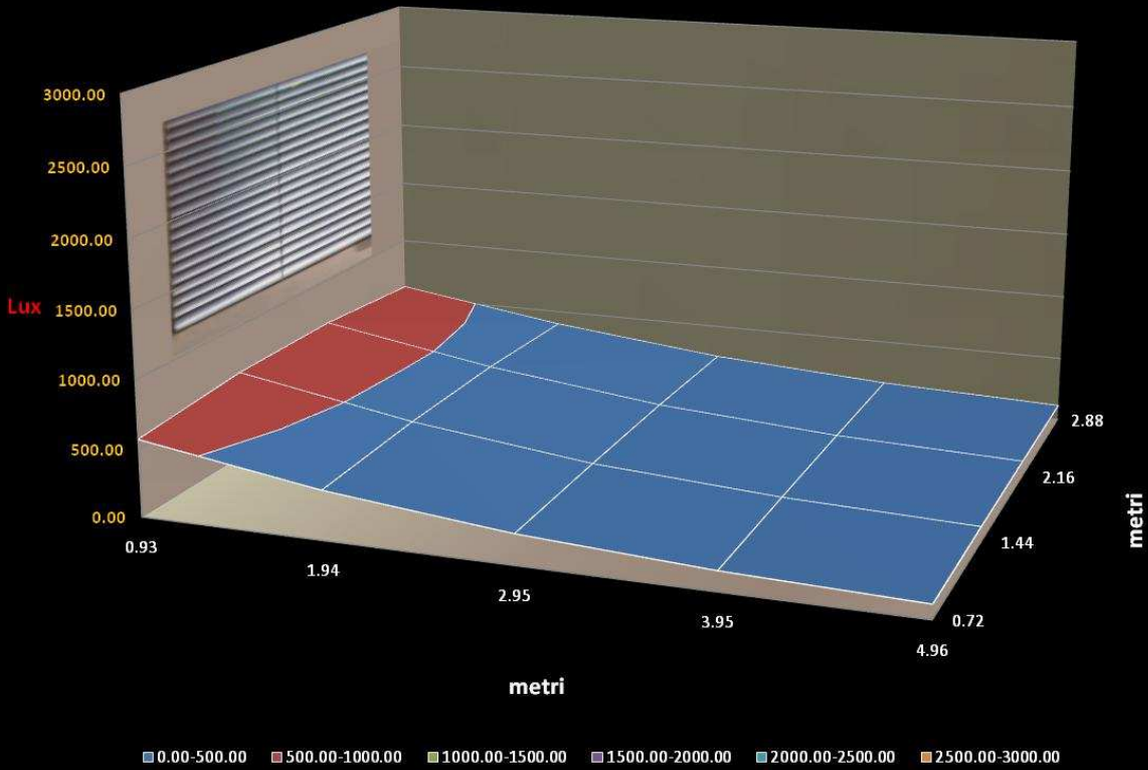
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 25_L 80r



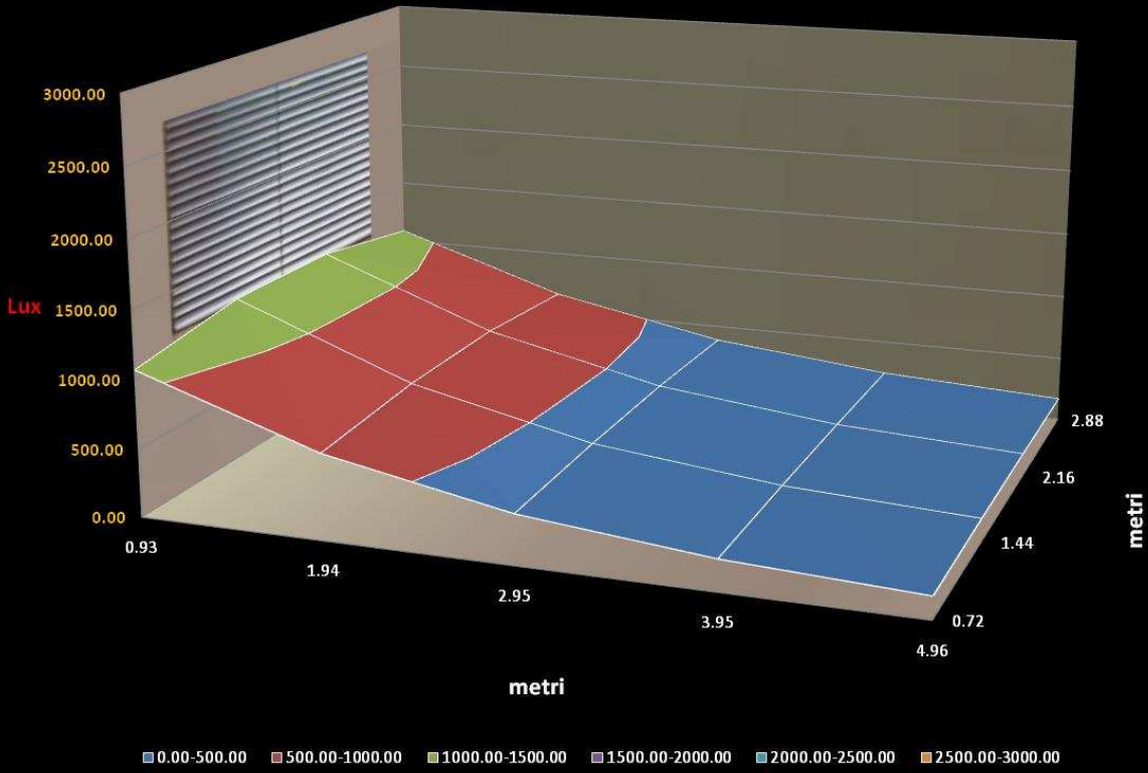
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 15_L 20



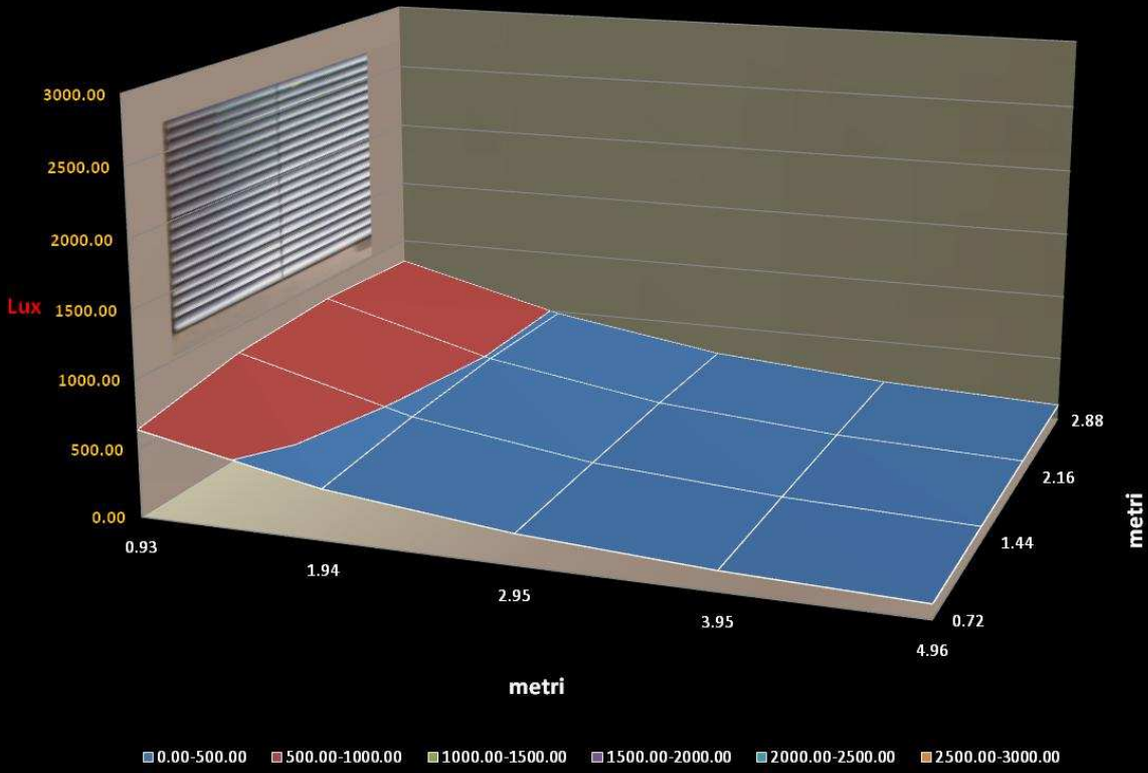
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 15_L 50



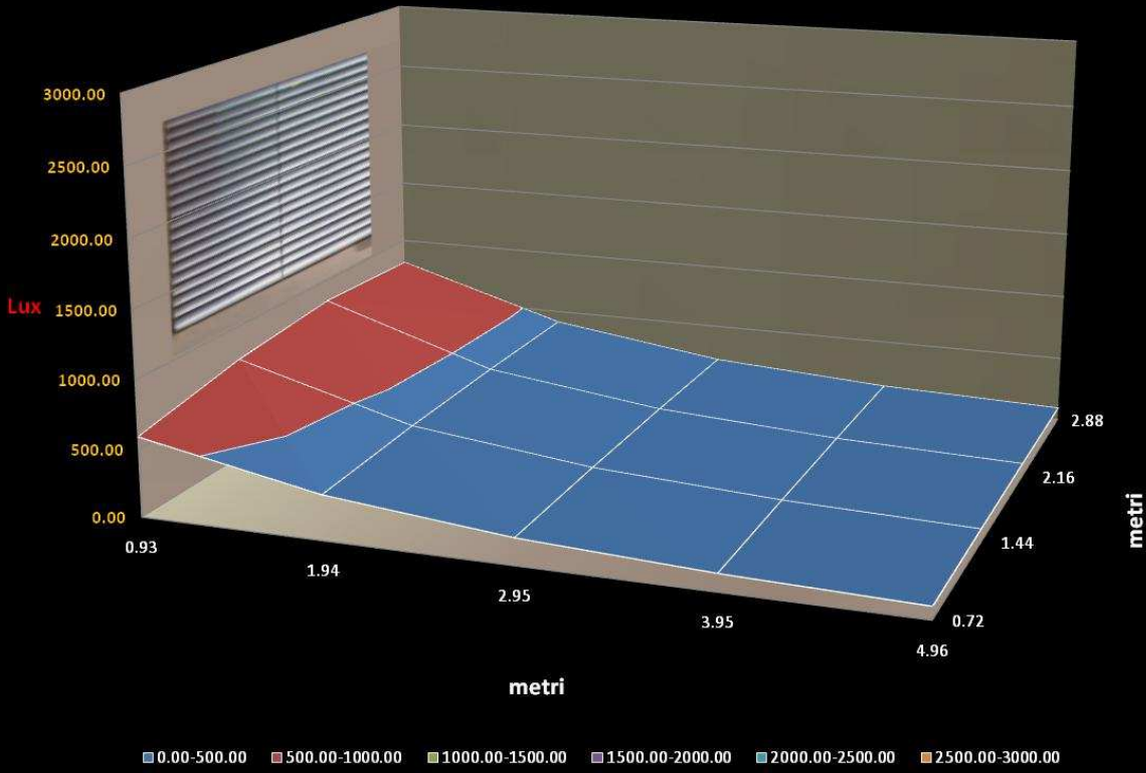
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 15_L 80



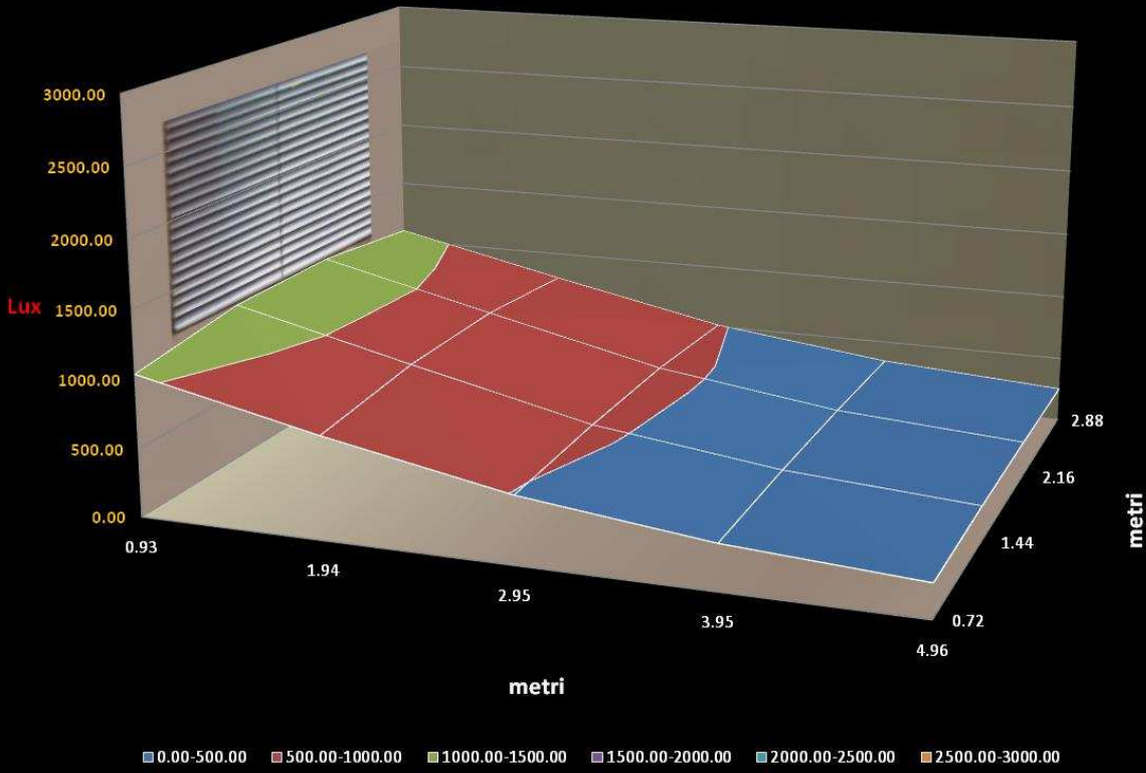
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_passo 15_L 80r



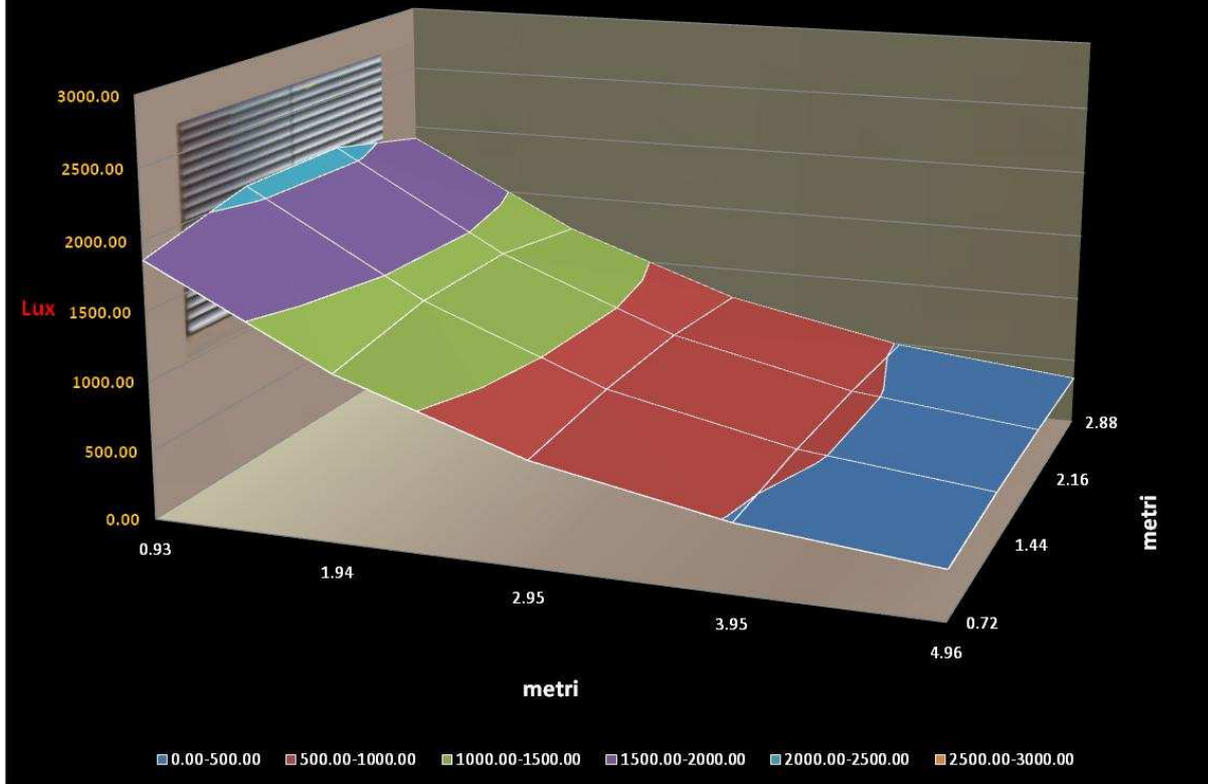
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_dic_tenda



