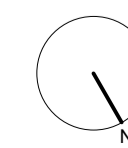
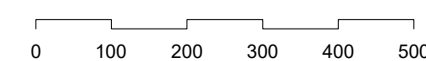


PIANTA PIANO TERRA _ SITUAZIONE DI PROGETTO

LEGENDA:

- Pavimento in legno esistente restaurato
- Pavimento in cementine esistente restaurato
- Nuovo pavimento in PVC
- Nuovo pavimento in legno
- Nuovo pavimento in pietra naturale o artificiale
- Percorso disabili

Scala 1:100



Verifica del rapporto di aerolluminazione degli ambienti ai sensi del D.M. 5 Luglio 1975, art. 5															
PIANO	AMBIENTE	SUPERFICIE mq	H minima m	H media m	SUP. FINESTRATA MIN. mq	SUPERFICIE FINESTRATA APRIBILE				VERIFICA					
						m	m	mq	TOT mq						
PIANO TERRA	1 Atrio	196.50	4.53	5.25	24.56	1.64 X 5.22 = 8.58	1.20 X 2.95 = 3.54	1.20 X 2.95 = 3.54	1.20 X 2.95 = 3.54	1.20 X 2.95 = 3.54	41.60	41.60	>	24.56	
	2 Bidelleria	12.55	/	/	1.57	1.20 X 3.20 = 3.84					3.84	3.84	>	1.57	
	3 Antibagno atrio	3.80	2.60	2.60	/										ventilazione meccanica
	4 Bagno atrio	6.90	4.35	4.35	/	1.20 X 3.20 = 3.84					3.84				ventilazione meccanica
	5 Filtro fumi uffici	3.40	2.70	2.70	/										ventilazione meccanica
	6 Locale tecnico	2.50	2.70	2.70	/										/
	7 Deposito	2.95	2.70	2.70	/										/
	8 Sala lettura tematica (sport)	24.65	2.70	2.70	3.08	2.88 X 2.31 = 6.65					6.65	6.65	>	3.08	
	9 Disimpegno/Via di fuga	16.95	2.40	2.40	/	1.20 X 4.15 = 4.98					4.98				ventilazione meccanica
	10 Bagno palestra	13.85	2.40	2.40	/										ventilazione meccanica
	11 Spogliatoio Ins.	11.75	2.65	2.65	/										ventilazione meccanica
	12 Spogliatoio F	11.55	2.65	2.65	/										ventilazione meccanica
	13 Spogliatoio M	11.55	2.65	2.65	/										ventilazione meccanica
	14 Deposito	12.35	2.65	2.65	/										/
15 Palestra		141.95	6.14	6.14	17.74	1.20 X 3.20 = 3.84					29.23	29.23	>	17.74	
	1.20 X 3.20 = 3.84														
	1.20 X 3.20 = 3.84														
	1.20 X 4.15 = 4.98														
	1.20 X 1.63 = 1.96														
	1.20 X 1.63 = 1.96														



**Riqualificazione della scuola secondaria
di I grado Giovanni Pascoli di Torino**
Via Duchessa Jolanda 29

committente

Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo
C.so Femucio 3, 10128 Torino
Dott. Nicola Crispax

responsabile tecnico

Compagnia di San Paolo Sistema Torino
Arch. Luisa Ingaramo

raggruppamento temporaneo di professionisti

_progettazione architettonica
Archisbang associati Arch. Silvio Minutolo, Arch. Marco Gai Via
Via Baggio 4, 10123 Torino, tel. 011 2386221, info@archisbang.com
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Raccia
Via Regalati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuzzumundu
Via Regalati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani
Via Regalati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_prevenzione incendi
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni
Via Regalati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Raccia
Via Regalati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via M. Buonarroti 62, 10088 Volpiano (To), tel. 011 3157427, devecchiara@yahoo.it



elaborato **AR_PNT_02**
oggetto Pianta piano terra
Situazione di progetto

scala 1:100
data 20 dicembre 2018
pratica PAS
fase Variante Permesso di Costruire
file PAS_PC_V1_AR_PNT_02

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	20/12/18	al/gbd	mgv	sm	prima emissione