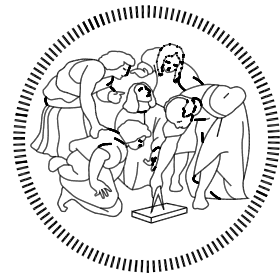


Rapporti aeroilluminanti

Vano	Superficie	Tipo Spazio	Destinazione Funzionale	Sup. Aeroilluminante	Rapporto Illuminante >1/10 - 0,1
001a	135,23	Spazio Comune	laboratori	20,14	0,15
001b	23,86	Spazio Comune	laboratori	2,80	0,12
003a	42,89	Spazio Comune	Aula informatizzata	0,00	0,00
003b	12,36	Locale Tecnico	Deposito	0,00	0,00
004	21,70	Spazio Comune	spazi complementari	0,00	0,00
005	30,39	Spazio Comune	connettivo/corpo scala	0,00	0,00
006	2,34	Locale pluripiano	connettivo/ascensore	0,00	0,00
007	2,34	Locale pluripiano	connettivo/ascensore	0,00	0,00
008	19,96	Magazzino	archivi depositi	3,00	0,15
009a	0,54	Spazio Comune	archivi depositi	0,00	0,00
009b	0,91	Spazio Comune	servizi	0,00	0,00
009c	0,91	Spazio Comune	servizi	0,00	0,00
009d	0,91	Spazio Comune	servizi	0,00	0,00
009e	0,91	Spazio Comune	servizi	0,00	0,00
009f	23,89	Spazio Comune	servizi	3,00	0,13
010a	16,37	Locale Tecnico	locali tecnici	0,00	0,00
010b	31,30	Locale Tecnico	locali tecnici	0,00	0,00
011	2,42	Locale Tecnico	archivi depositi	0,00	0,00
012	48,41	Locale Tecnico	vari	0,00	0,00
013	274,36	Locale Tecnico	locali tecnici	0,00	0,00
014a	25,49	Ufficio	uffici	3,72	0,15
014b	25,67	Ufficio	uffici	3,72	0,14
015a	21,31	Spazio Comune	uffici	3,72	0,17
015b	25,46	Ufficio	uffici	3,72	0,15
023	45,24	Spazio Comune	archivi depositi	8,40	0,19
025a	66,51	Spazio Comune	connettivo	8,40	0,13
28	25,35	Locale Tecnico	vari	2,80	0,11
29	25,35	Locale Tecnico	vari	0,00	0,00
30	52,19	Locale Tecnico	laboratori	2,80	0,05
31	31,38	Spazio Comune	connettivo/corridoio	0,00	0,00

N.B. In tutti i locali e nell'edificio è presente l'aerazione attivata con sistemi permanenti e adeguati alla destinazione d'uso dei locali (art. 101 R.E.)



POLITECNICO  
MILANO 1863  
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Milano - Città Studi	CAMPUS:	Bassini
EDIFICIO:	20	INDIRIZZO:	Via E. Bassini,16 - 20133 Milano
STRUTTURA:	DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria		
COD_LAV:	1678_11	CUP:	D41E14000760005

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del procedimento:	ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Responsabile del Progetto:	arch. Dario Domenico Poli - A.T.E. ....
Progetto opere civili:	arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
Progetto impianti elettrici:	ing. Fabio Innao - A.T.E.
Progetto opere strutturali:	ing. Bruno Sala
Progetto ex Legge 10/91:	ing. Giacomo Lebini - A.T.E.
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:	ing. Ezio Rendina
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:	arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifica propedeutica alla validazione:	CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola		Categoria tavola		
PIANTA PIANO INTERRATO PROGETTO		OPERE CIVILI		
Codice Tavola		Scala	Plottaggio	Formato
fase progressivo categoria numero revisione		1:100	1:10	A0 -
P E . 0 2 9 . O C . 0 1 2 . R 1		Nome file: PE_29OC12_1_PIANTA P. INT_PROG.dwg		
Revisione	Data	Revisione	Data	Redatto da: D.P.
0 emiss.	26/06/2017	4 rev.		Controllato da: G.N.
1 rev.	13/07/2017	5 rev.		Approvato da: G.N.
2 rev.		6 rev.		Verificato da: Cont.
3 rev.		7 rev.		Validato da: G.N.