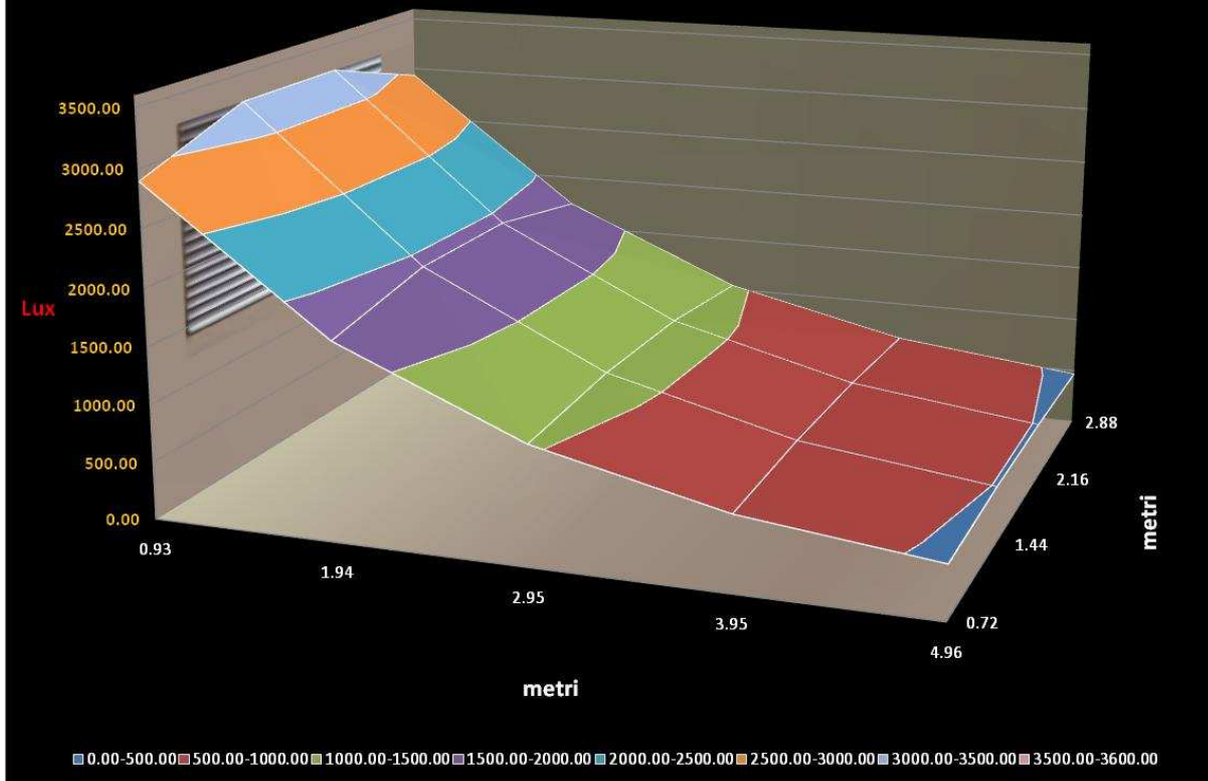
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 25_L 20



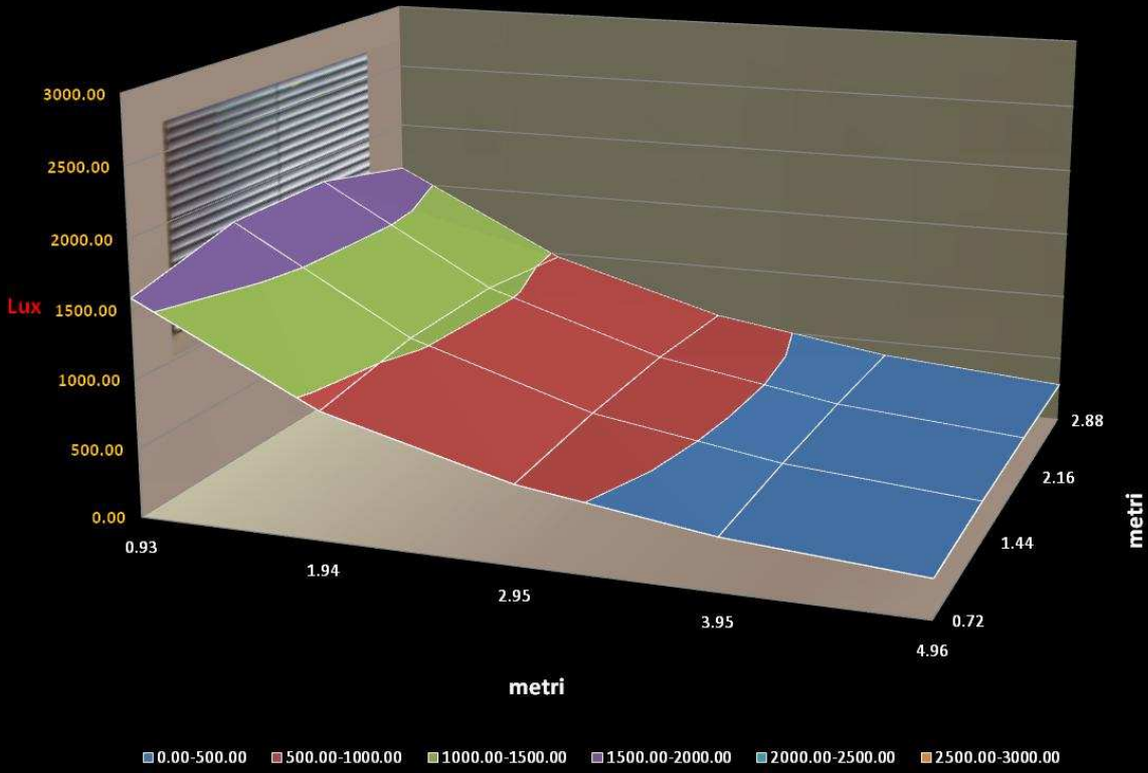
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 25_L 50



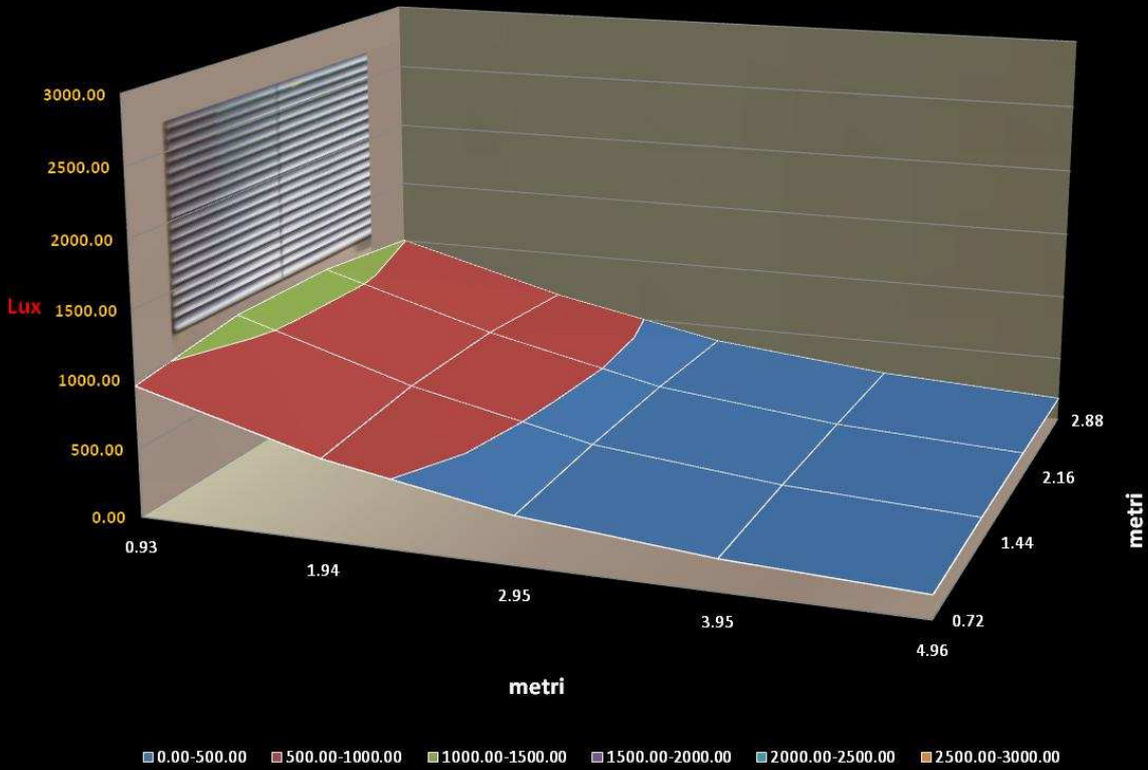
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 25_L 80



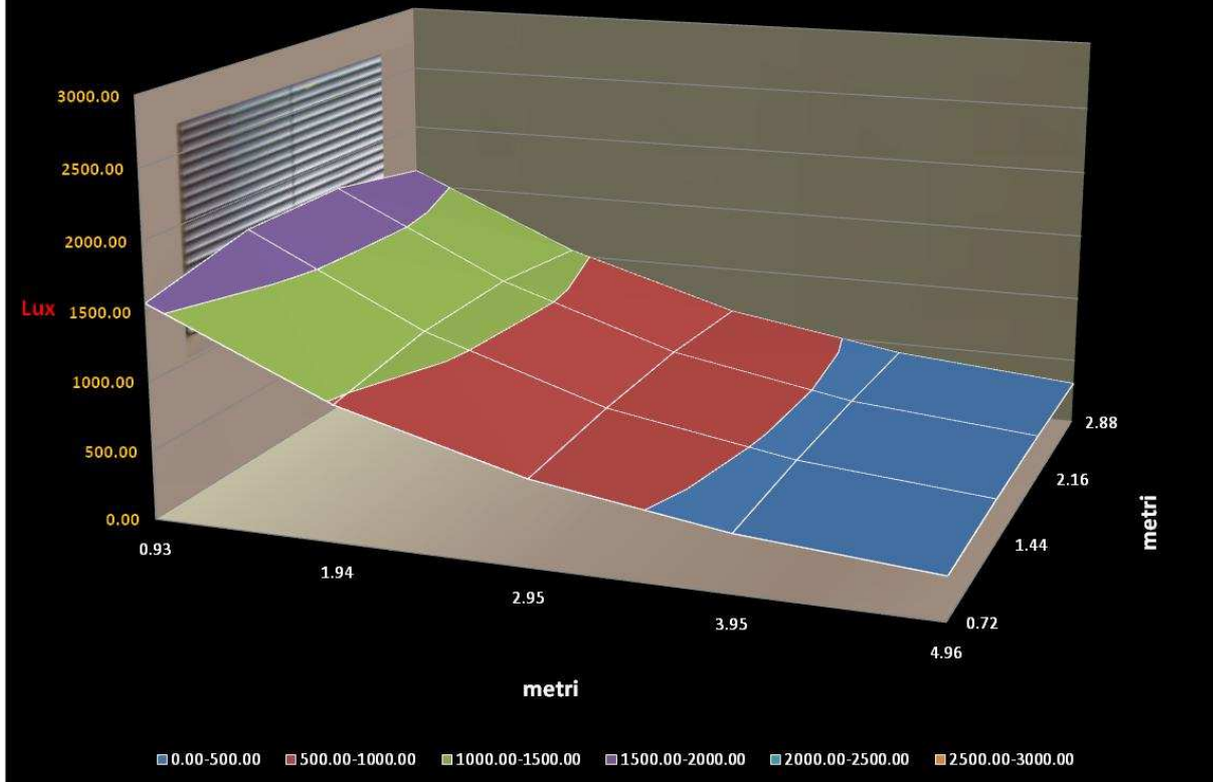
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 25_L 80r



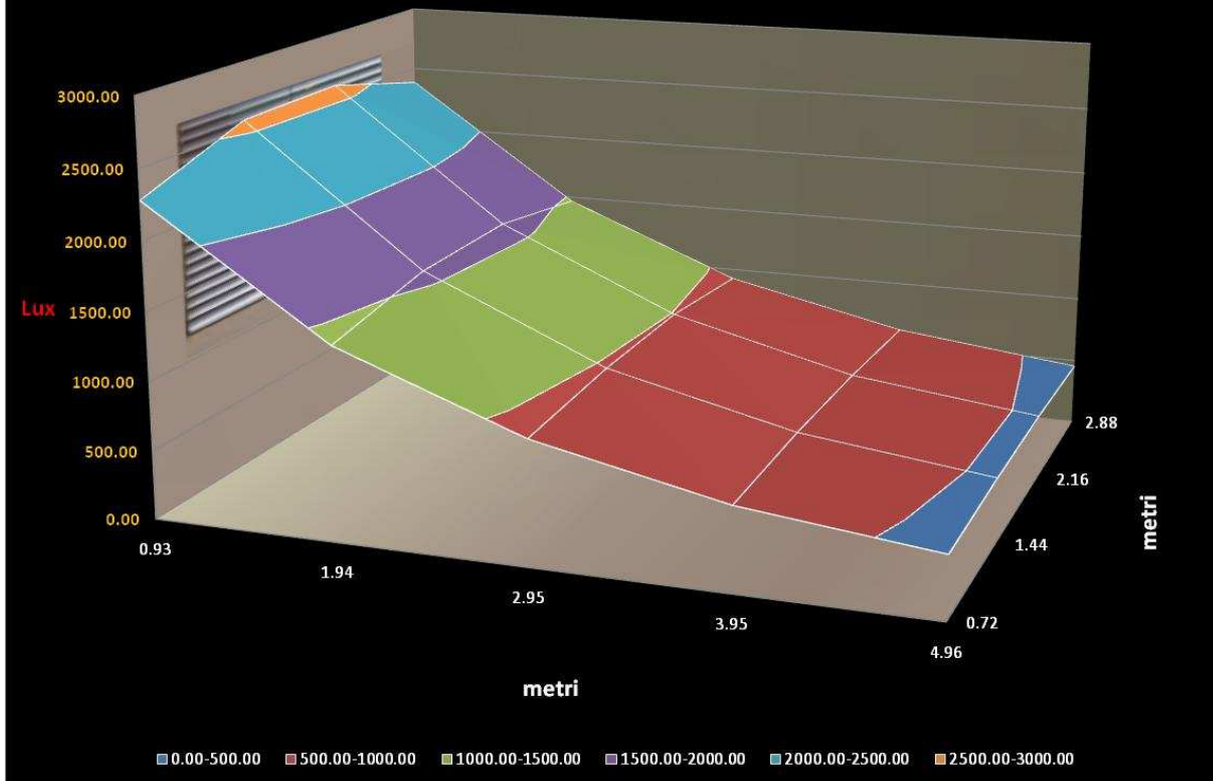
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 15_L 20



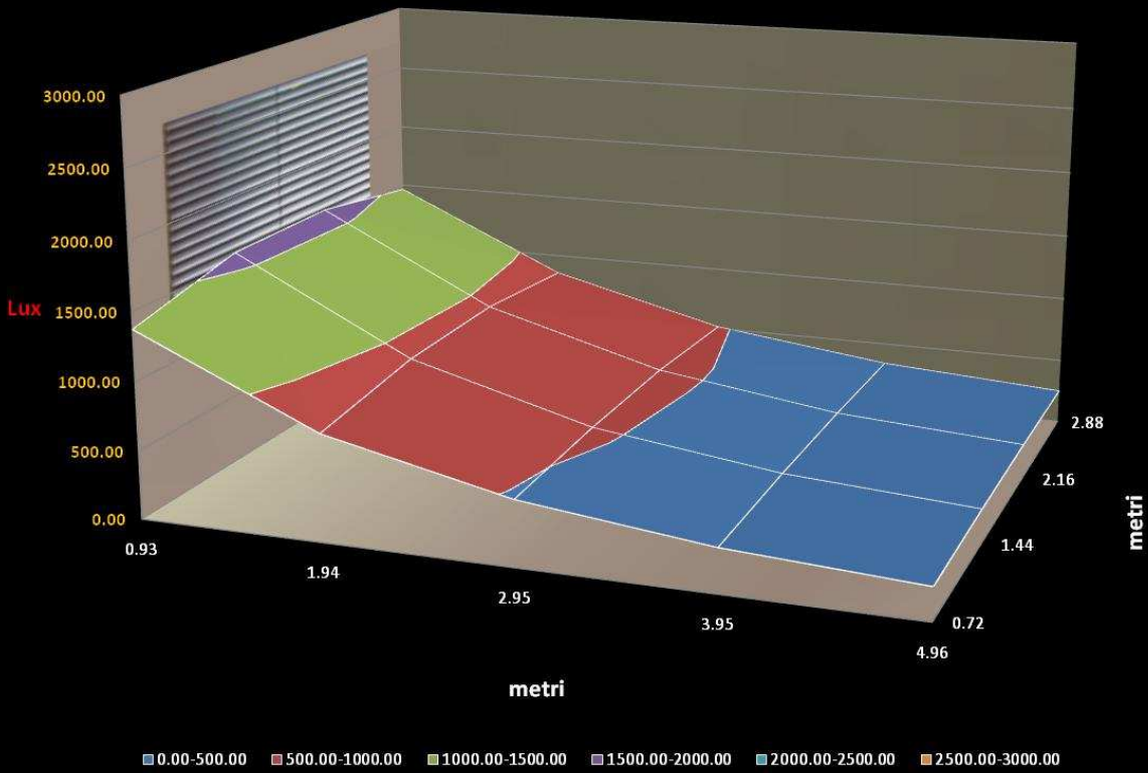
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 15_L 50



