



*committente*

**Comune di Ozzano dell'Emilia**  
Via della Repubblica, 10

*responsabile unico del procedimento*

**Ing. Chiara De Plato**

*raggruppamento temporaneo di professionisti*

*\_progettazione architettonica*

**AREA PROGETTI srl** Arch. Giorgio Gazzera  
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it  
**Archisbang associati** Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gai Via  
Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com

*\_progettazione strutturale*

**AREA PROGETTI srl** Ing. Marco Cuccureddu  
Via Regaldi 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 Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

*\_progettazione antincendio*

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

*\_progettazione urbanistica*

**arch. Andrea Cavaliere**  
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

*\_consulenza LEED*

**arch. Elisa Sirombo**  
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirombo@gmail.com

*\_piano di sicurezza e coordinamento*

**AREA PROGETTI srl** Arch. Domenico Racca  
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

*consulenti*

*\_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)*

Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichara@yahoo.it



archisbang

**AREAPROGETTI**  
architettura e ingegneria



**GE\_Z\_9900**

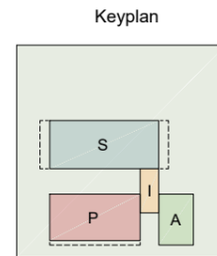
**Allegato grafico miglorie**

pratica	PAN				
fase	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto				
oggetto	DOC_MIG				
elaborato	Allegato grafico miglorie				
file	PAN_GA_GE_Z_9900_DOC_MIG				
scala	Varie				
data	28 aprile 2021				

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	28/04/21	gbd	mgv	gg	prima emissione

## Letture simbologia grafica\_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3		N.B. i fascicoli A3 sono suddivisi in base all'ordine numerico dei dettagli	
		<p>esempio:</p>	



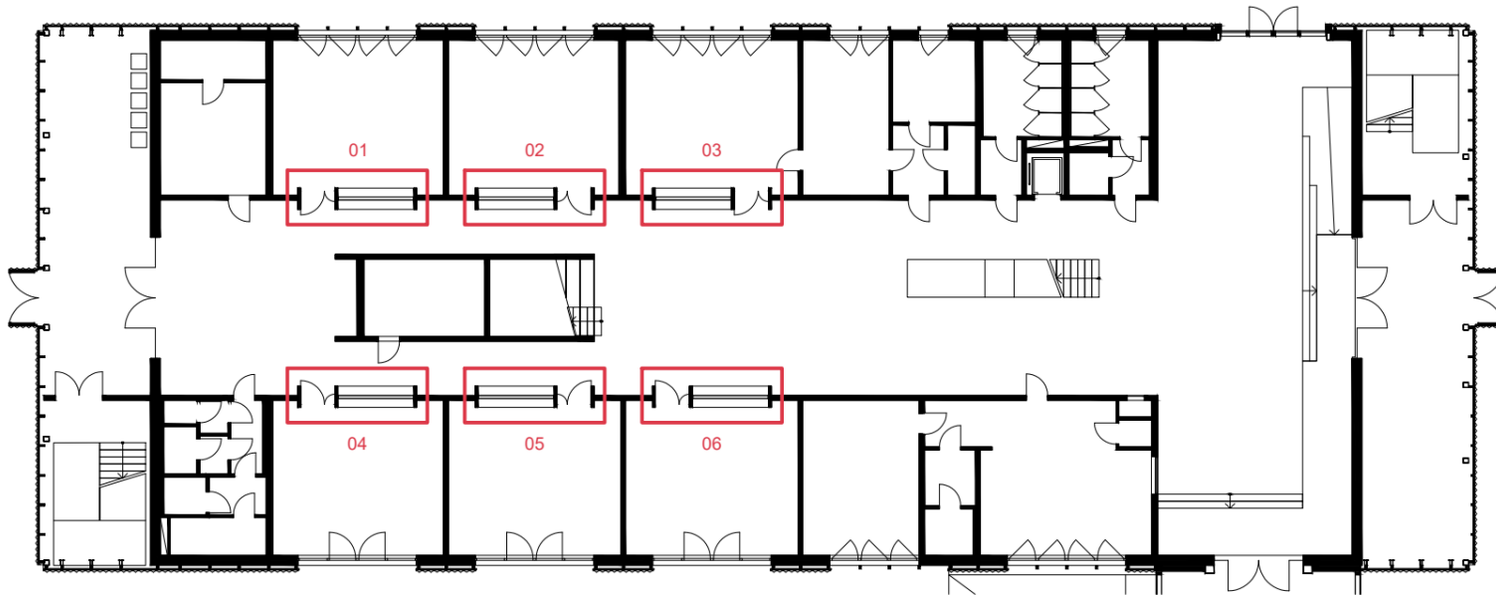
Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche			
		<p>esempio:</p>	

	Blocco funzionale
Z	Complessivo
S	Scuola
P	Palestra
I	Ingresso
A	Auditorium
	Sistemazioni esterne

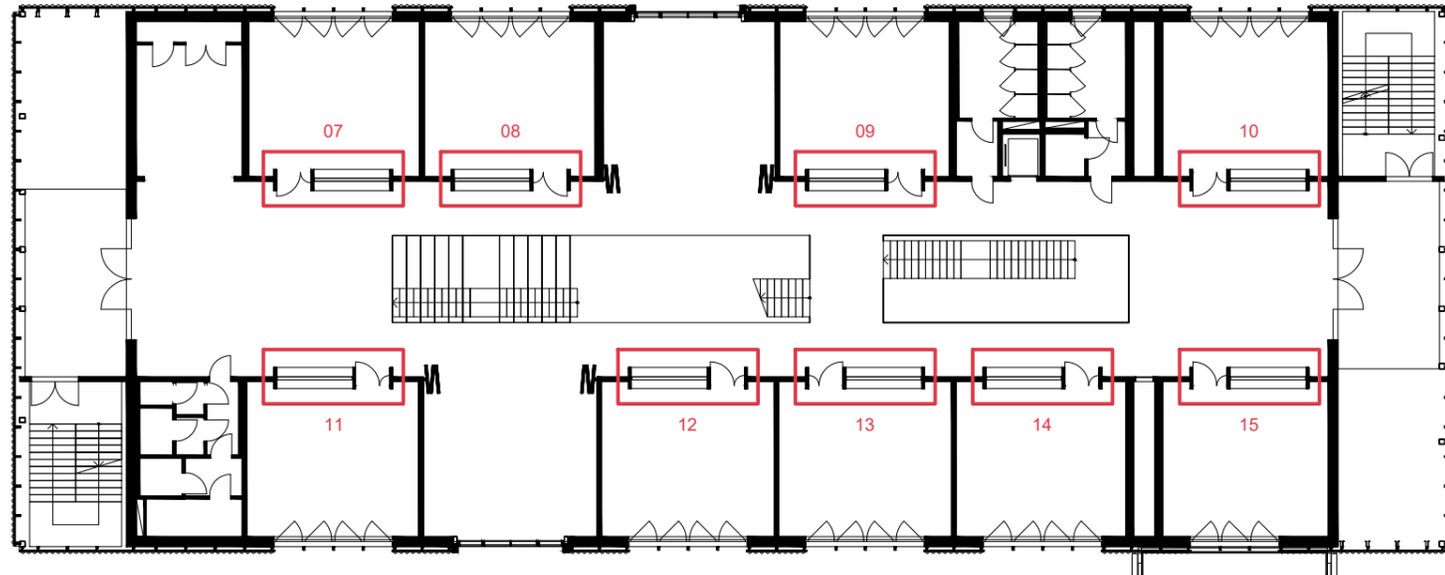
Oggetto fascicolo		Serie elaborati grafici		Serie fascicoli A3	
ZZZ - Tipo elaborato	JJJ - Contenuto elaborato	Serie architettoniche		Abachi (serie 8000)	
ABC abaco DTG dettaglio PLM planimetria PNT pianta PSP prospetto SZN sezione VIS viste  DOC documento REL relazione	ACU correttori acustici ATC attacco terra copertura COS costruzioni CSF controsoffitti FAC facciata MUR murature PAV pavimentazioni SCL scale SDF stato di fatto SER serramenti interni ed esterni SIG servizi igienici URB urbanistica  ANP analisi nuovi prezzi CAM CAM CLI clima acustico CME computo metrico estimativo CMF comfort acustico CRP cronoprogramma CSA capitolato speciale d'appalto EPU elenco prezzi unitari GEN generale ILL illustrativa IMP impatto acustico LEE LEED PMO piano manutenzione dell'opera PSC piano sicurezza coordinamento QIM quadro incidenza manodopera QTE quadro tecnico economico RAP requisiti acustici passivi TEC tecnica MIG migliorie	0000 documenti testuali 1000 elaborati grafici generali 2000 elaborati scala 1:200 2500 viste di progetto 3000 sistemazioni esterne 5000 elaborati scala 1:50 6000 elaborati controsoffitti	8000 MUR murature 8100 PAV pavimentazioni 8200 CSF controsoffitti 8300 SER serramenti interni ed esterni 8400 ACU correttori acustici 8500 POT ponti termici 8600 CAR carpenteria	Dettagli (serie 9000) 9000 COS costruzioni 9100 ATC attacchi terra copertura 9200 FAC facciata 9300 SCL scale 9400 SIG servizi igienici 9500 ACU acustica	

