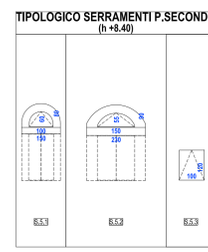


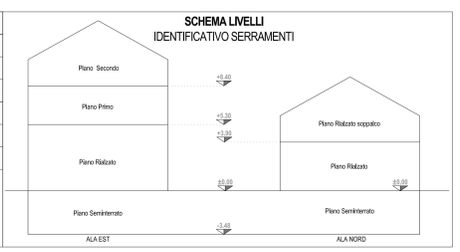
CALCOLO SUPERFICI SERRAMENTI														
Serramenti	Illuminante : dimensioni totali				Aerante : dimensioni apribili				Totale	Totale	Totale			
	base	altezza	forma	area	base	altezza	forma	area						
cod. tipo	0,00	0,00	circ.	1,50	0,00	0,00	circ.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,61
S.5.1 finestra	0,00	0,00	circ.	2,30	0,00	0,00	circ.	1,54	1,54	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61
S.5.2 finestra	0,00	0,00	rett.	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20	1,00	1,20	0,00	1,20	0,00

RAPPORTI AERO ILLUMINANTI															
n°	nome locale	figura	Calcolo superficie				Serramenti	Min 1/10	Min 1/10	Min 1/10	AERANTE				
			Spq	Spq	Spq	Spq									
06	Ufficio	rett.	1	3,37	4,20	14,30	14,36	5,51	1	5,53	1	2,1	17,6,9	1,6	11,6,9
09	Ufficio	rett.	1	5,96	4,20	23,60	23,69	5,51	2	5,53	2	4,2	17,5,7	3,2	11,7,4
10	Ufficio	rett.	1	5,97	4,20	23,60	23,68	5,51	2	5,53	2	4,2	17,5,5	3,2	11,7,1
11	Ufficio	rett.	1	5,53	4,20	23,50	23,56	5,51	2	5,53	2	4,2	17,5,6	3,2	11,7,3
12	Ufficio	rett.	1	2,76	3,40	9,56	9,55	5,51	1	5,53	1	2,1	17,4,6	1,6	11,6,0
13	Ufficio	rett.	1	5,21	2,80	14,80	14,2								
		rett.	1	3,52	0,37	1,30	1,3								
		tot.					17,5	5,51	2	5,53	1	3,0	17,5,9	2,0	11,6,7
14	Ufficio	rett.	1	2,90	4,60	13,34	13,34	5,51	3	5,53	1	3,0	17,3,5	2,4	11,5,5
15	Ufficio	rett.	1	4,19	3,08	12,91	12,91	5,51	1	5,53	1	2,1	17,6,2	1,6	11,6,0
17	Ufficio	rett.	1	5,26	4,54	21,74	21,78	5,52	2	5,53	2	5,5	17,4,0	3,6	11,6,0
18	Ufficio	rett.	1	5,97	4,54	22,23	22,23	5,52	2	5,53	2	5,5	17,4,1	3,6	11,6,2
19	Ufficio	rett.	1	5,21	4,54	21,51	21,57	5,52	2	5,53	2	5,5	17,3,9	3,6	11,6,0

NB.: - Tutti i Bagni hanno aerazione forzata con ricambio d'aria pari a 12vol/hore



LEGENDA	
n° - LOCALE	NUMERAZIONE LOCALE - DESTINAZIONE
[S5.01]	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI - Serramenti/Link/Numero
±0.00	QUOTE ALTIMETRICHE
[Hatched Area]	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO
[Solid Grey]	MURATURE ESISTENTI
[Dotted Grey]	MURATURE IN COSTRUZIONE





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
 piazza Leonardo da Vinci, 32
 D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento
 Codice Lavoro: 823_10
 Oggetto: Restauro, 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 Civili e struttura: arch. Studio Brambilla - Colombo + ing. Maurizio Colombo (R) + ing. Ferdinando Brambilla + arch. Adriana Campanile + ing. Marco Sclari Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - 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: RAPPORTI AERO-ILLUMINANTI PIANTE PIANO SECONDO Categoria Tavola: STRALCIO DEFINITIVO Codice Tavola: P.E.G.CO-005.0R00 Scala: 1:100 Formato: A3 Data: 14/02/10 Disegnato: S.M. Verificato: S.M. Approvato: S.M.
--	---