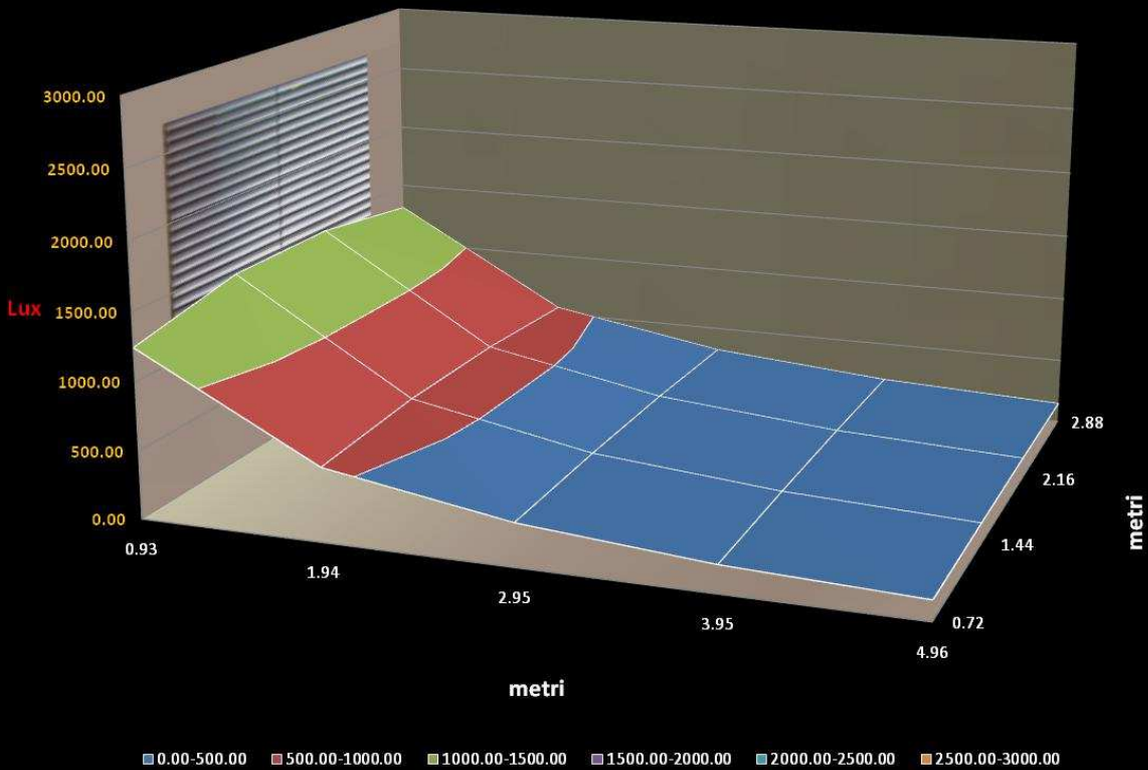
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 15_L 80



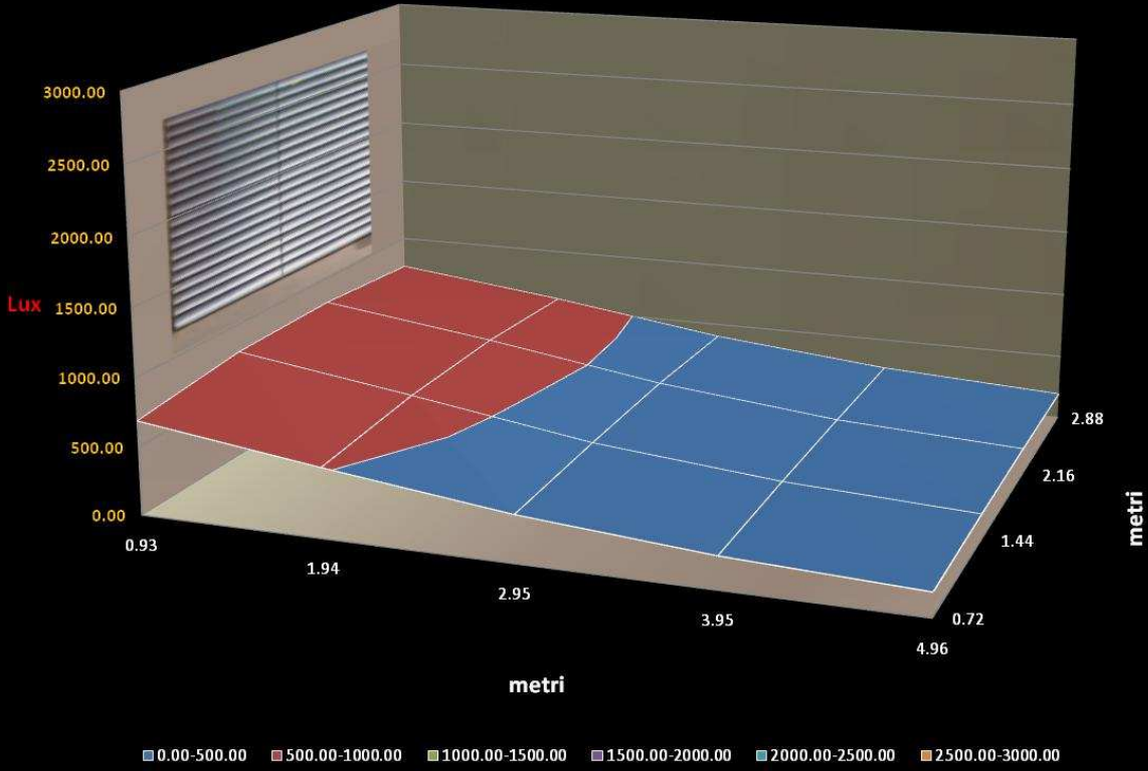
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_passo 15_L 80r



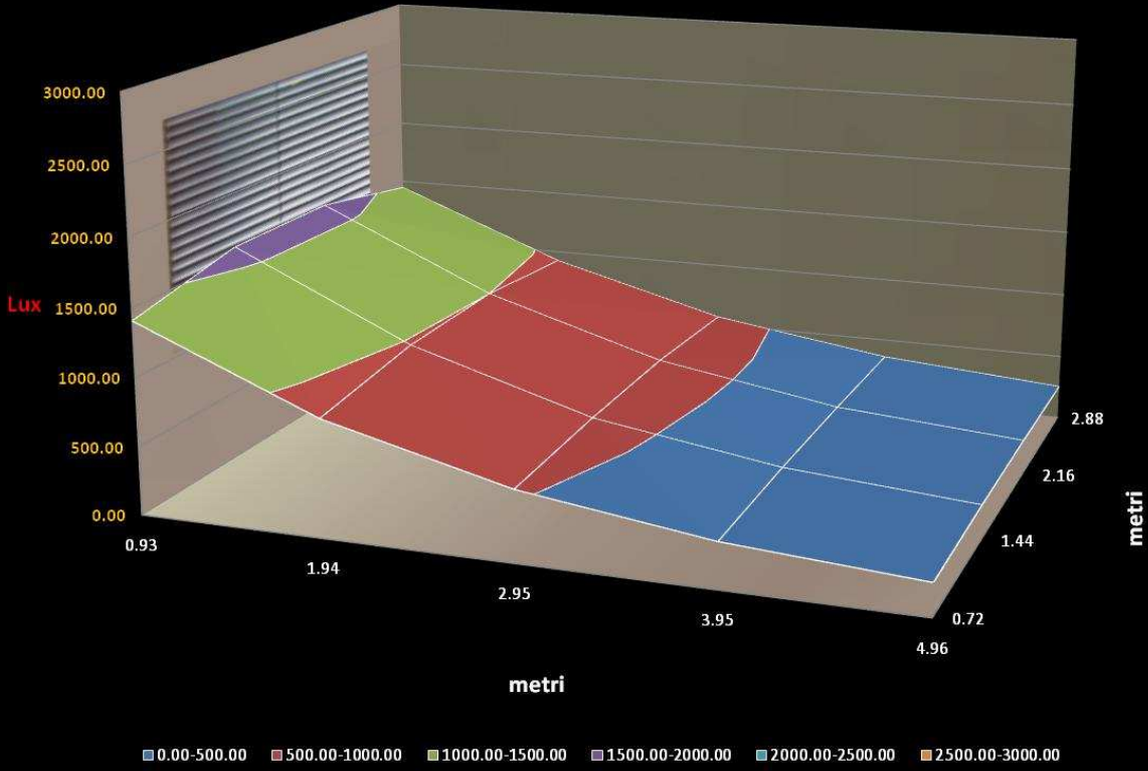
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_giu_tenda



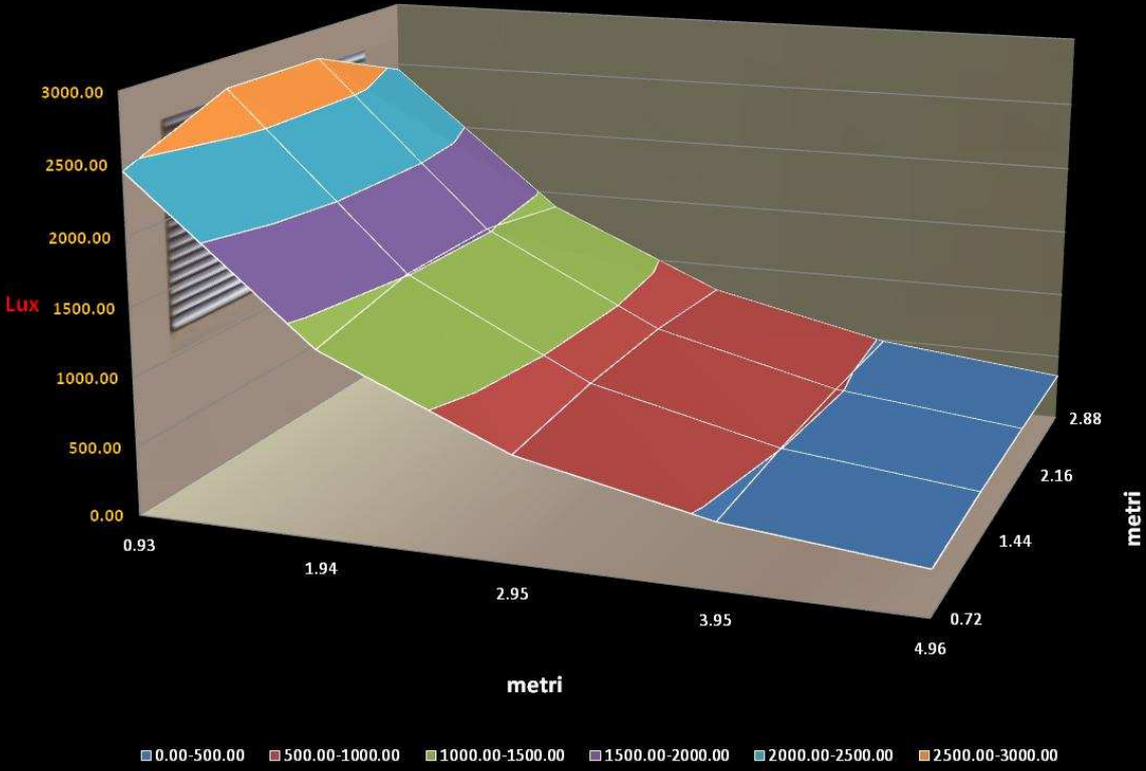
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 25_L 20



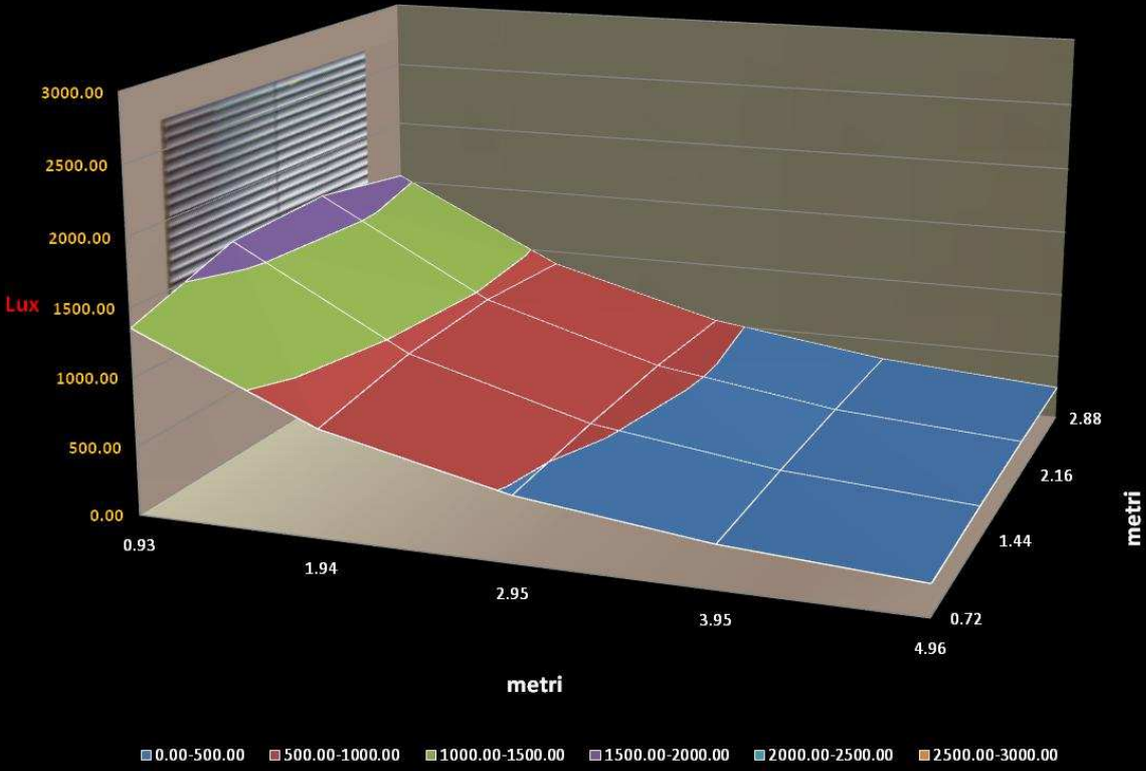
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 25_L 50



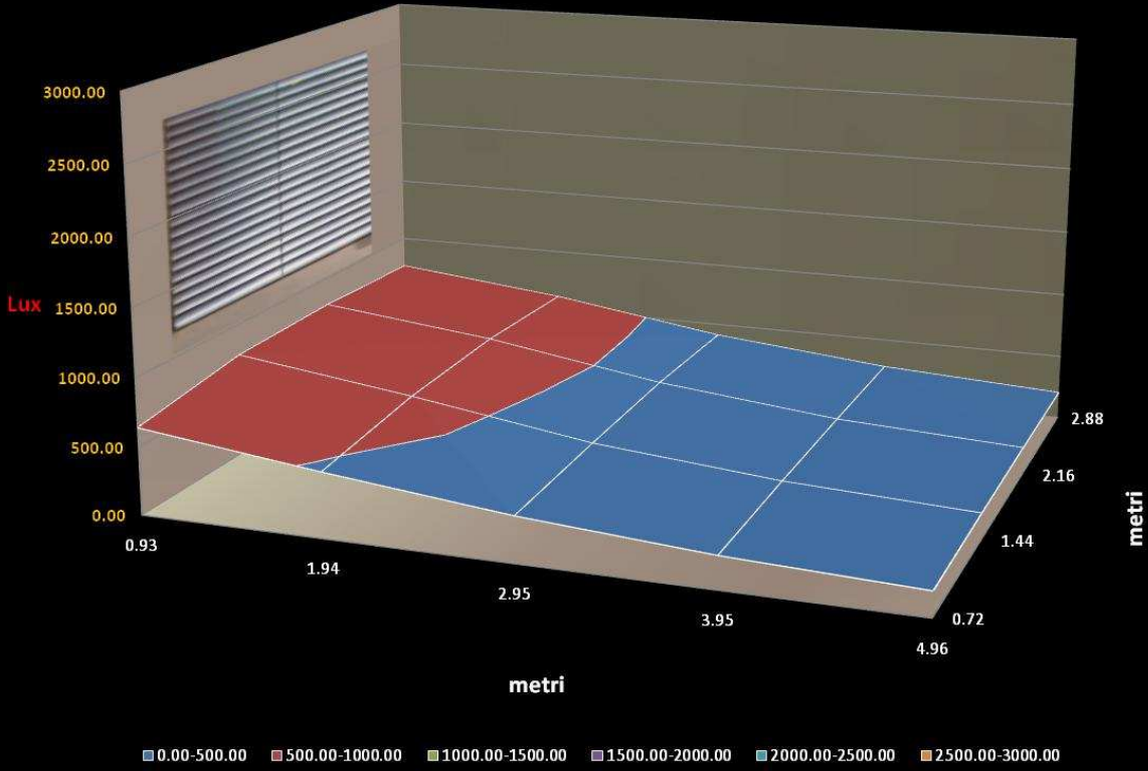
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 25_L 80