### Note e prescrizioni generali

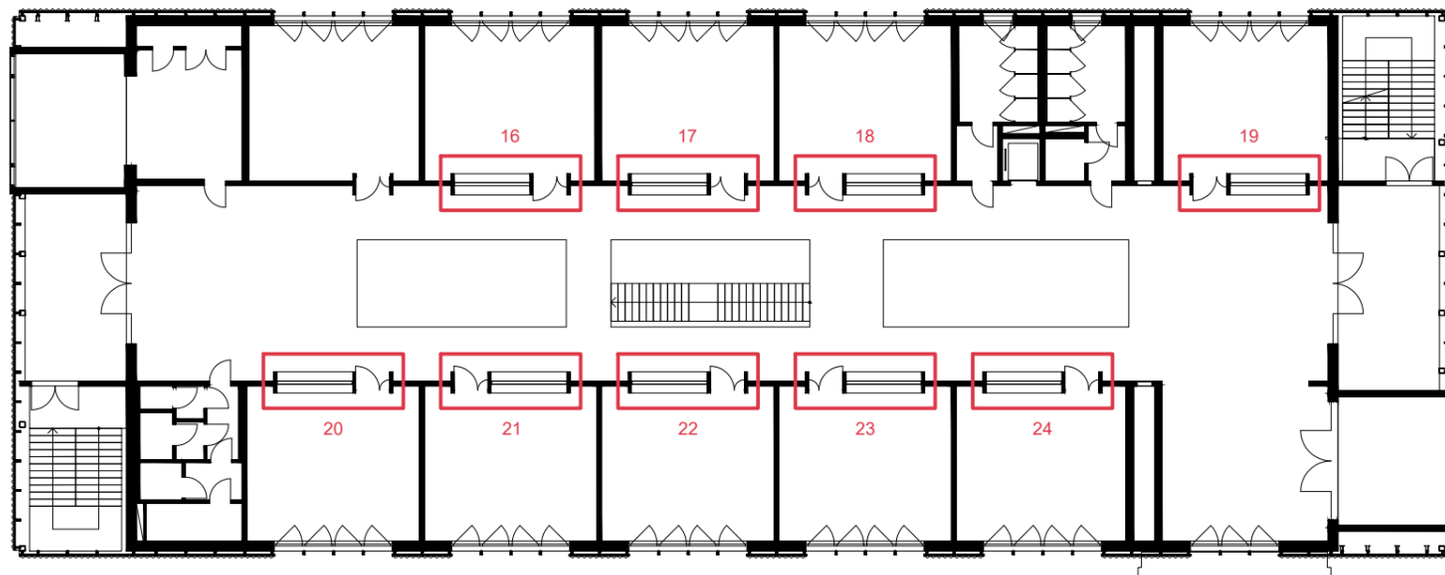
- La quota ±0,00 (quota piano pavimento finito atrio di ingresso) corrisponde alla quota +98,90 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto \_ quota di riferimento +100,00 su cordolo aiuola marciapiede).
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della DL, mediante controllo delle campionature, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Tutti i materiali, i colori e le opere di finitura (si intenda qualsiasi cosa "a vista") devono essere eseguite previa campionatura in scala reale ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle tavole specifiche.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.
- Per le stratigrafie di muri, pavimenti e controsoffitti si rimanda ai fascicoli A3 specifici (abachi).
- La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.
- I dettagli individuati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi "lettura simbologia grafica").
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.



Pianta piano terra



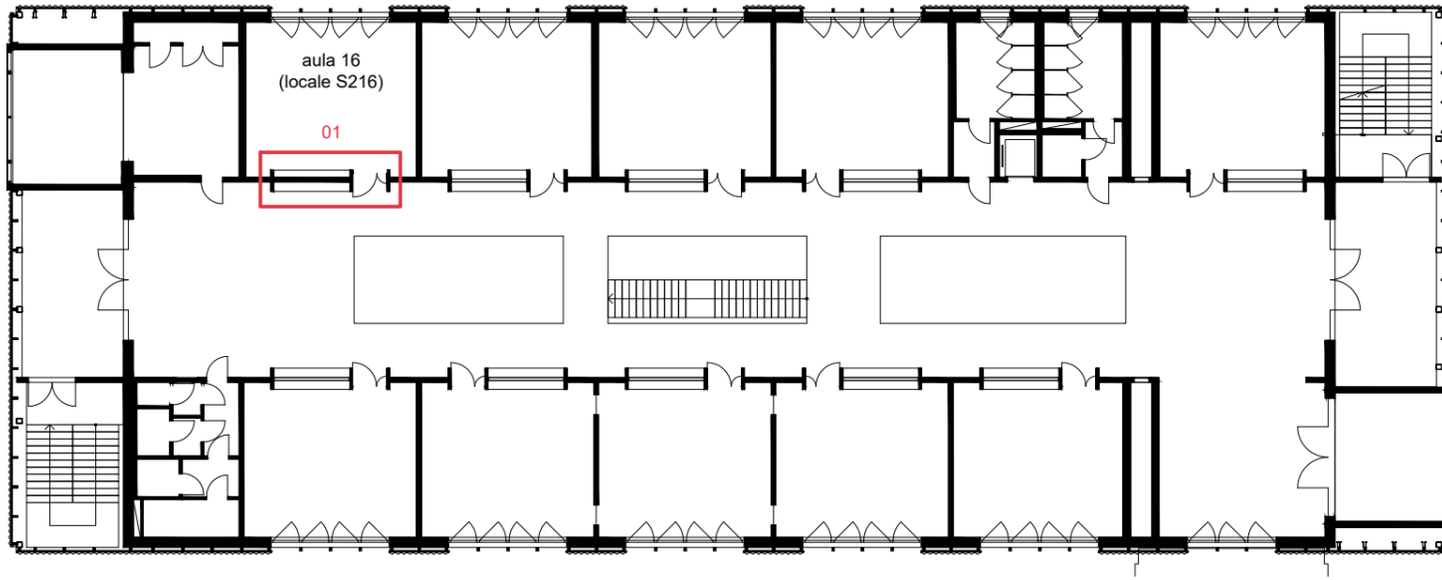
Pianta piano primo



Pianta piano secondo

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_9901	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione
01										



