



CALCOLO SUPERFICI SERRAMENTI													
Serramenti	Illuminante : dimensioni totali						Aerante : dimensioni apribili						Sup.
	base	altezza	forma	b	h	Superficie	base	altezza	forma	b	h	Superficie	
cod. tipo	base	altezza	forma	b	h	Superficie	base	altezza	forma	b	h	Superficie	Totale
S.5.1 finestra	0,00	0,00	cnc.	1,50	0,80	0,00	0,00	0,00	cnc.	0,89	0,00	0,00	0,40
S.5.2 finestra	0,00	0,00	cnc.	2,30	0,90	0,00	0,00	0,00	cnc.	1,54	0,00	0,00	0,61
S.5.3 finestra	1,00	1,20	ret.	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	1,20

RAPPORTI AERO ILLUMINANTI													
n°	nome locale	Calcolo superficie						Serramenti					
		figura	area	perimetro	perimetro	perimetro	Tot. mq	area	perimetro	perimetro	perimetro	perimetro	perimetro
08	Ufficio	ret.	1	3,37	4,26	14,36	14,36	5,51	1	5,53	1	2,1	11,6,9
09	Ufficio	ret.	1	5,95	4,26	25,68	25,68	5,51	2	5,53	2	4,2	11,7,4
10	Ufficio	ret.	1	5,97	4,26	25,68	25,68	5,51	2	5,53	2	4,2	11,7,4
11	Ufficio	ret.	1	5,93	4,26	25,56	25,56	5,51	2	5,53	2	4,2	11,7,3
12	Ufficio	ret.	1	2,76	3,46	9,55	9,55	5,51	1	5,53	1	2,1	11,6,8
13	Ufficio	ret.	1	5,21	2,85	14,85	14,85	5,51	1	5,53	1	2,1	11,6,8
14	Ufficio	ret.	1	2,00	4,60	13,34	13,34	5,51	3	5,53	1	3,0	11,5,5
15	Ufficio	ret.	1	4,19	3,08	12,91	12,91	5,51	1	5,53	1	2,1	11,6,2
17	Ufficio	ret.	1	5,26	4,14	21,78	21,78	5,52	2	5,53	2	5,5	11,4,0
18	Ufficio	ret.	1	5,97	4,14	22,23	22,23	5,52	2	5,53	2	5,5	11,4,1
19	Ufficio	ret.	1	5,21	4,14	21,57	21,57	5,52	2	5,53	2	5,5	11,3,9
NB: - Tutti i Bagni hanno aerazione forzata con ricambio d'aria pari a 12vol./ore													



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

Campus: **Leonardo**      Edificio N°: **4**  
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento  
Codice Lavoro: **823\_10**  
Oggetto: **Restauero, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotto 1**

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.  
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.  
Progetto Opere Civil e strutture: arch. Maurizio Colombo (R)  
ing. Ferdinando Brambilla  
ing. Adriana Campanile  
ing. Marco Solari  
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni  
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Immo - A.T.E.  
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.  
Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola				Categoria Tavola			
RAPPORTI AERO-ILLUMINANTI				STRALCIO DEFINITIVO			
PIANTA PIANO SECONDO							
Codice Tavola				Scala 1:100   AUTORE: [ ]   FORMATO: A3			
Tipo Documento				NOME FILE: PE_ILLUMINANTI_PIANO_SECONDO_RAPF			
P.E.G.CO-005.0R00				VIT:			