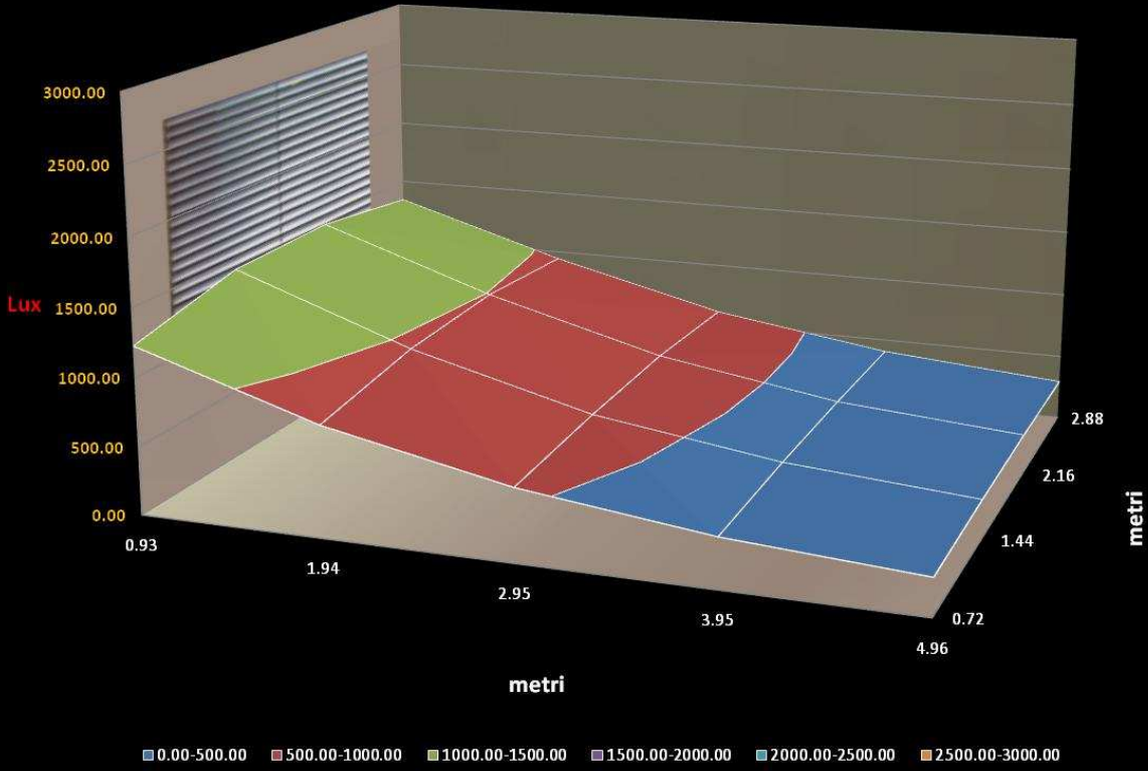
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 25_L 80r



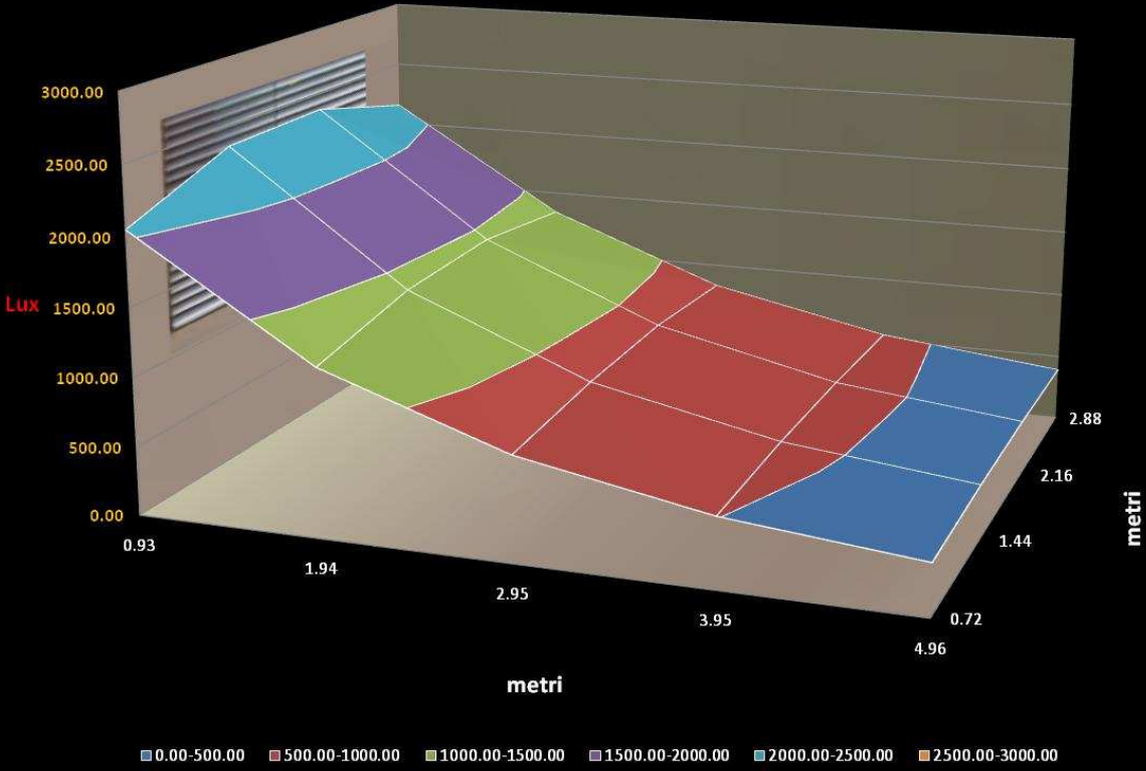
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 15_L 20



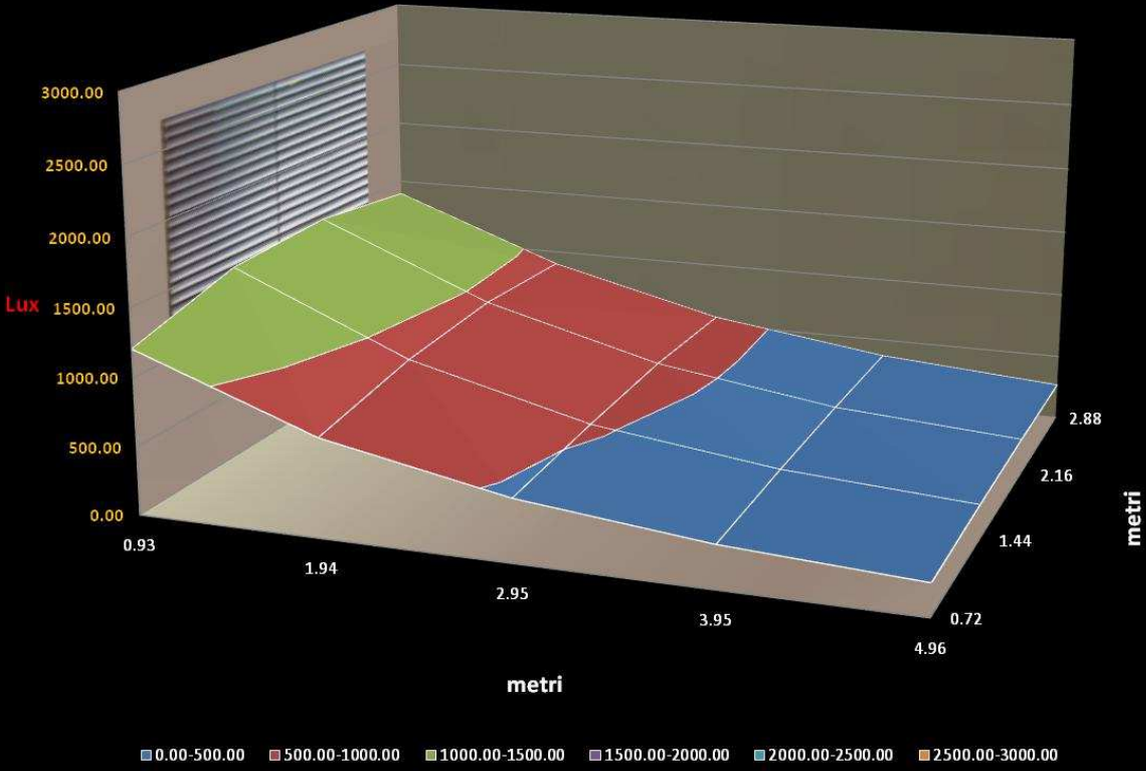
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 15_L 50



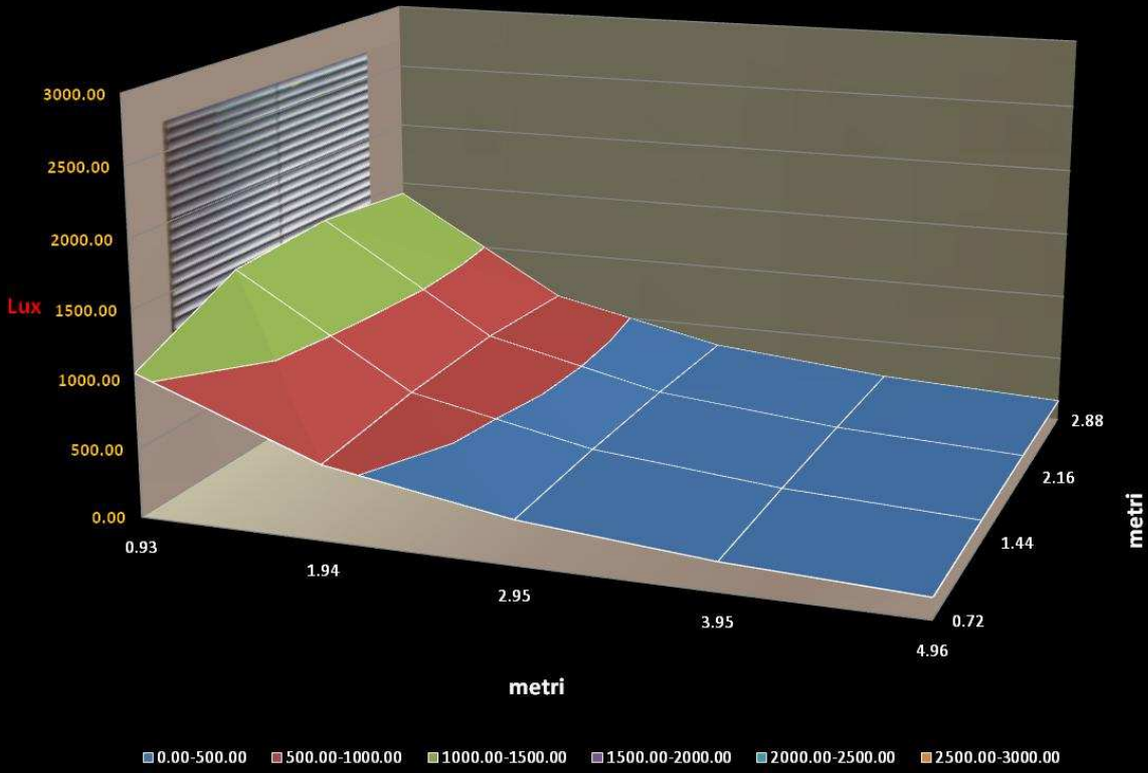
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 15_L 80



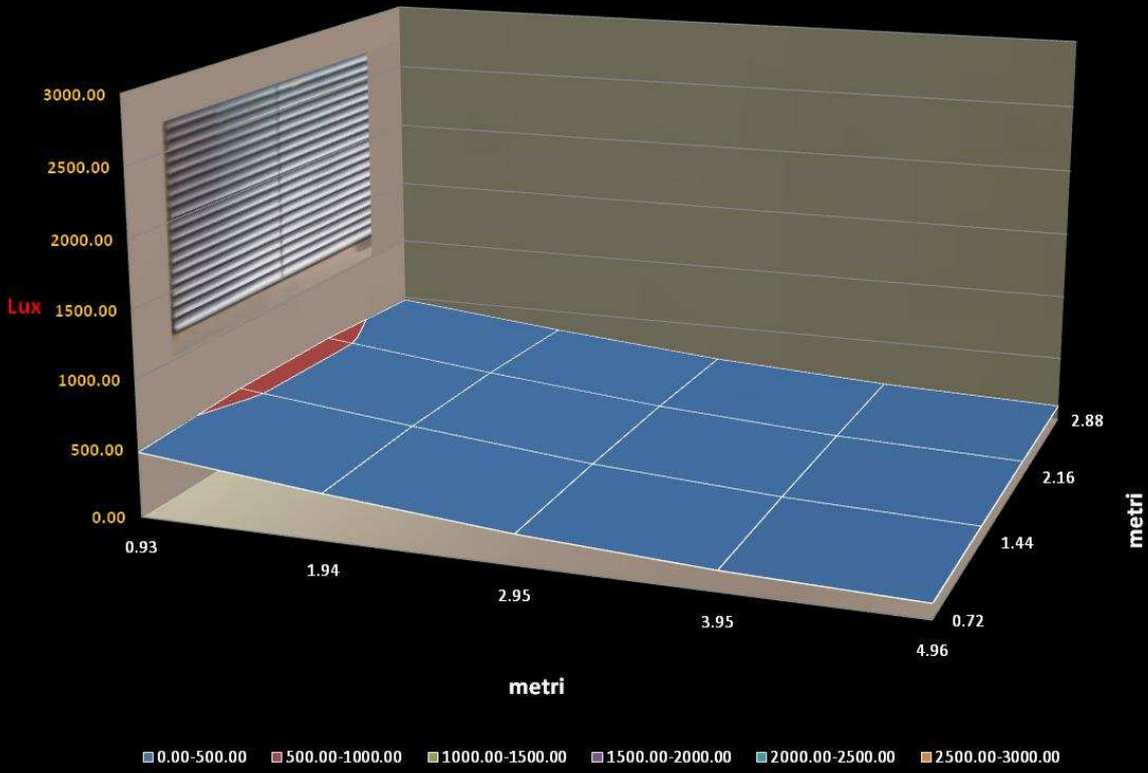
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_passo 15_L 80r



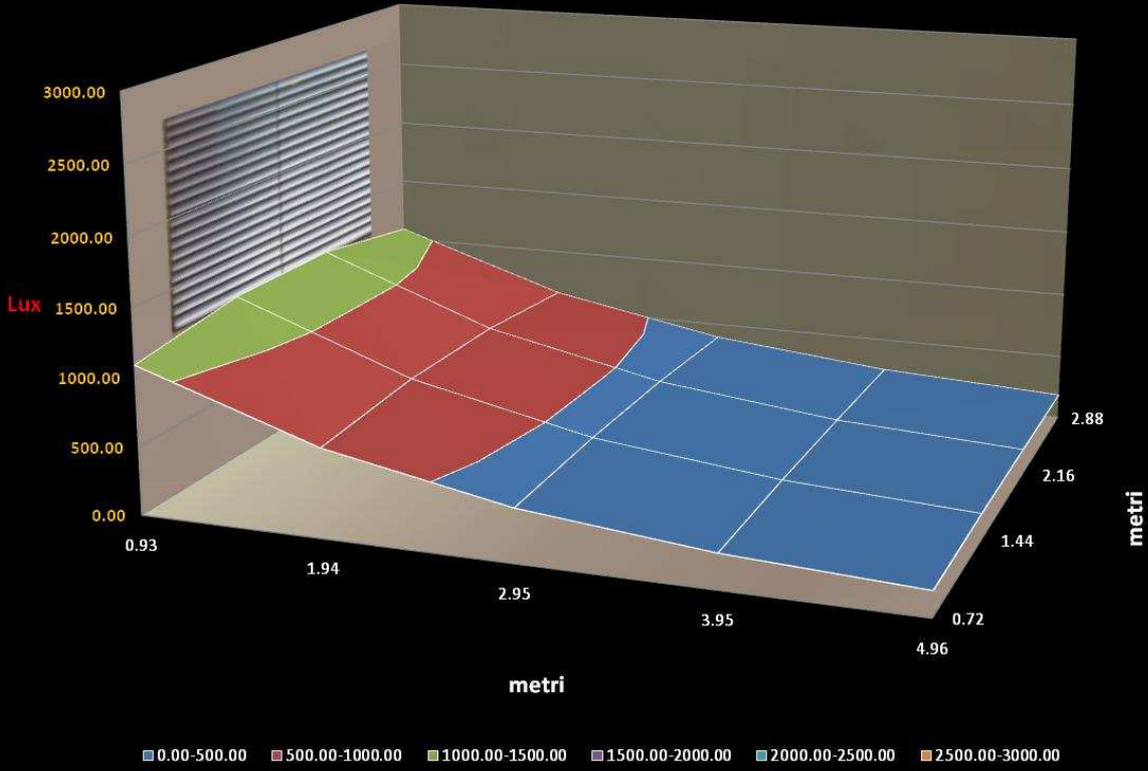
Livelli di illuminamento _Roma_est_21_set_tenda