Pianta piano secondo

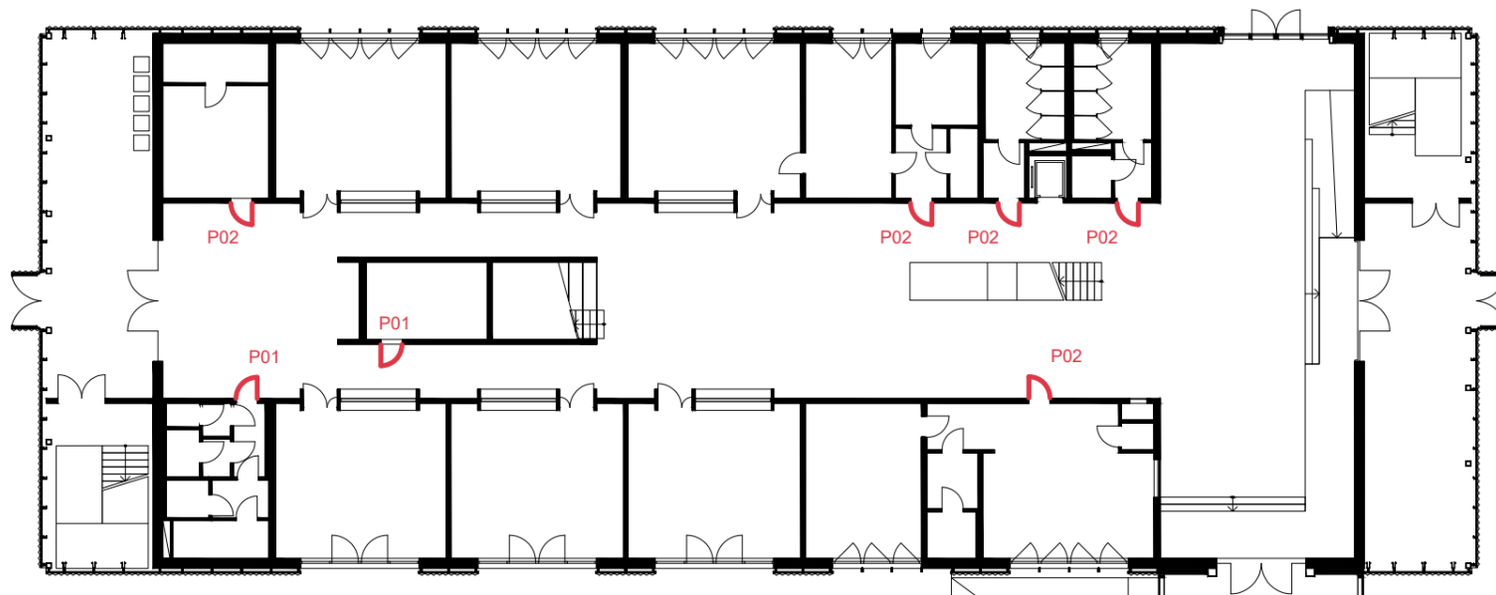
ELEMENTO n. 2

COLLEGAMENTO VISUALE DELL'AULA DENOMINATA CON IL CODICE S216 MEDIANTE SOSTITUZIONE DELLA PARETE CON N°1 "BLOCCO VETRINA CON PORTA INGRESSO" AGGIUNTIVO AGLI ALTRI N° 24 "BLOCCO VETRINA CON PORTA INGRESSO"

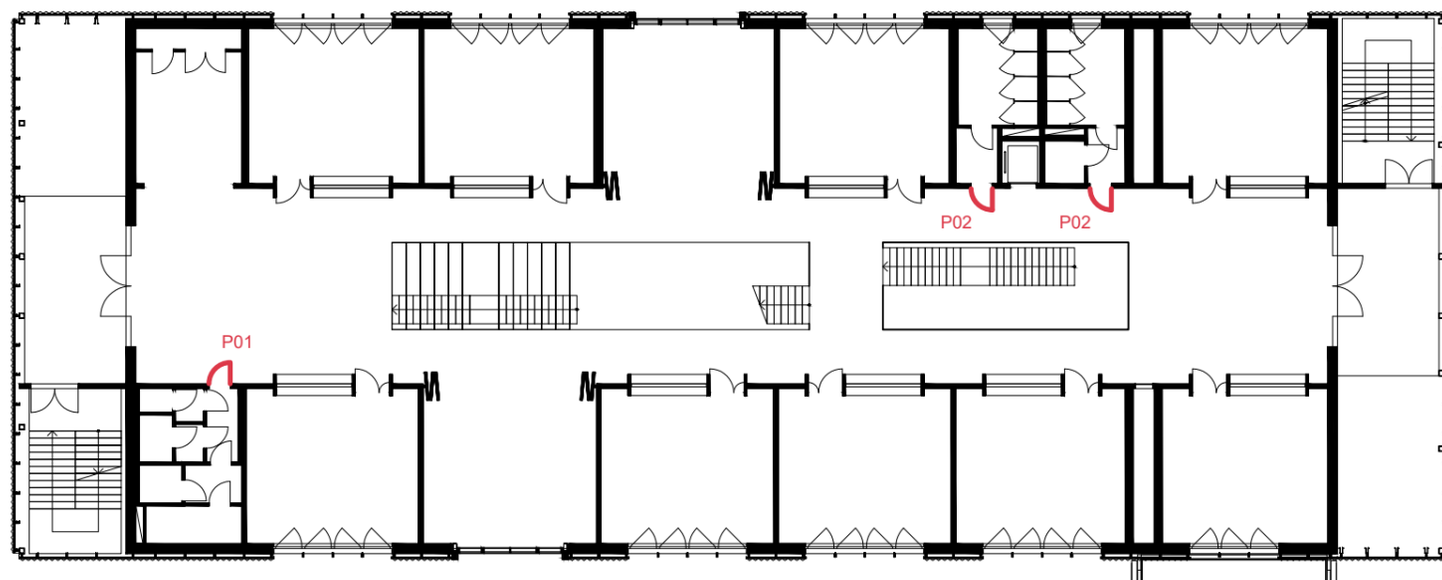
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
<b>Z_9902</b>	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione
02										

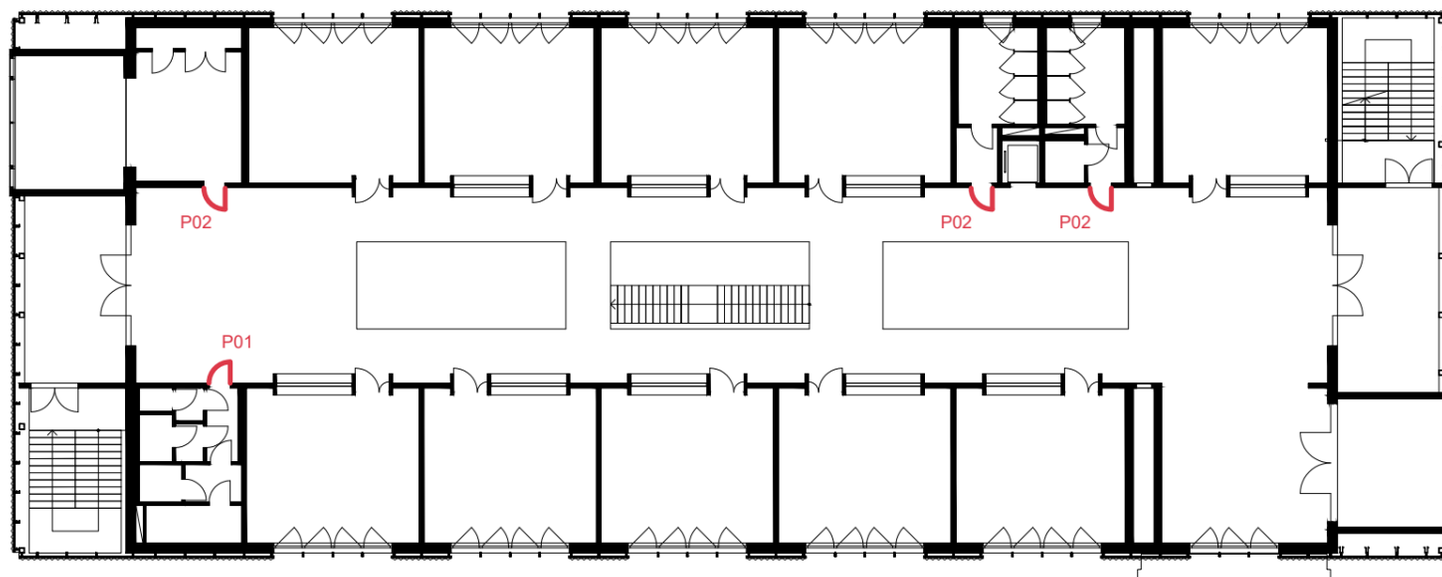
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE



