



SCHEMA ESPLICATIVO SUPERFICIE ILLUMINANTE UTILE
(art. 3.4.12)

Legenda
L = lunghezza dell'angolo superiore
P = proiezione dell'angolo = L/2 (si calcola solo per L > 120 cm)
A = superficie filtrata utile per l'eff. dell'illuminazione
B = superficie utile agli effetti dell'illuminazione
C = superficie non utile ai fini dell'illuminazione anche se filtrata (cm 60)

La superficie filtrata utile è usale a: B = 1/2A

T02					
ambiente	L (m)	h (m)	Sup. Filtrata utile (m²)	mq ambiente	R.A.I.
01.T02.01U	5,50	1,50	8,50	25,00	0,32
01.T02.02U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.03U	3,50	1,50	5,25	10,00	0,52
01.T02.04U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.05U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.06U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.07U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.08U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.09U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.10U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.11U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.12U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.13U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.14U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.15U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.16U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.17U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.18U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.19U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.20U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.21U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.22U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.23U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.24U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.25U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.26U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.27U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.28U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.29U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.30U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.31U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.32U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.33U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.34U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.35U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.36U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.37U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.38U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.39U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.40U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.41U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.42U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.43U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.44U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.45U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.46U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.47U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.48U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.49U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.50U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.51U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.52U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.53U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.54U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.55U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.56U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.57U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.58U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.59U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.60U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.61U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.62U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.63U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.64U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.65U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.66U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.67U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.68U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.69U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.70U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.71U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.72U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.73U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.74U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.75U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.76U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.77U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.78U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.79U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.80U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.81U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.82U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.83U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.84U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.85U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.86U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.87U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.88U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.89U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.90U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.91U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.92U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.93U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.94U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.95U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.96U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.97U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.98U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.99U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57
01.T02.100U	4,20	1,50	6,30	11,00	0,57

Murature esistenti
Murature di nuova costruzione
Isolamenti a cappotto in EPS

Note: misure da verificare in cantiere

Livello 2

0 0,5 1,5 3 6m



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N° 22
Via La Masa 20 - Milano

Struttura:
Dipartimento di meccanica

Codice Lavoro:
1023.10

Obiettivo:
Ristrutturazione e Riquilibrizzazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n° 2

Progetto
ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile unico del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amgion
Consulenza impianti: Studiogramma s.r.l.

Titolo: tavola		Categoria: Tavola	
PLANIMETRIA LIVELLO 2 PROGETTO		PROGETTO OPERE CIVILI	
Codice tavola		Scala: 1:50 Immagine: 1:1 Formato: A	
PEEP 0101T02 050 00		REV. 01 PREP. 09/10/2009 - 09.08.09	
REV.			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
EMISSIONE E STAMPA		23.03.2012	FF EM