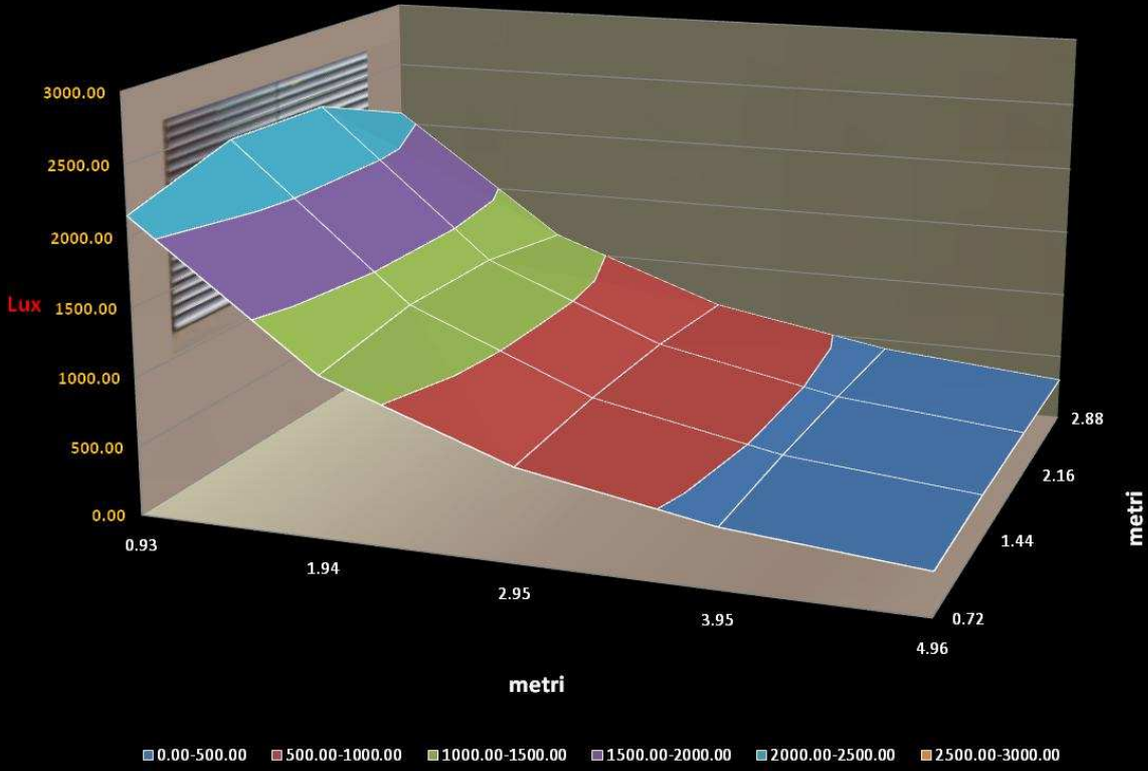
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 25_L 20



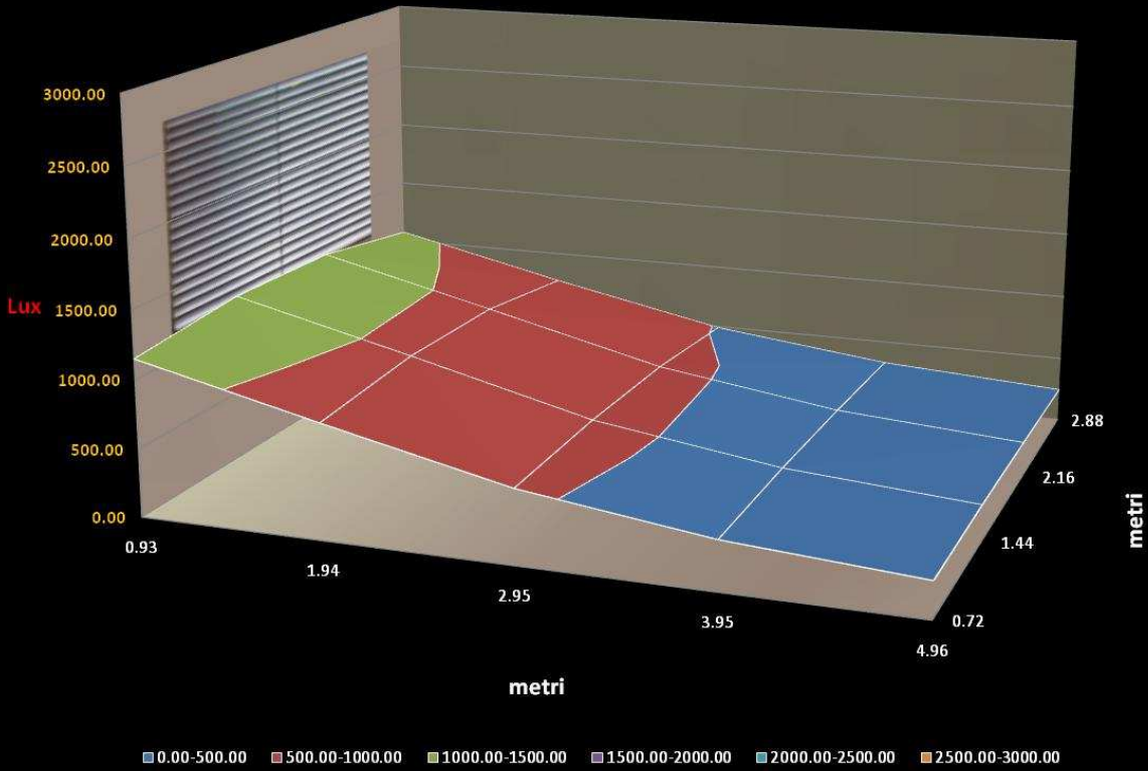
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 25_L 50



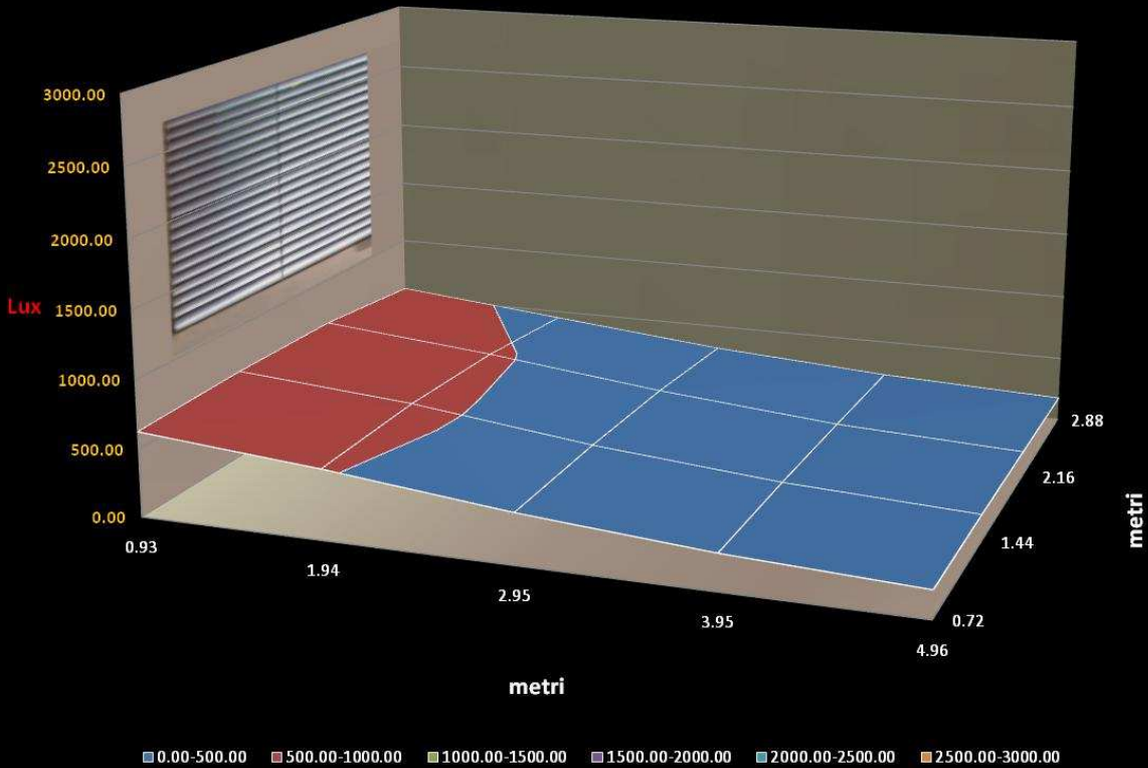
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 25_L 80



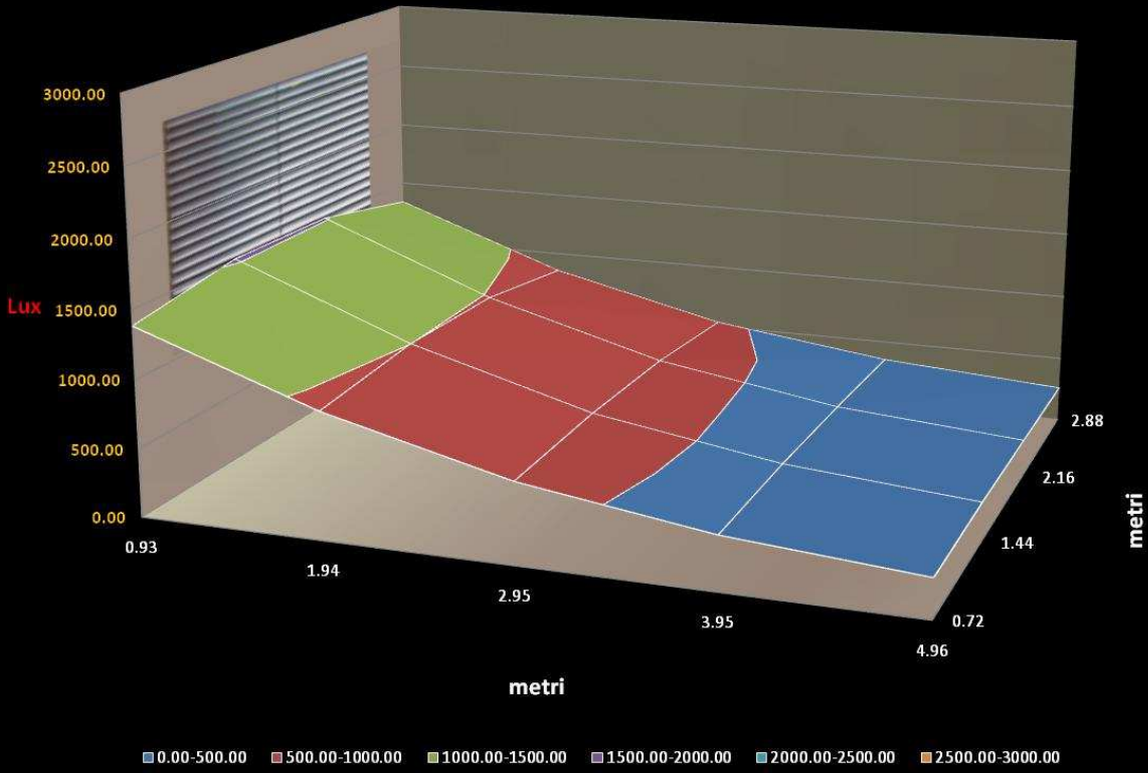
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 25_L 80r



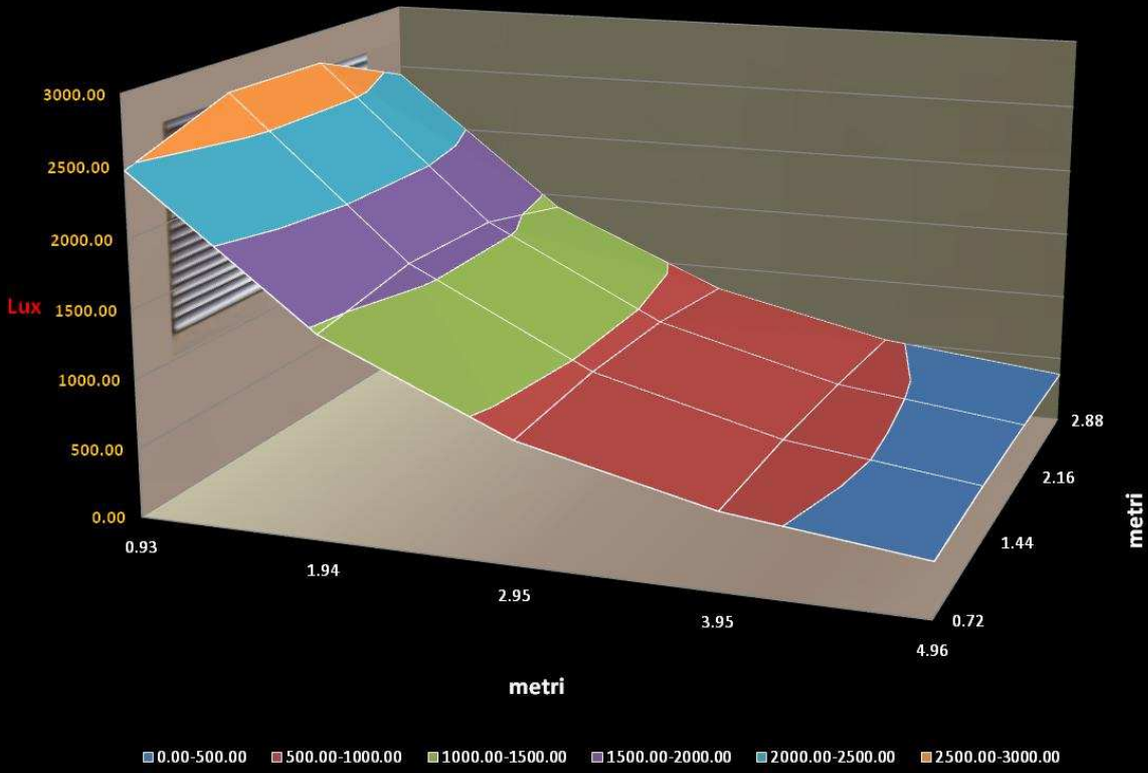
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 15_L 20



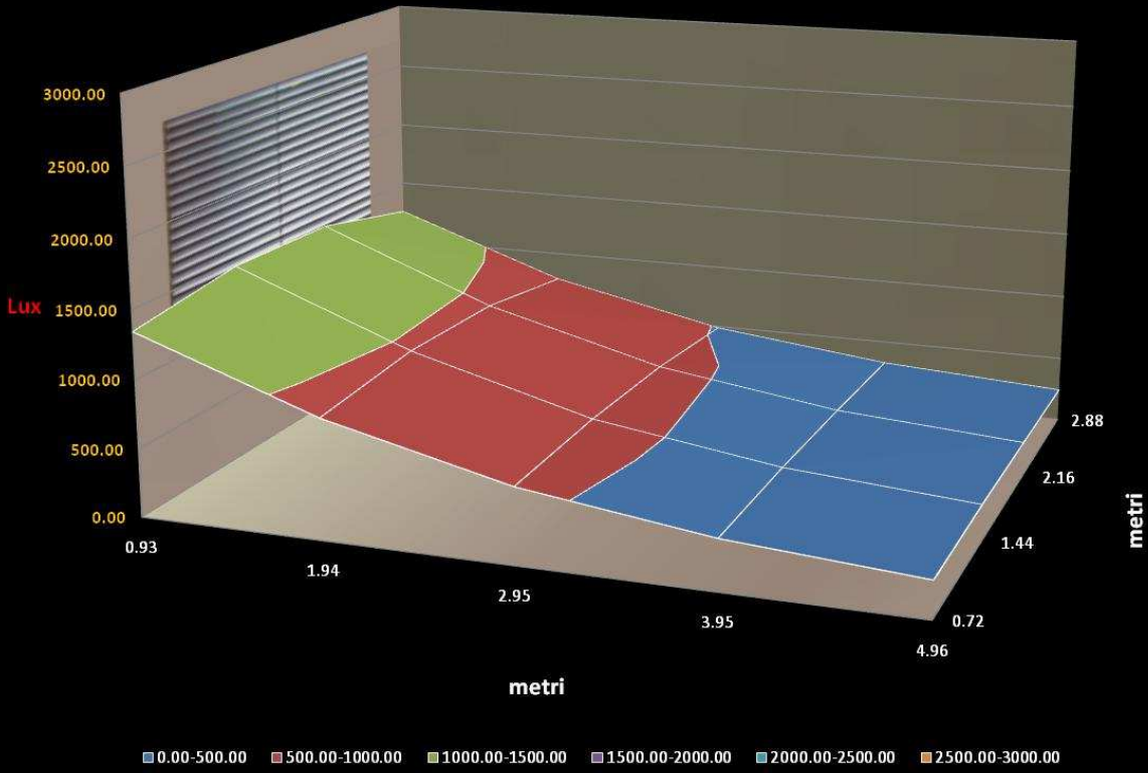
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 15_L 50