Pianta piano terra



Pianta piano primo



Pianta piano secondo

Codice	Piano	Quantità	L. foro muro	L. passaggio	Spess. Muro	Maniglia	Apertura
P01	0	2	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	DX
P01	1	1	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	DX
P01	2	1	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	DX
		<b>4</b>					
P02	0	5	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	SX
P02	1	2	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	SX
P02	2	3	90×215	83×212	20,0	Ambo i lati con serratura	SX
		<b>10</b>					

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
	28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione

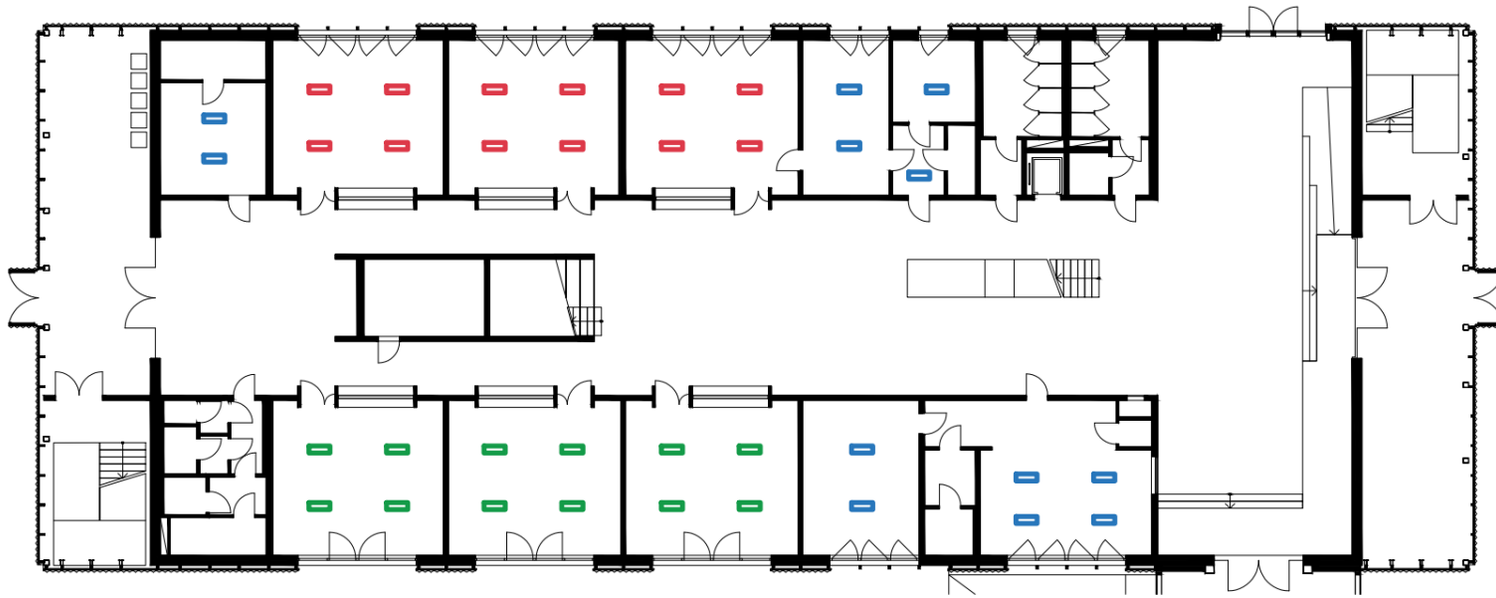
  

pagina	scala	commessa	fase	oggetto
<b>Z_9903</b> 03	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG

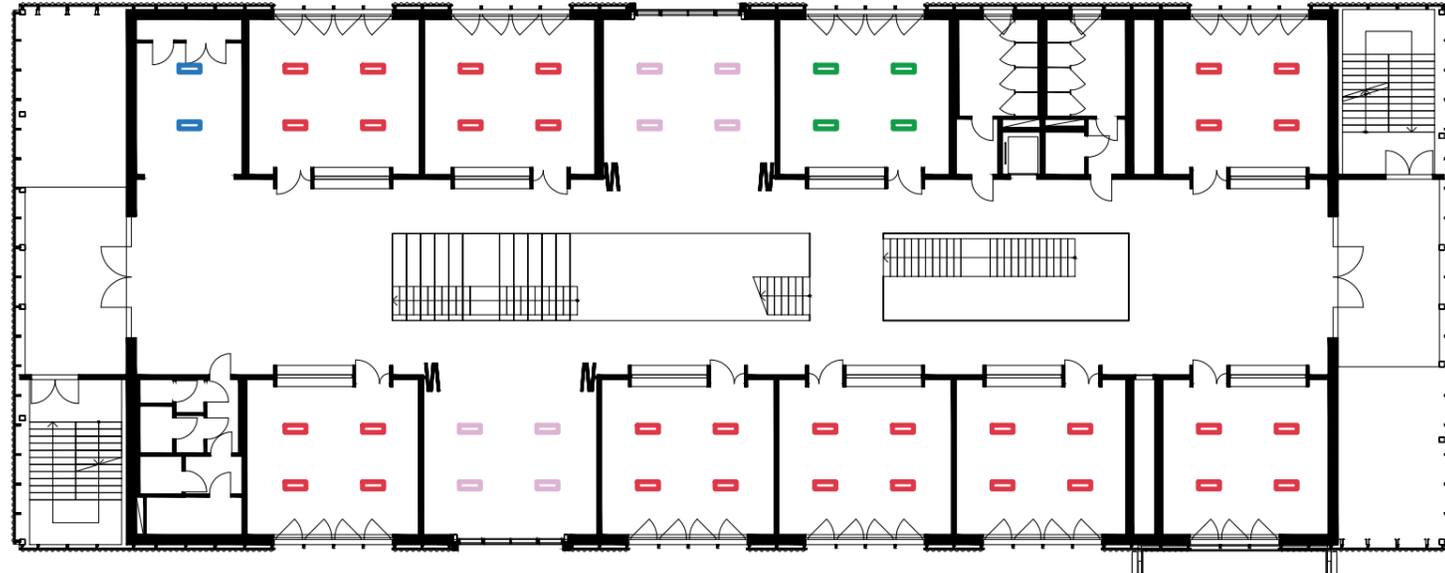
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

TEMPERATURA DI COLORE DELLA ILLUMINAZIONE INTERNA DI AULE, LAB, LAP E UFFICI

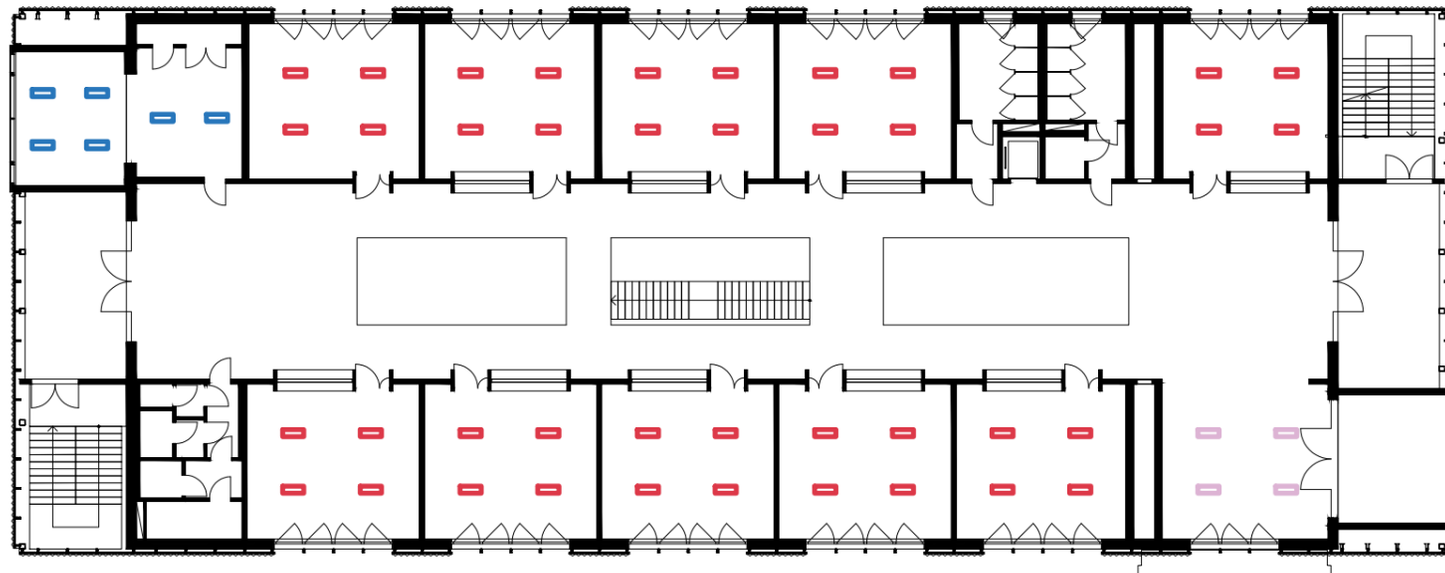
- AULA (tipologia locale 1) ■
- LAB (tipologia locale 2) ■
- LAP (tipologia locale 3) ■
- UFFICI (tipologia locale 4) ■