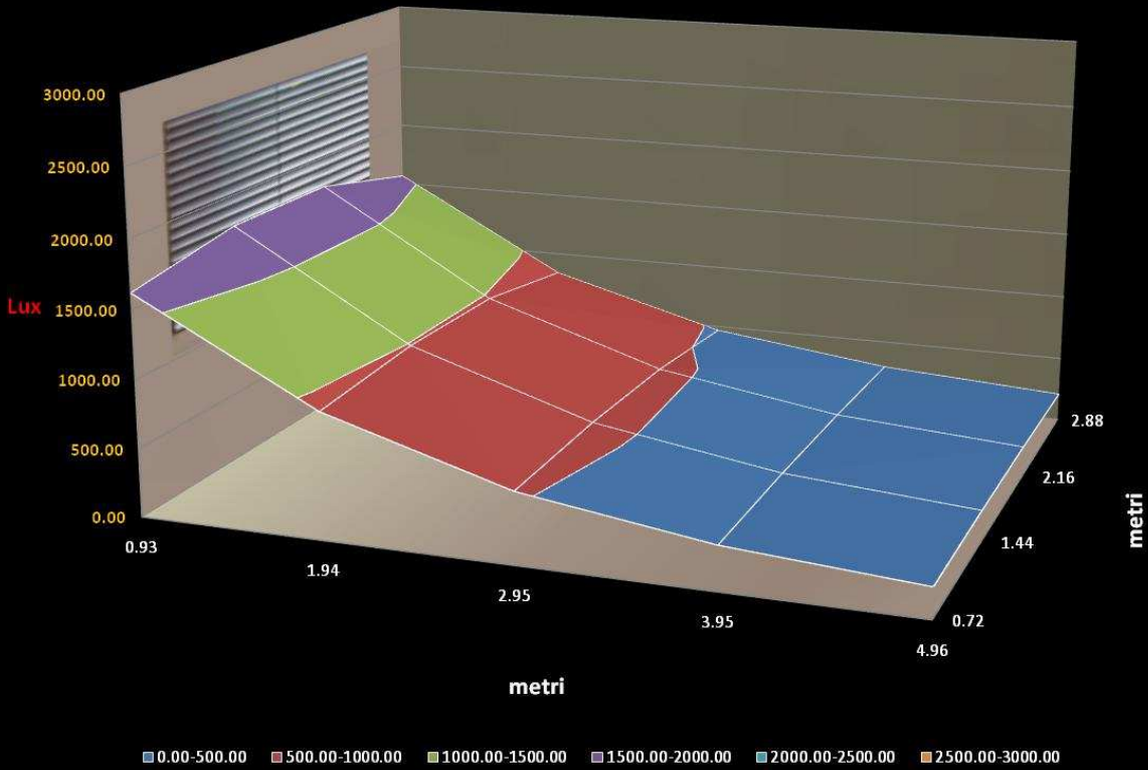
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 15_L 80



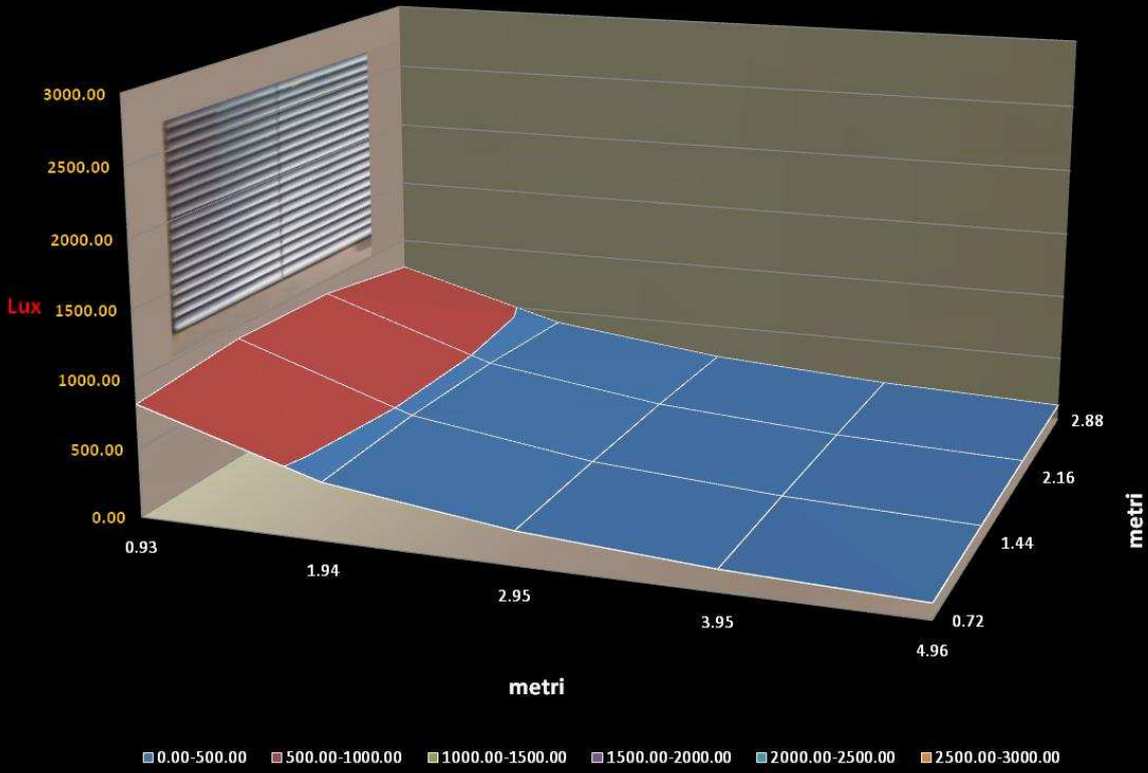
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_passo 15_L 80r



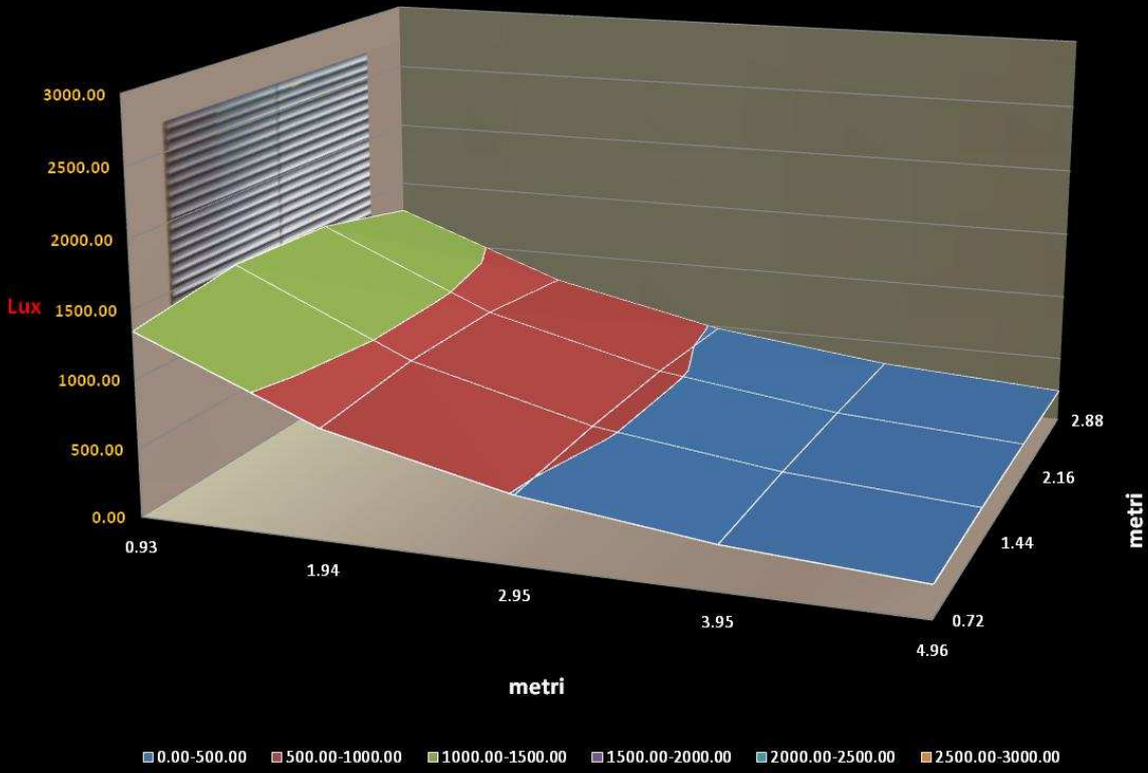
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_dic_tenda



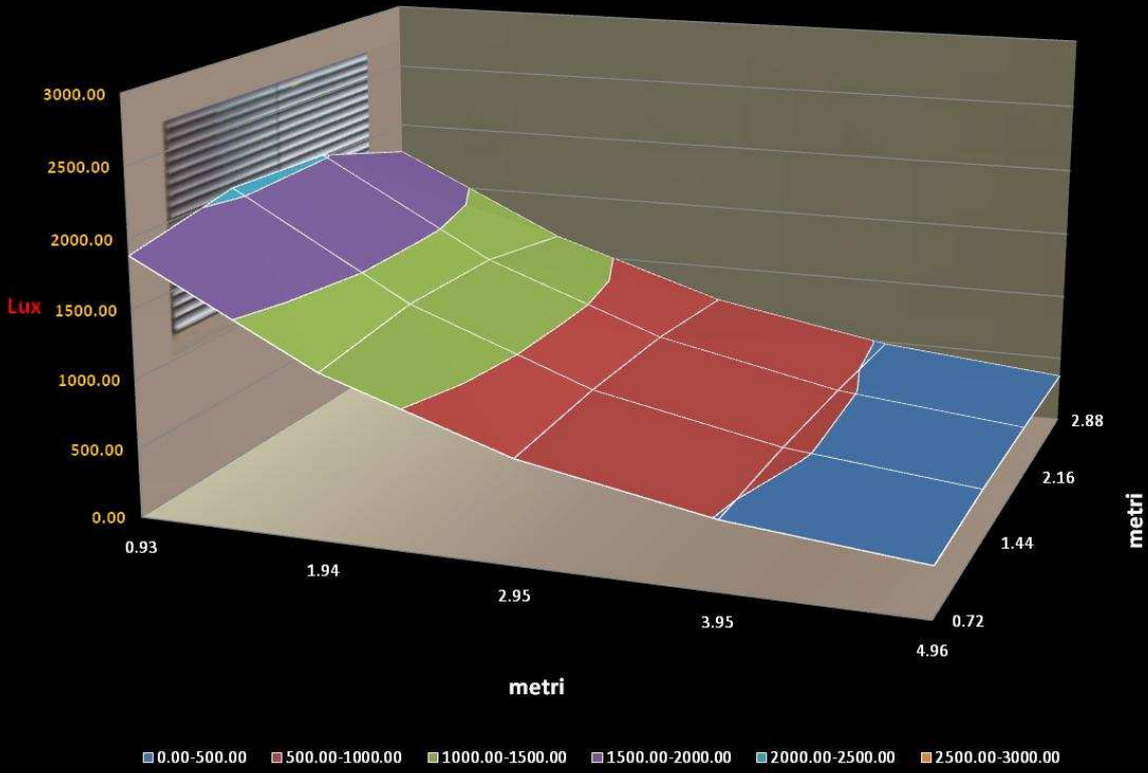
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 25_L 20



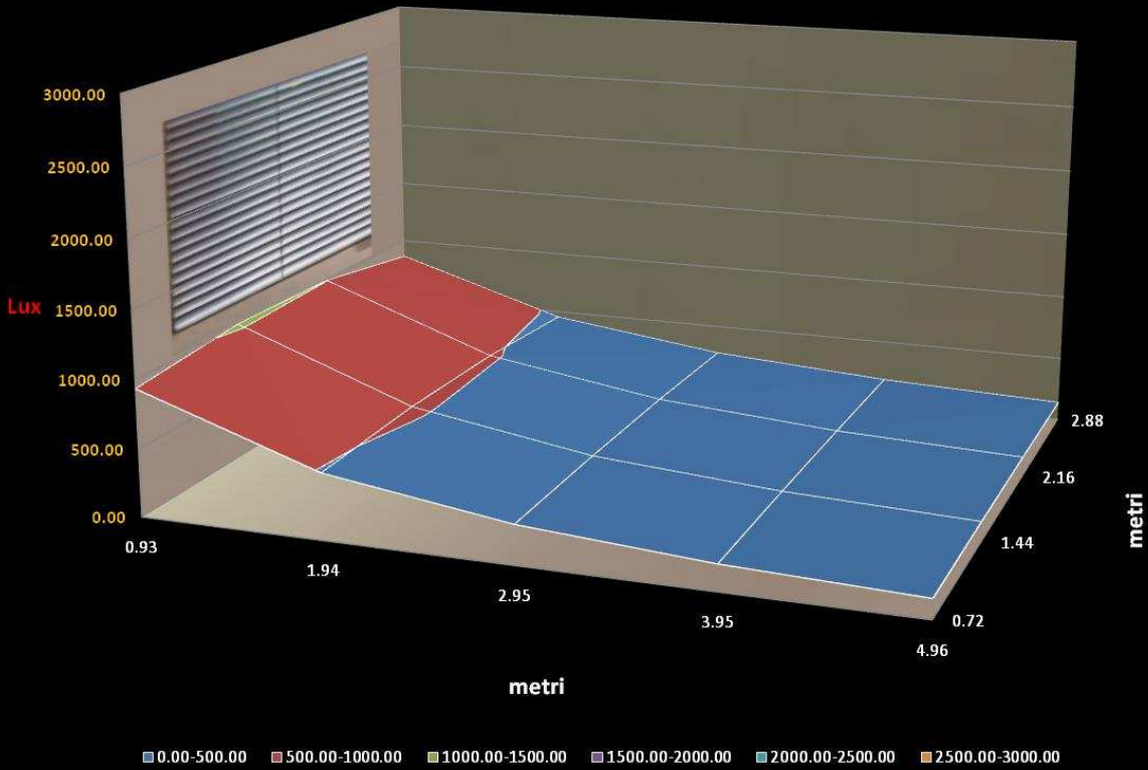
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 25_L 50



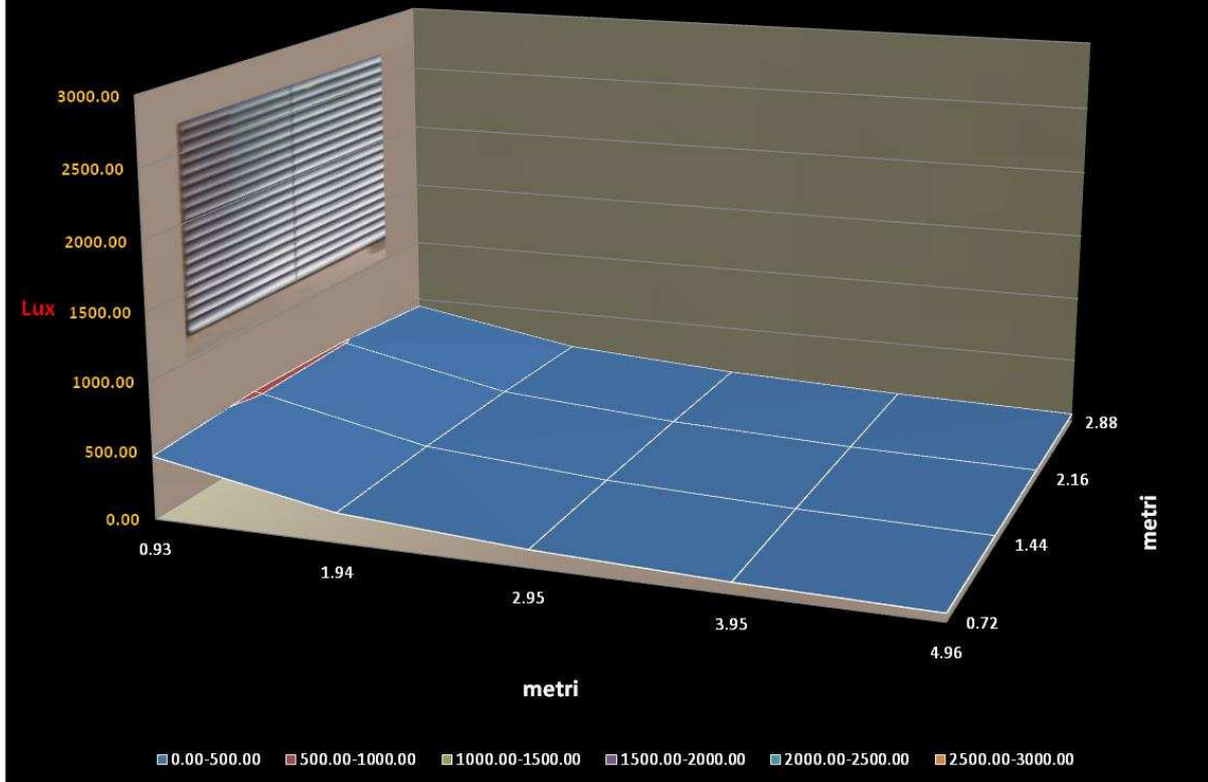
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 25_L 80