Pianta piano terra



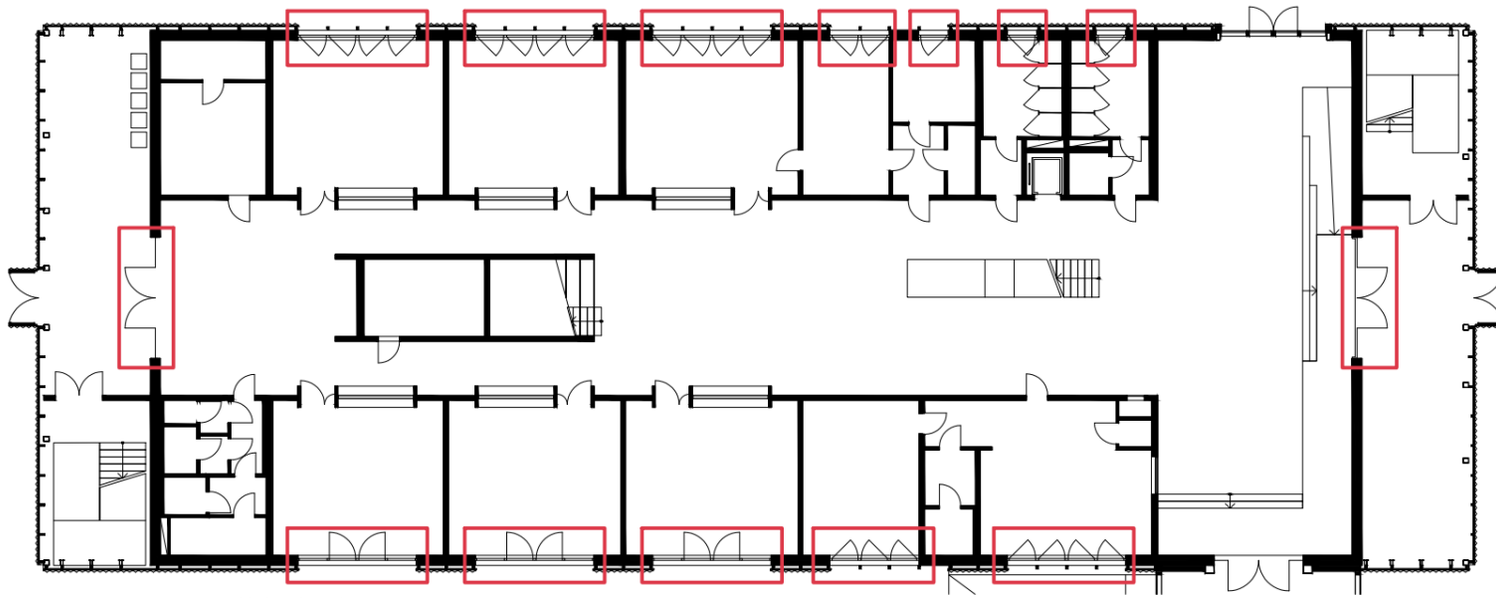
Pianta piano primo



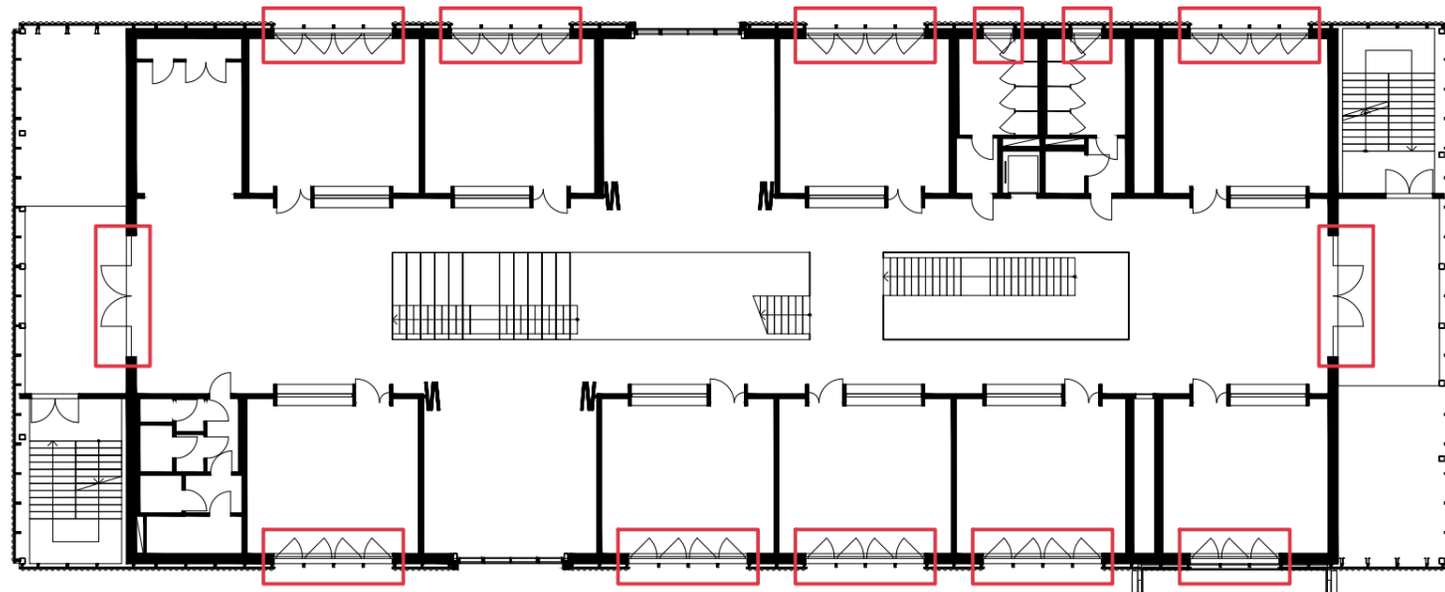
Pianta piano secondo

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

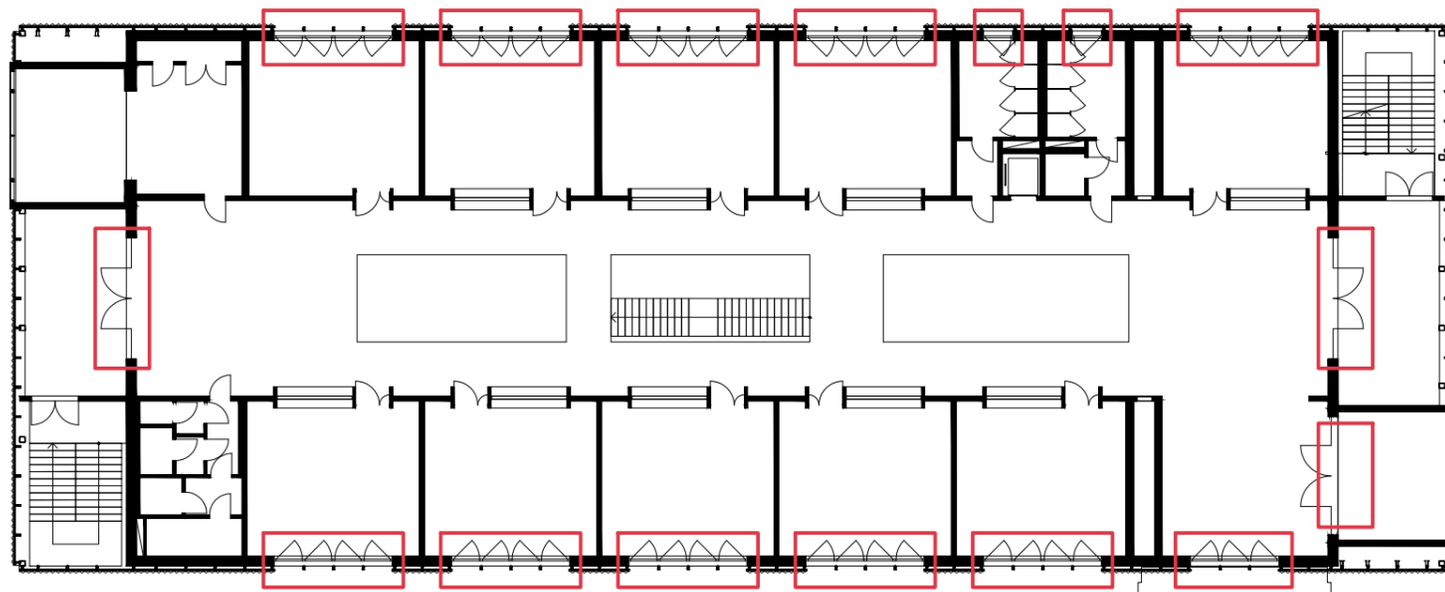
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_9904 04	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione



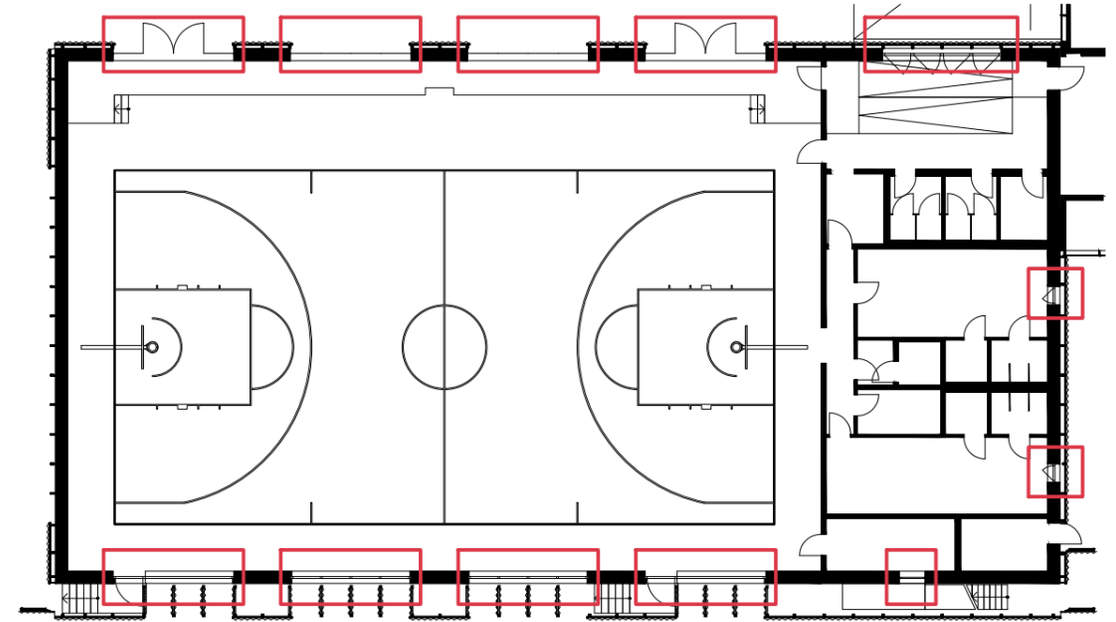
Pianta piano terra (SCUOLA)



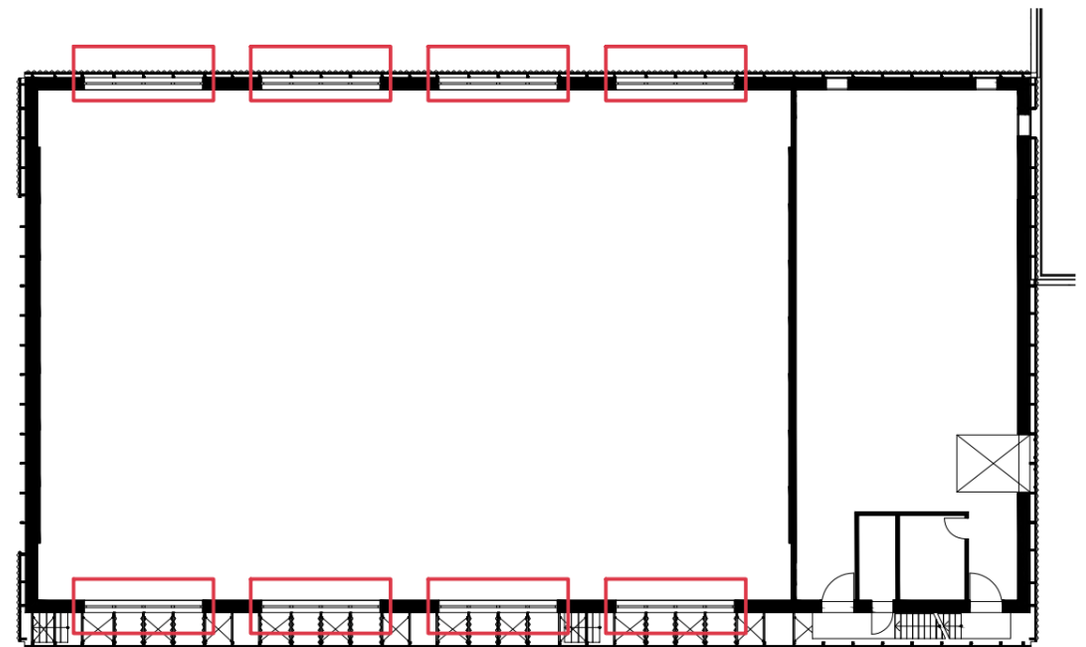
Pianta piano primo (SCUOLA)



Pianta piano secondo (SCUOLA)