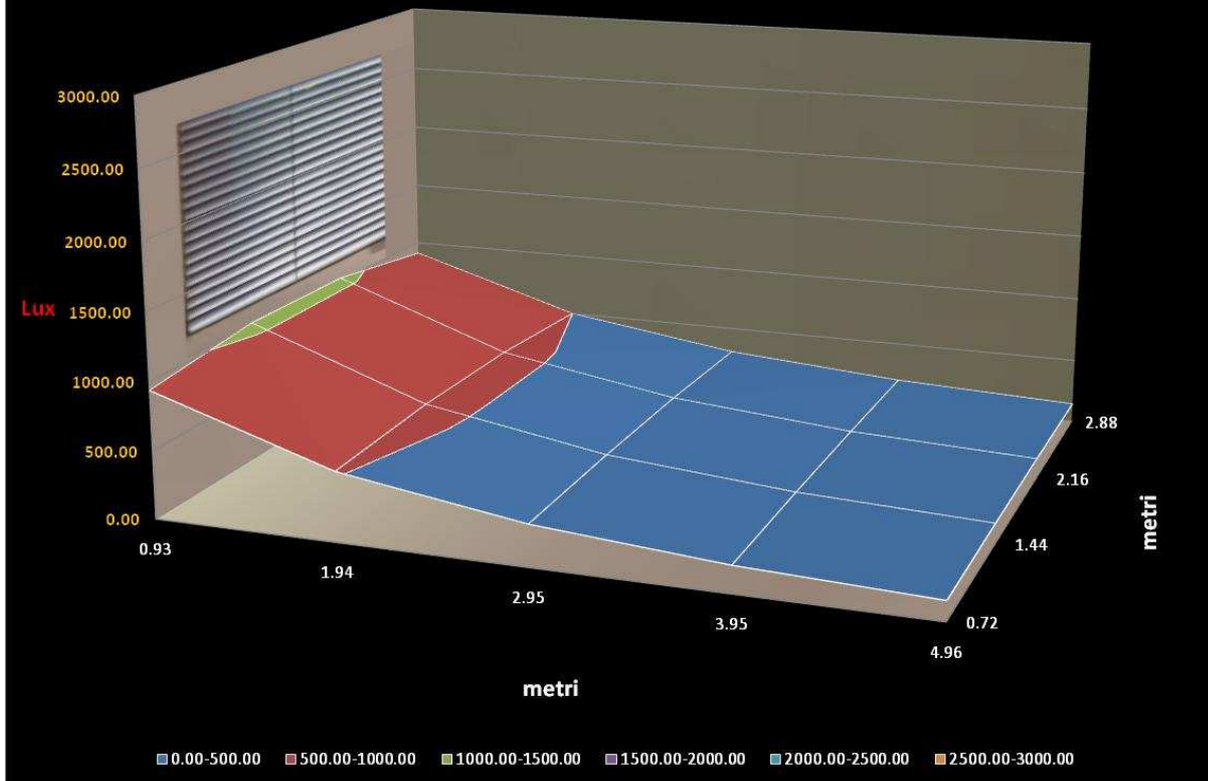
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 25_L 80r



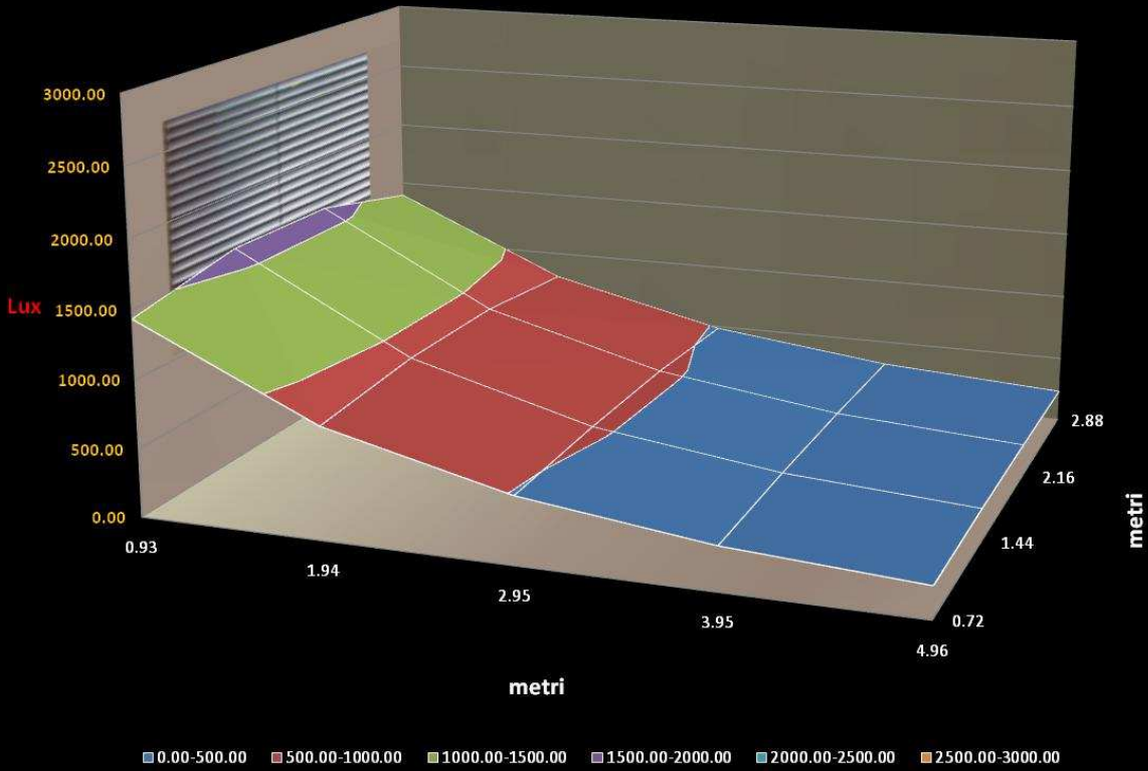
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 15_L 20



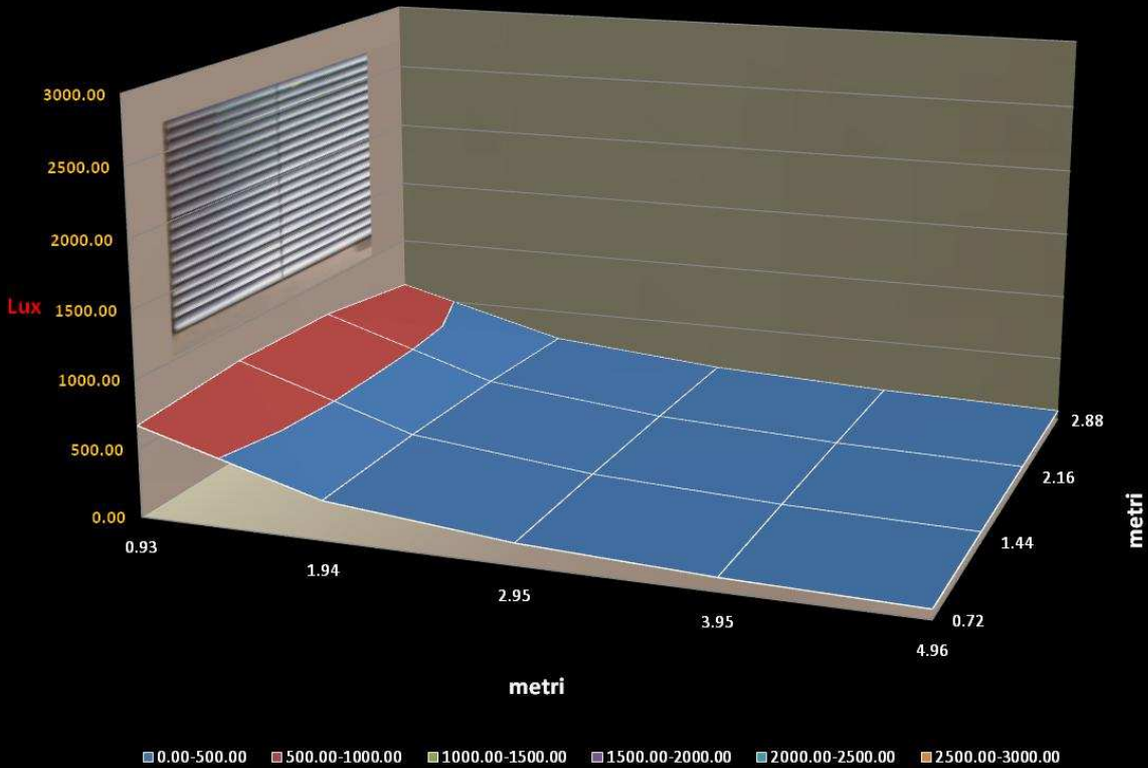
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 15_L 50



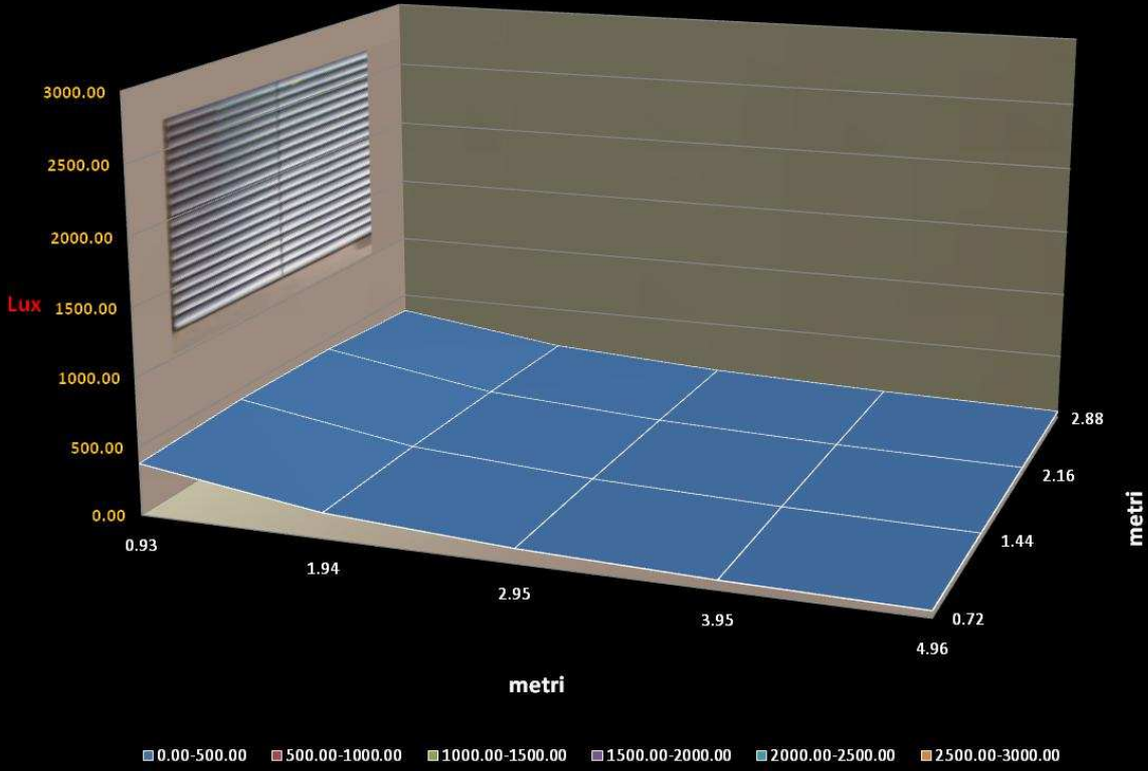
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 15_L 80



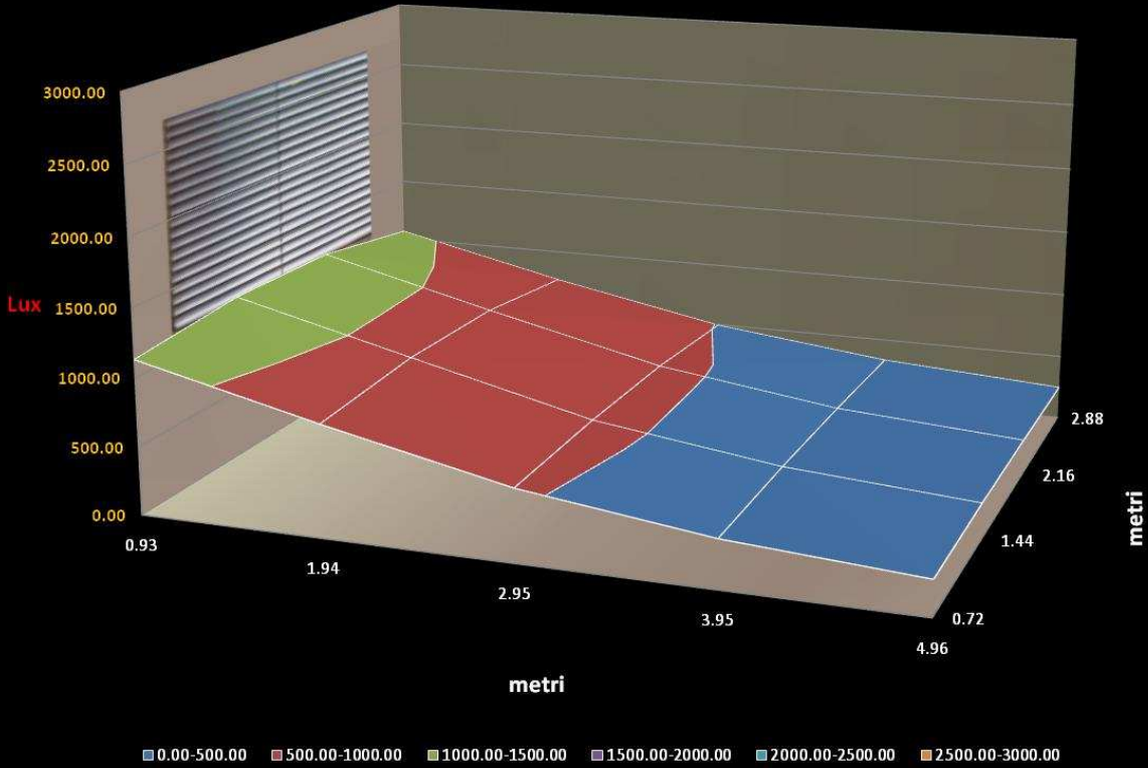
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_passo 15_L 80r



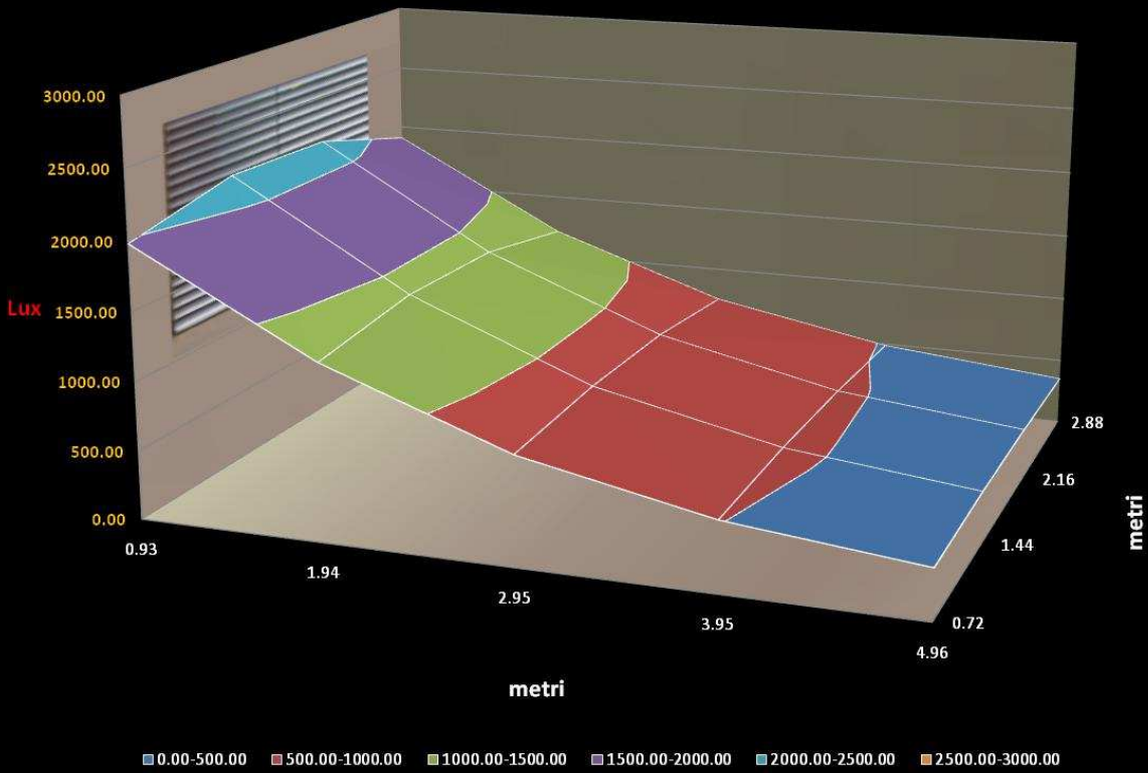
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_giu_tenda



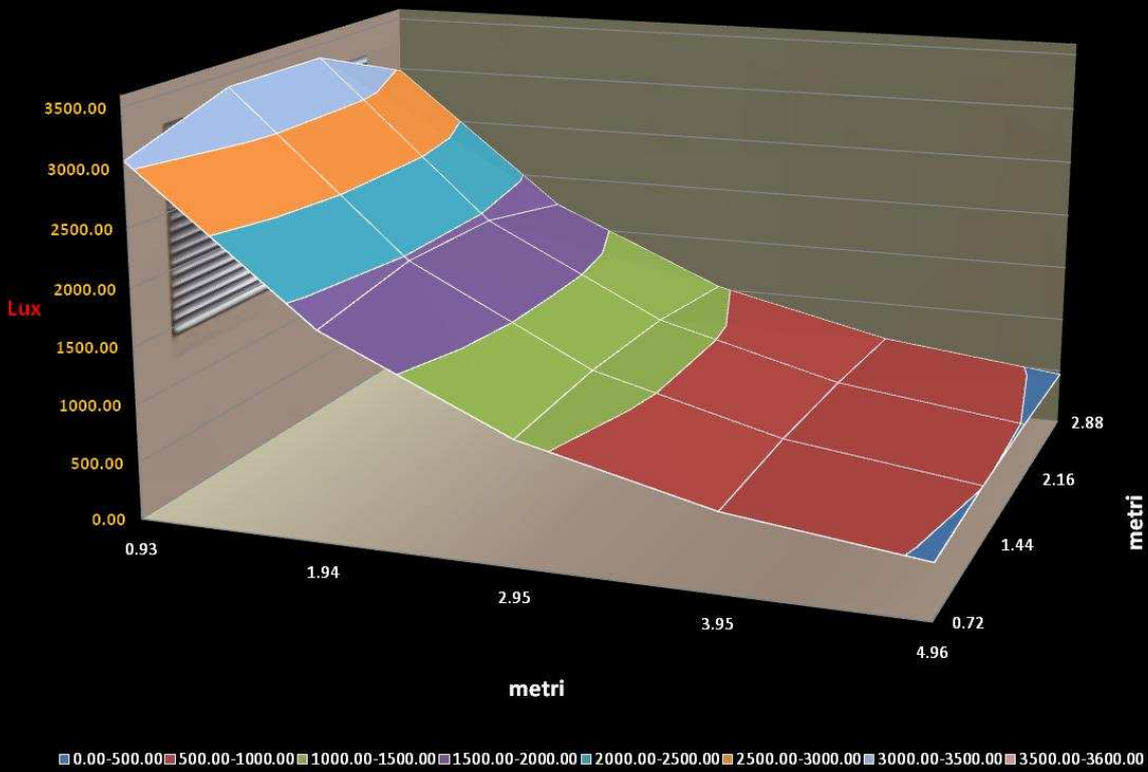
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 25_L 20



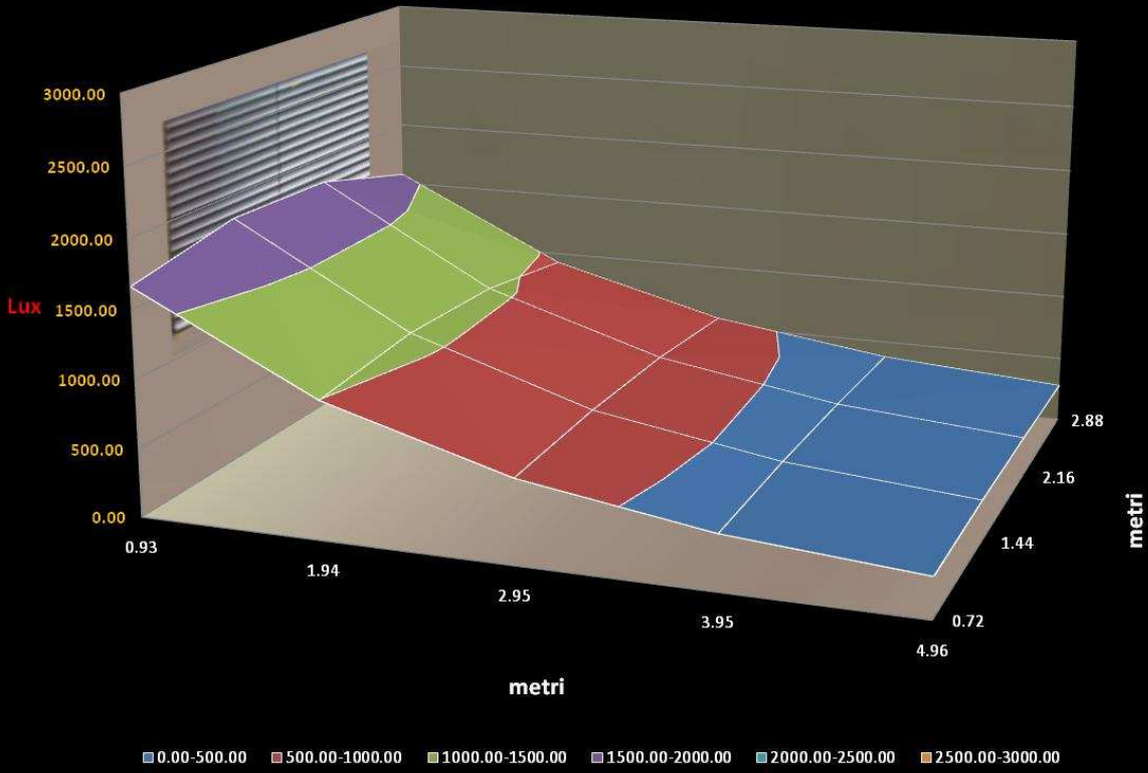
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 25_L 50



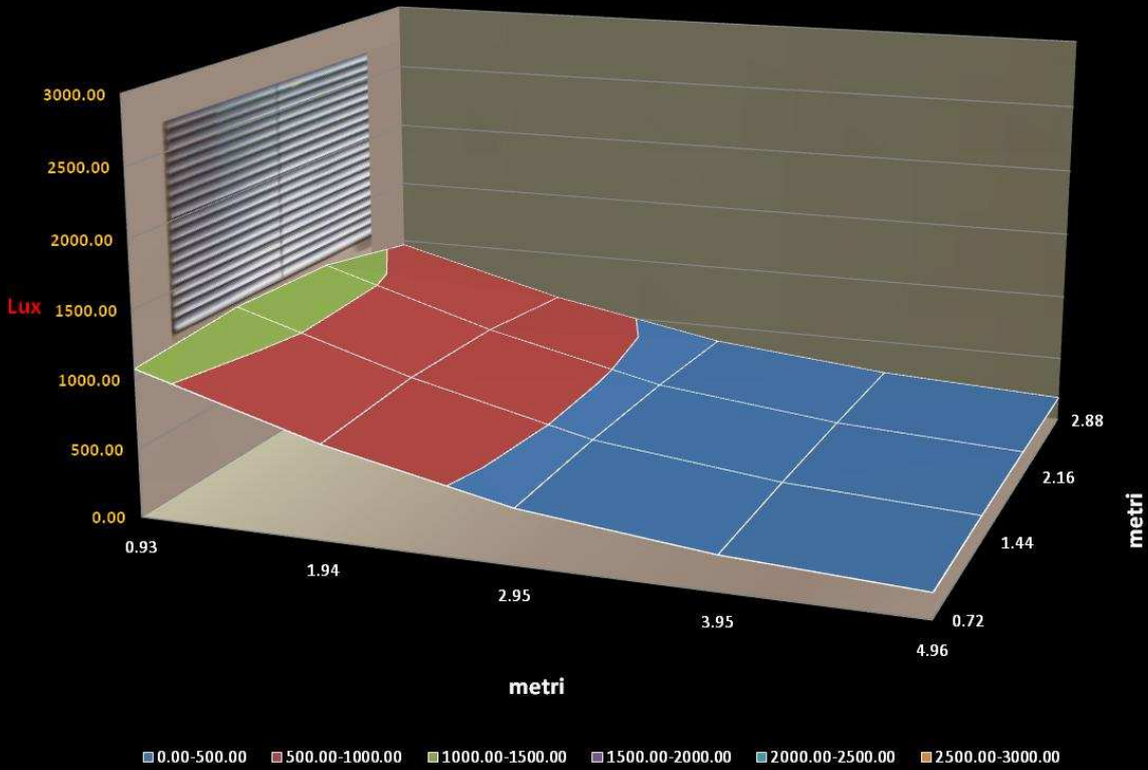
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 25_L 80



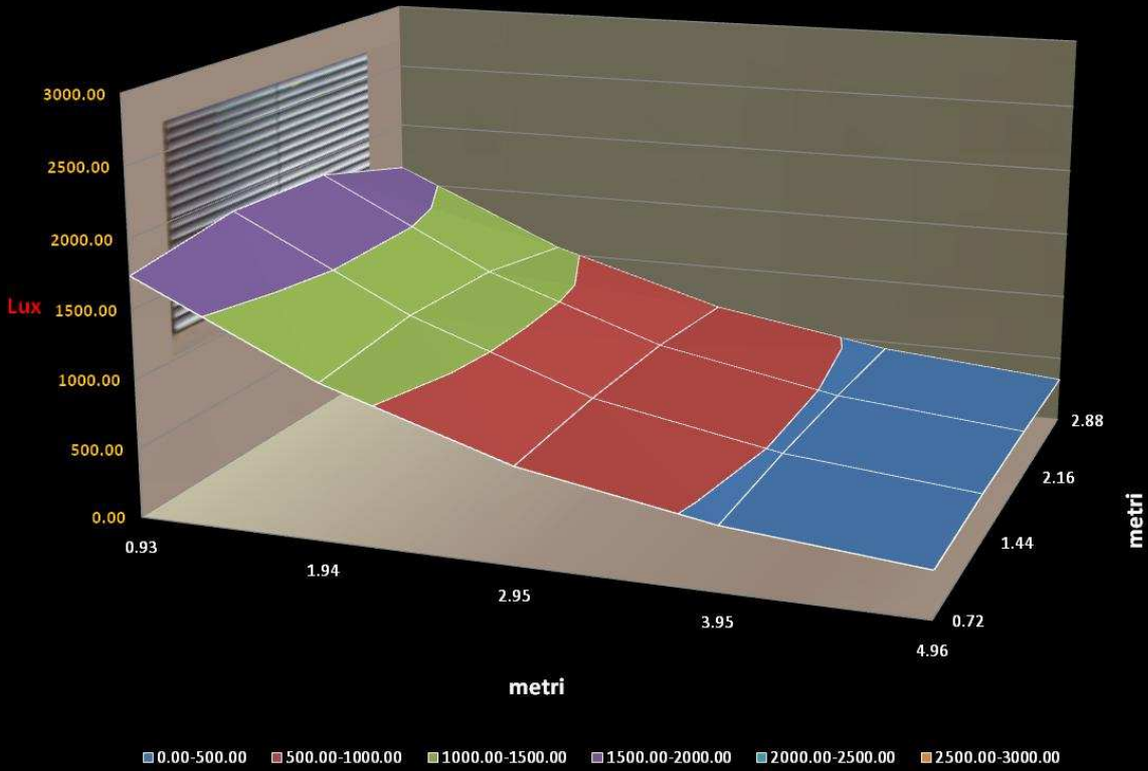
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 25_L 80r



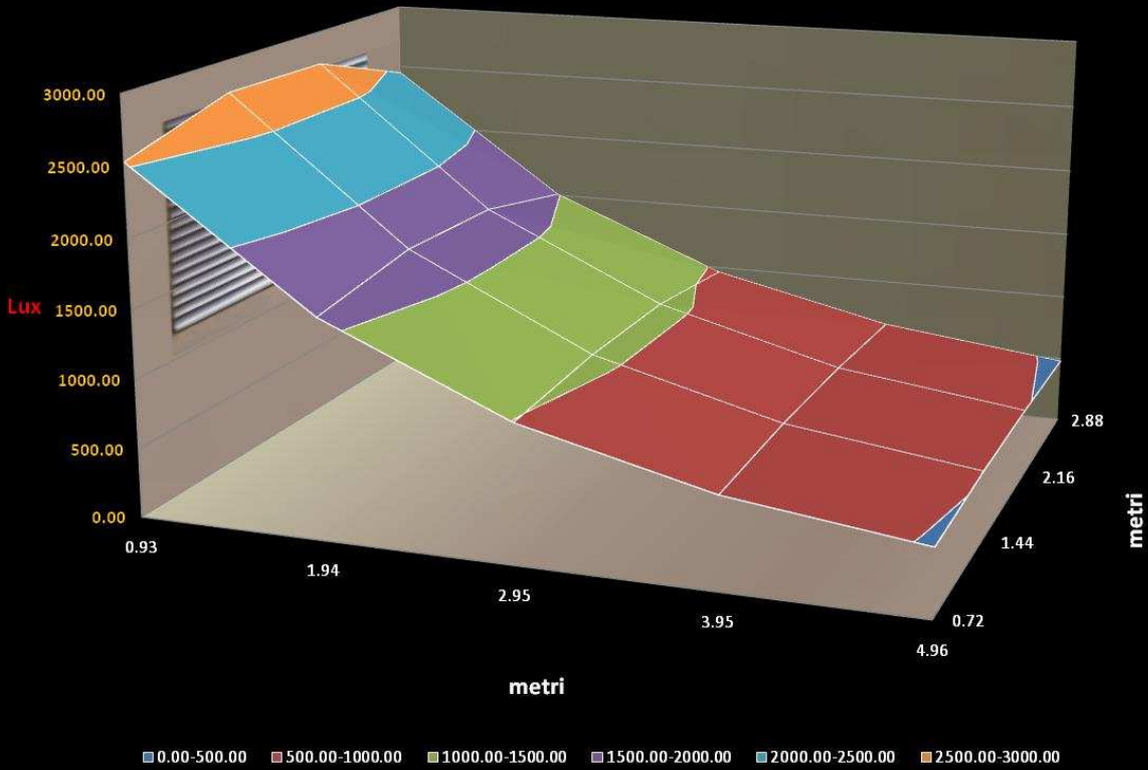
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 15_L 20



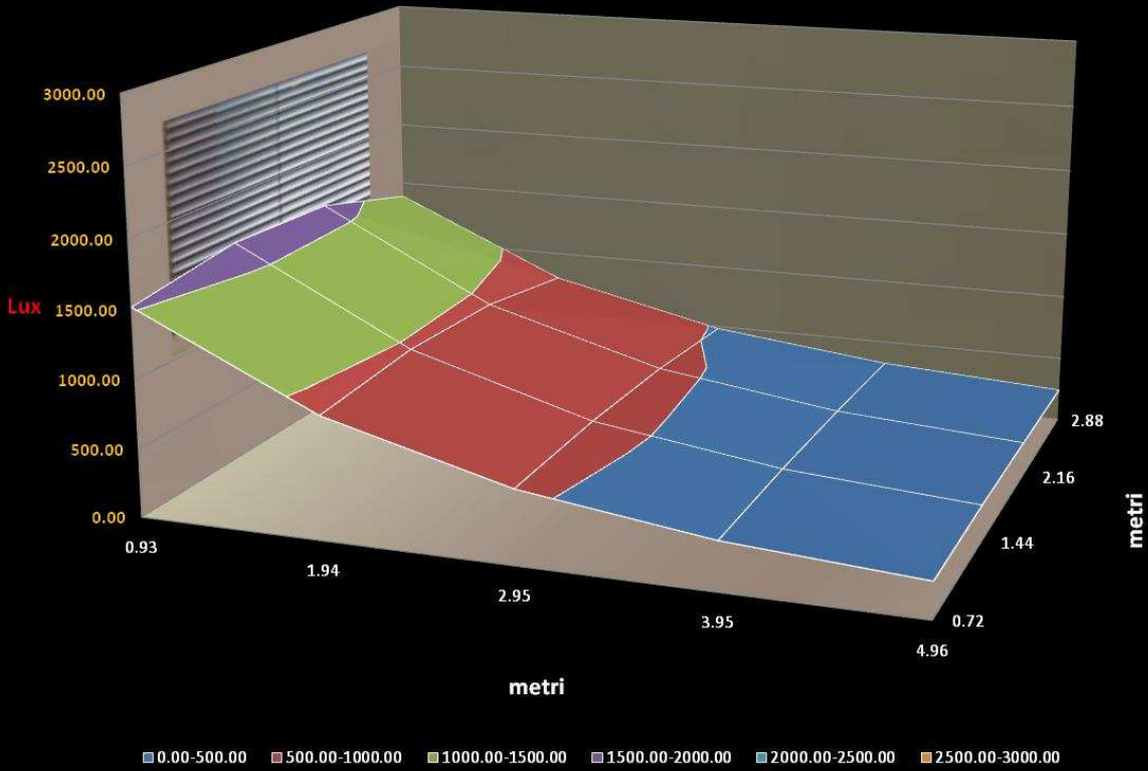
Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 15_L 50



Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 15_L 80



Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_passo 15_L 80r



Livelli di illuminamento _Roma_sud_21_set_tenda