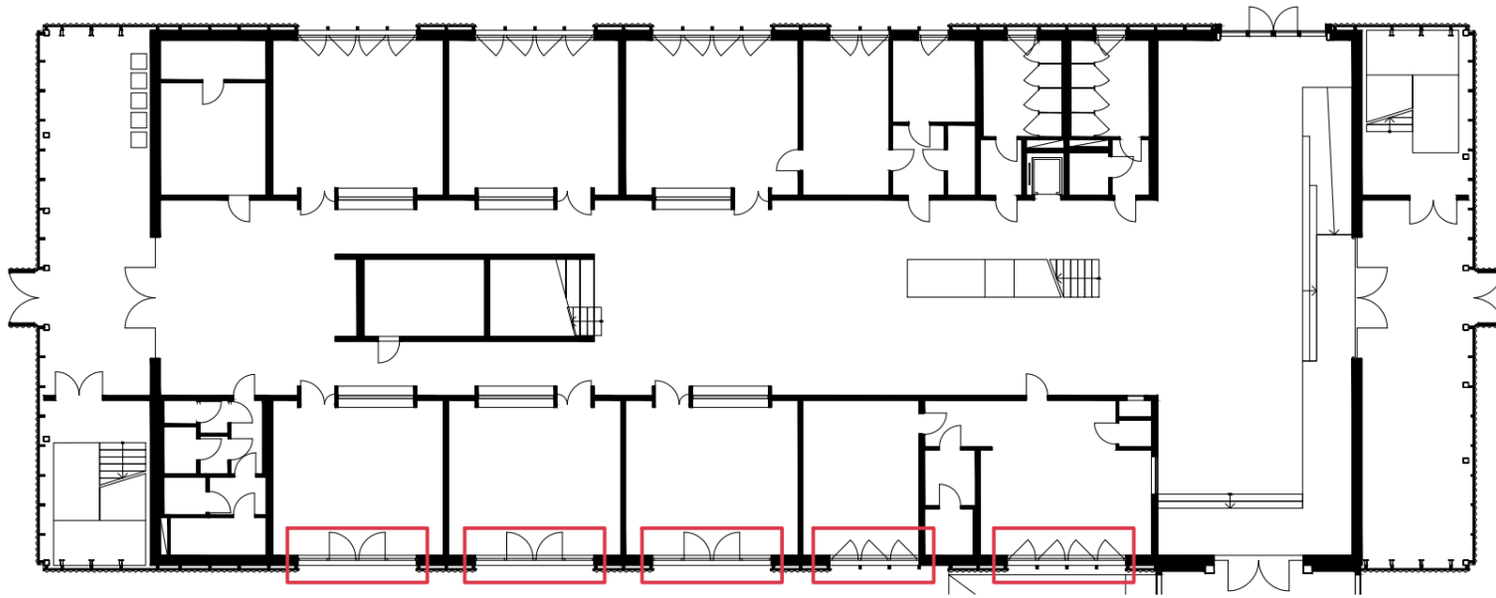
Pianta piano terra (PALESTRA)



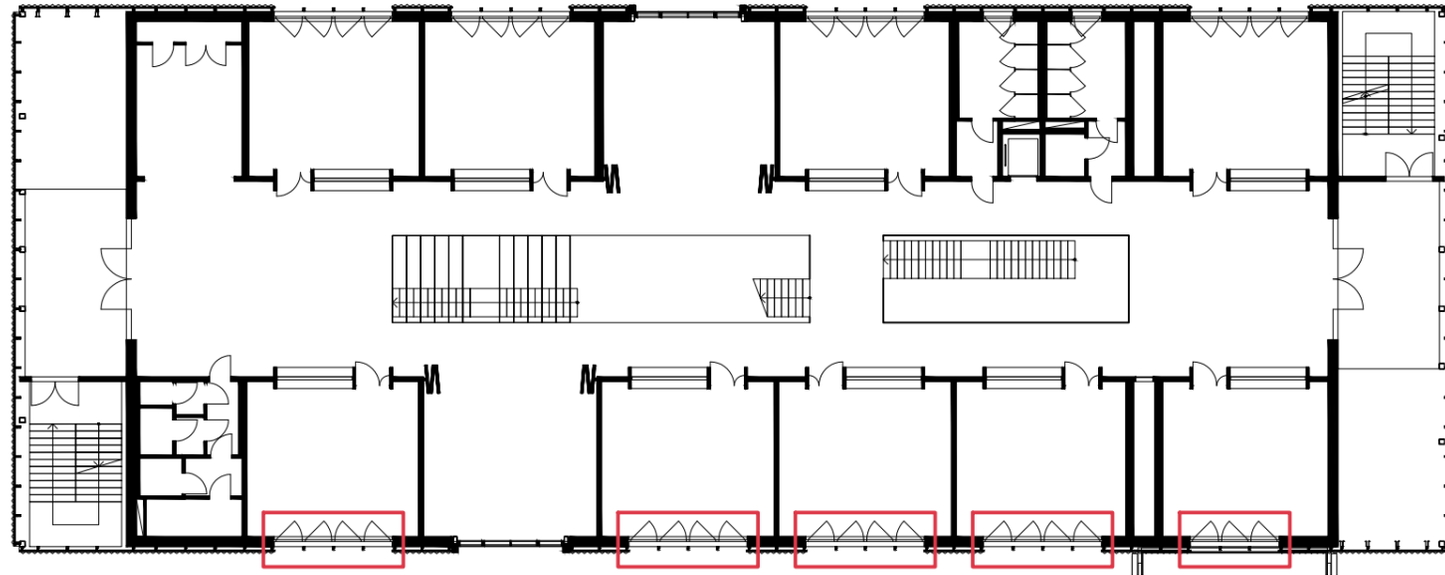
Pianta piano primo (PALESTRA)

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

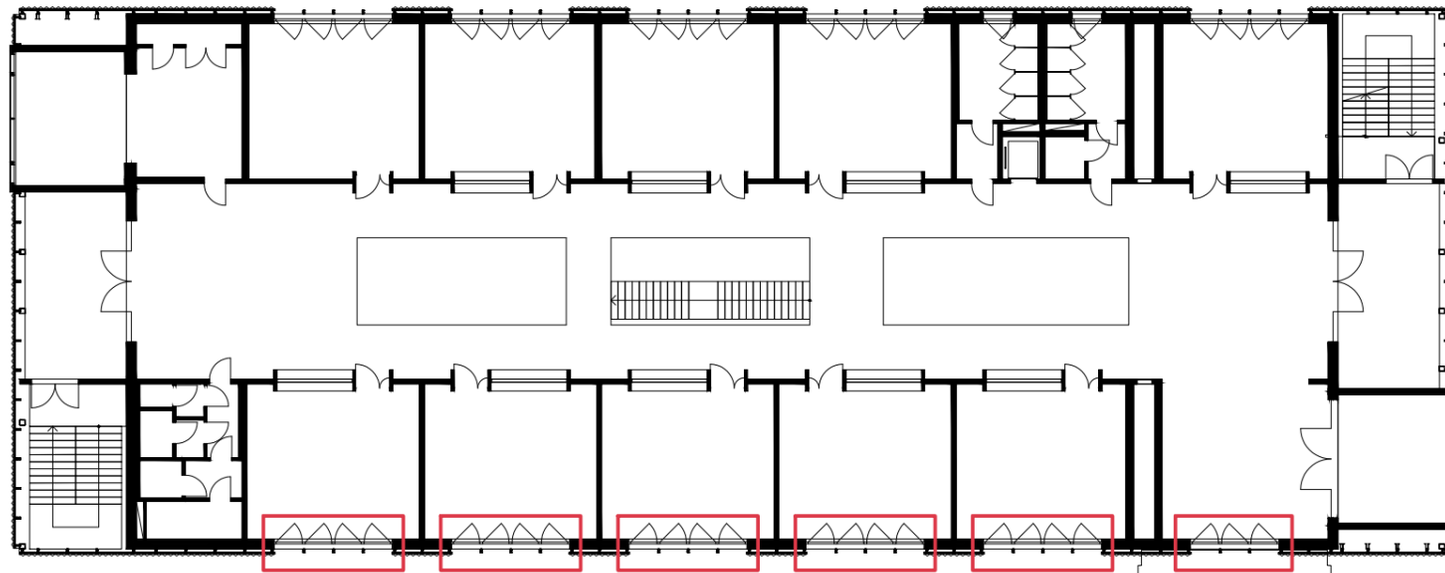
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_9905	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione
05										



Pianta piano terra



Pianta piano primo



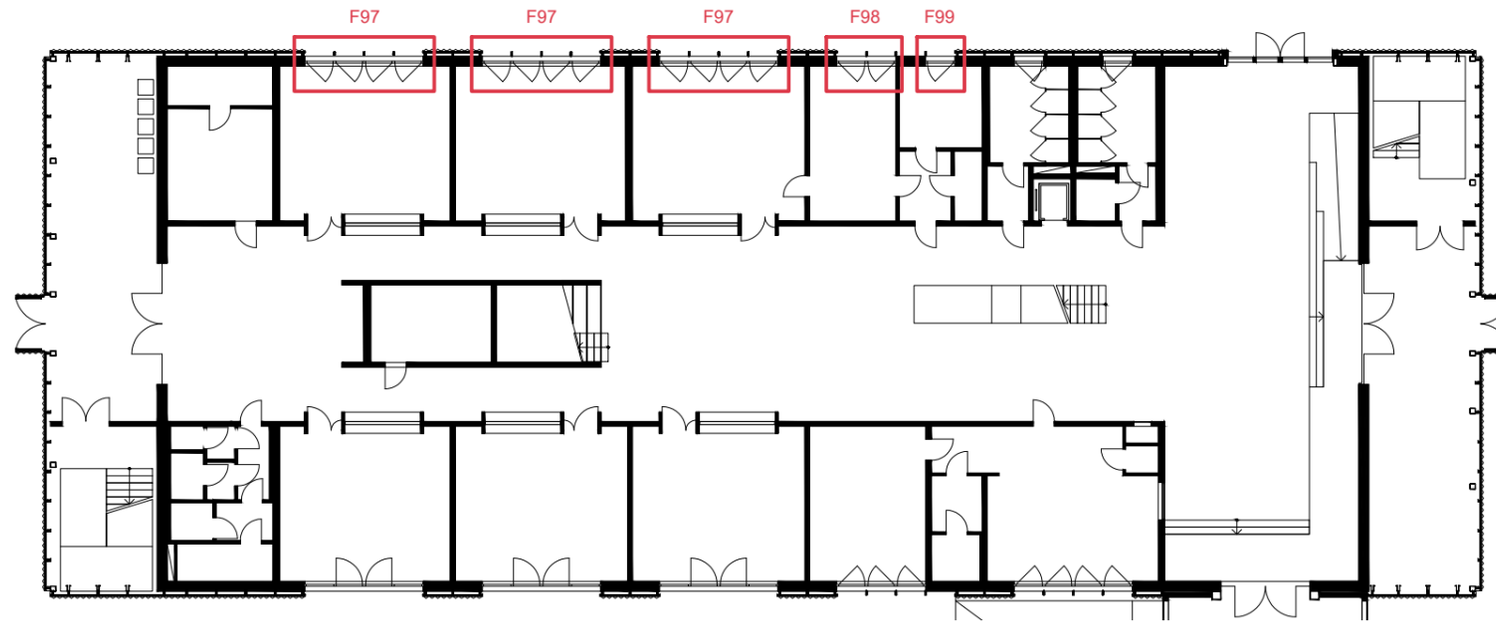
Pianta piano secondo

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_9906	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione
06										

## CREAZIONE N°5 "PASSAGGI" TRA AULE/UFFICI DEL PIANO TERRA FACCIATA NORD DELLA SCUOLA E AREA ESTERNA

Codice ESECUTIVO		Codice MIGLIORIA	Dimensione foro muro	Descrizione	Tipo apertura	Maniglia	Tipo vetro	Rw (dB)	Colore
F01	→	F99	139×267	Porta finestra ad anta unica, apribile	Ad anta destra, ad apertura interna	Ambo i lati con serratura	(44.2/16/66.2)	45	RAL 7016
F03	→	F98	265×267	Porta finestra a due ante, apribili	Ad anta destra e sinistra, ad apertura interna	Ambo i lati con serratura	(44.2/16/66.2)	45	RAL 7016
F06	→	F97	516×267	Porta finestra a quattro ante, di cui due apribili	Ad anta destra e sinistra, ad apertura interna	Ambo i lati con serratura	(44.2/16/66.2)	45	RAL 7016

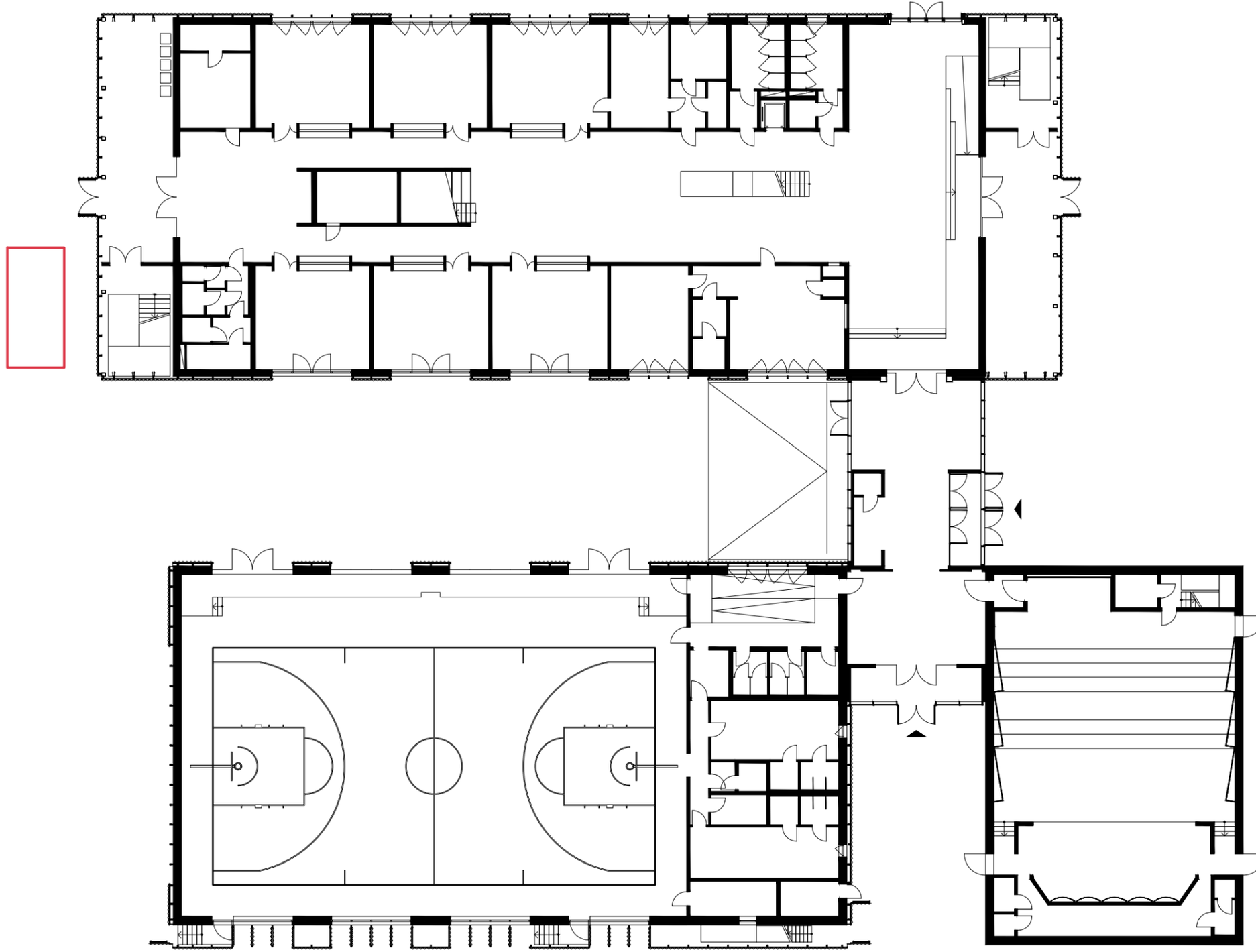


Pianta piano terra

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
Z_9907 07	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione

Accumulo acque  
meteoriche



Pianta piano terra

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
<b>Z_9908</b> 08	1:300	PAN	GA_Progetto esecutivo gara d'appalto	DOC_MIG		28.04.2021	gbd	mgv	gg	prima emissione

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE