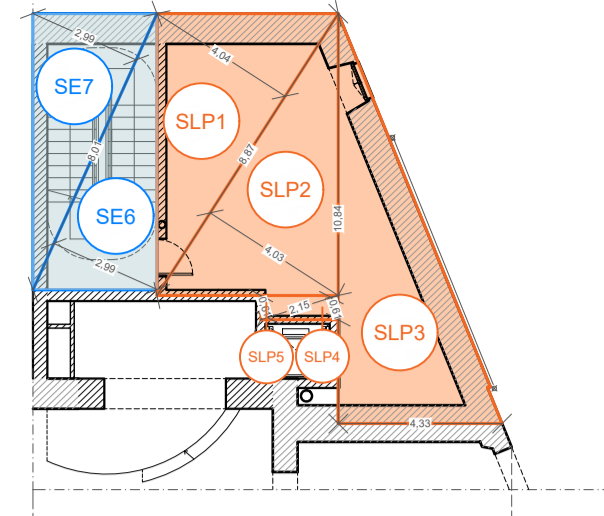


Stralcio di pianta a quota +0.59m



Pagliere (UMI10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO INTERRATO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI				
SE1	formula	A	B	superficie mq
SE1	A*B/2	11,81	4,64	27,40
SE2		13,37	5,54	37,03
SE3		13,37	5,60	37,44
SE4		9,63	4,70	22,63
SE5		9,63	4,70	22,63
SE6		11,68	2,18	12,73
SE7		11,68	2,19	12,79
SE8		11,67	4,65	27,13
<b>TOTALE PIANO INTERRATO UMI10:</b>				<b>199,78</b>

Pagliere (UMI10)				
SE (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO): PIANO -2.40 UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
SLP1	formula	A	B	superficie mq
SLP1	A*B/2	3,58	1,74	3,11
SLP2		3,58	1,74	3,11
SLP3		3,70	1,50	2,78
SLP4		2,23	0,91	1,01
<b>TOTALE PIANO -2.40 UMI10:</b>				<b>10,02</b>

Pagliere (UMI10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO): PIANO TERRA UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
SLP1	formula	A	B	superficie mq
SLP1	A*B/2	2,83	1,01	1,43
SLP2		3,97	1,84	3,65
SLP3		3,97	1,89	3,75
SLP4		2,24	0,79	0,88
SLP5		5,80	2,17	6,29
SLP6		5,80	2,17	6,29
SLP7		5,27	1,79	4,72
SLP8		5,27	1,79	4,72
SLP9		45,36	10,17	230,66
SLP10		45,36	10,17	230,66
SLP11		1,56	0,56	0,44
SLP12		1,56	0,56	0,44
SLP13		5,87	2,14	6,07
SLP14		5,87	2,14	6,07
SLP15		6,87	0,79	2,83
SLP16		6,87	0,79	2,83
SLP17		8,70	3,97	17,27
SLP18		8,70	3,97	17,27
SLP19		11,33	4,59	26,00
SLP20		2,07	0,81	0,84
SLP21		2,07	0,81	0,84
SLP22		1,96	0,87	0,85
SLP23		1,96	0,87	0,85

Pagliere (UMI10) - Manica sud				
SLP24	formula	A	B	superficie mq
SLP24	A*B/2	29,76	10,63	158,17
SLP25		29,76	10,72	159,51
SLP26		5,42	2,47	6,69
SLP27		5,42	2,46	6,67
SLP28		30,86	4,53	69,44
SLP29		30,86	4,53	69,44
SLP30		2,86	1,44	2,06
SLP31		2,86	1,43	2,04
SLP32		3,06	1,51	2,31
SLP33		3,06	1,51	2,31
SLP34		28,56	3,95	56,41
SLP35		28,56	3,95	56,41
SLP36		28,46	3,08	43,83
SLP37		28,46	3,08	43,83
SLP38	(A*B)/h/2	1,65	1,39	1,15
<b>TOTALE PIANO TERRA UMI10:</b>				<b>1.255,53</b>

Pagliere (UMI10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO): PIANO +0.59 UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
SLP1	formula	A	B	superficie mq
SLP1	A*B/2	8,87	4,04	17,92
SLP2		8,87	4,03	17,87
SLP3		10,84	4,33	23,47
SLP4		2,15	0,61	0,66
SLP5		2,15	0,61	0,66
<b>TOTALE PIANO +0.59 UMI10:</b>				<b>60,57</b>

Pagliere (UMI10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO TERRA UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
SE1	formula	A	B	superficie mq
SE1	A*B/2	0,91	0,29	0,13
SE2		2,28	0,73	0,83
SE3		2,28	5,78	6,59
SE4		6,58	0,90	2,96
SE5		6,58	0,90	2,96
SE6		8,61	4,17	17,95
SE7		8,61	4,35	18,73
SE8		5,21	1,19	3,10
SE9		5,21	1,24	3,23
SE10		4,44	1,57	3,49
SE11		4,44	1,57	3,49
SE15		7,86	2,70	10,61
SE16		7,86	2,70	10,61

Pagliere (UMI10) - PIANO TERRA - Manica sud				
SE12	formula	A	B	superficie mq
SE12	A*B/2	6,14	2,63	8,07
SE13		6,14	2,76	8,47
SE14		3,22	1,24	2,00
SE15		3,22	1,24	2,00
SE17		10,34	2,53	13,08
SE18		10,34	2,53	13,08
SE19		10,00	3,87	18,35
SE20		10,14	1,78	9,02
SE21		10,14	1,78	9,02
SE22		9,98	3,82	19,06
<b>TOTALE PIANO TERRA UMI10:</b>				<b>186,84</b>

Pagliere (UMI10) - Superficie passaggio coperto				
SE23	formula	A	B	superficie mq
SE23	A*B/2	2,23	5,82	6,49
SE24		54,01	5,79	156,36
SE25		54,01	5,80	156,63
SE26		7,48	3,71	13,88
SE27		7,48	3,71	13,88
SE28		4,96	2,01	4,98
<b>TOTALE PIANO TERRA UMI10:</b>				<b>352,21</b>

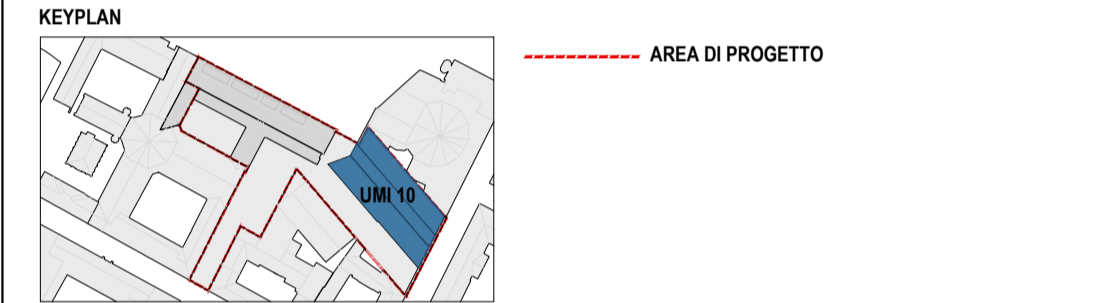
Pagliere (UMI10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO +0.59 UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
SE6	formula	A	B	superficie mq
SE6	A*B/2	8,01	2,99	11,97
SE7		8,01	2,99	11,97
<b>TOTALE PIANO +0.59 UMI10:</b>				<b>23,95</b>

Pagliere (UMI10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI				
Stato di fatto	Stato di Progetto	D	S	SE
Piano terra (superficie compresa dallo stralzo -2.40m + 0.59m)	1.553 mq	1.305 mq	-227 mq	
Piano primo	1.526 mq	1.015 mq	-507 mq	
Piano secondo	627 mq	689 mq	63 mq	
Piano interrato	0 mq	0 mq	0 mq	
<b>SLP totale</b>	<b>3.706 mq</b>	<b>3.035 mq</b>	<b>-671 mq</b>	

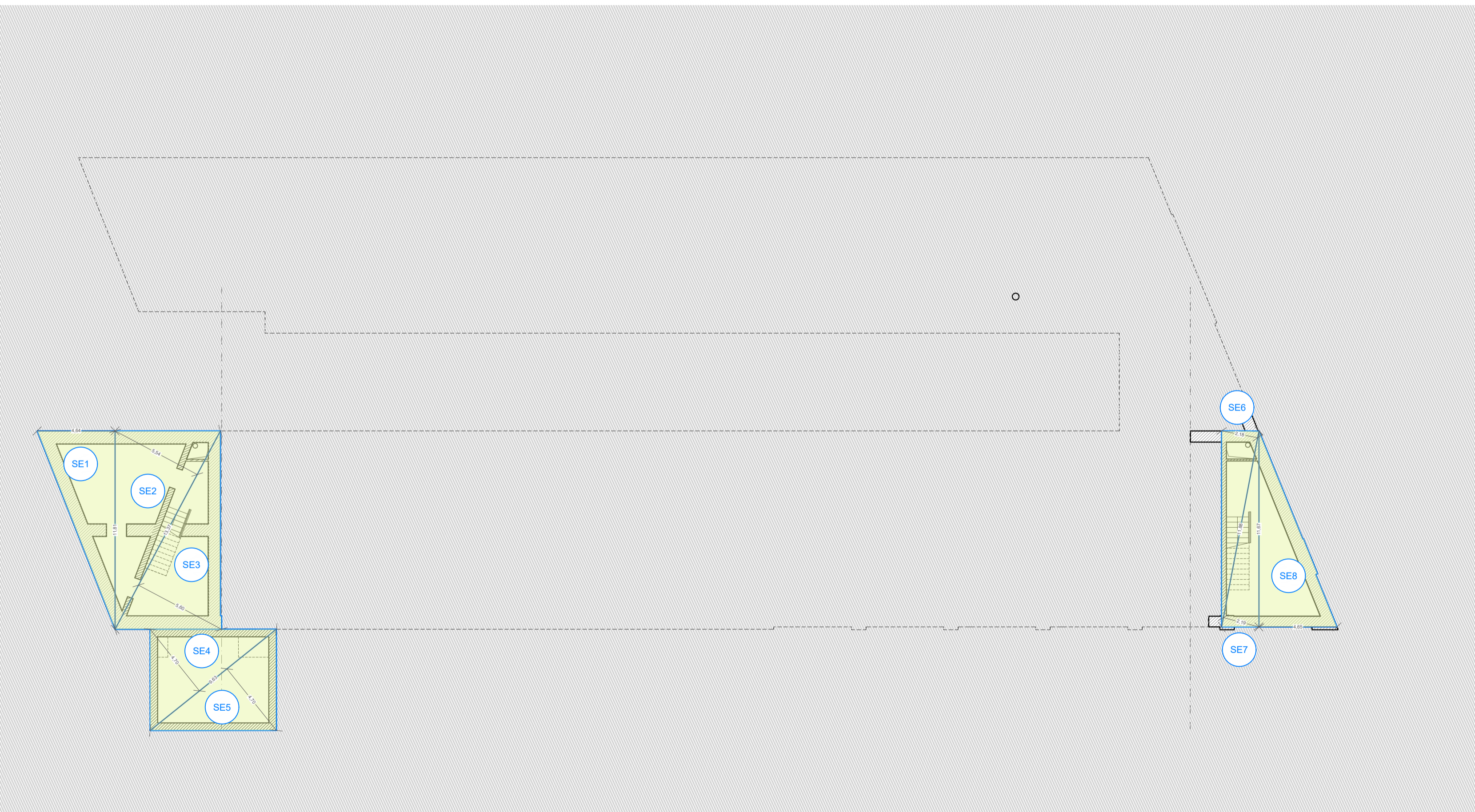
Ala del Mosca (UMI5) + Pagliere (UMI10)				
BILANCIAMENTO SLP TOTALE (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)				
Stato di fatto	Stato di Progetto	D	S	SE
UMI 5	5.554 mq	5.746 mq	192 mq	
UMI 10	3.706 mq	3.035 mq	-671 mq	
<b>UMI 5 - Piano quarto - Recupero sottotetto*</b>	<b>9.220 mq</b>	<b>8.781 mq</b>	<b>-439 mq</b>	
<b>SLP totale</b>	<b>9.376 mq</b>	<b>8.796 mq</b>		

**LEGENDA:**

- SLP - Superficie Lorda di Pavimento
- SE - Superficie Esclusa dal Calcolo della SLP
- SE - scale di sicurezza
- SE - passaggio coperto
- Perimetri aree ai fini del calcolo SLP
- Perimetri aree ai fini del calcolo SE
- tag aree SLP
- tag aree SE

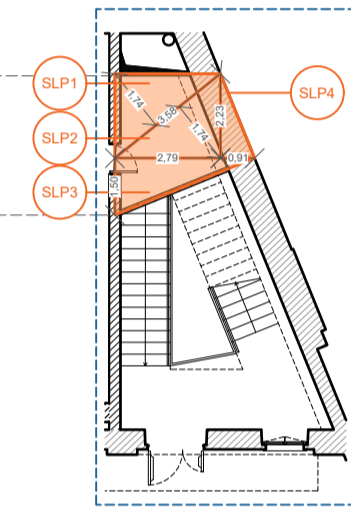


Pianta piano terra



Pianta piano interrato

Stralcio di pianta a quota -2.40m



COMMITTENTE:  
**Fondazione Compagnia di San Paolo**  
**CAVALLERIZZA REALE DI TORINO**  
 ALA DEL MOSCA (UMI5), PAGLIERE (UMI10), PIAZZETTA VASCO E PASSAGGIO CHIALESE (UMI11)  
 VIA VERDI 7 - 9 E VIA ROSSINI 11, TORINO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**CINO ZUCCHI ARCHITETTI**  
 Arch. Cino Zucchi  
 Arch. Michele Corro  
 Arch. Valentina Capra

**POLITECNICA**  
 Ing. Federico Gasparini

**RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
 Ing. Alfio Alberto Castro

**PROG. RESTAURO**  
 Arch. Micaela Galdoni

**PROG. STRUTTURALE**  
 Ing. Luciano Gasparini

**PROG. ANTINCENDIO**  
 Ing. Marcello Gusso

**PROG. IMPIANTI MECCANICI**  
 Ing. Federico Gasparini

**PROG. IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Federico Gasparini

**COORD. SICUREZZA PROGETTO**  
 Ing. Alfio Alberto Castro

**DIREZIONE LAVORI**  
 Arch. Carlo Zingoni

**COST MANAGEMENT**  
 Arch. Carlo Zingoni

**SOSTENIBILITÀ**  
 Ing. Ferdinando Sarno

**BIM**  
 Ing. Marco Magriani

**CONSULENTI**  
**RESTAURO**  
 Arch. Alberto Artoli

**SPACE PLANNING AND LAYOUT**  
 TIEMME

**ALBERTO ARTOLI**  
**PROGETTO ARCHITETTONICO - VERIFICHE URBANISTICHE**  
**PAGLIERE (UMI 10) SLP PROGETTO**  
**PIANTA PIANO INTERRATO - TERRA**

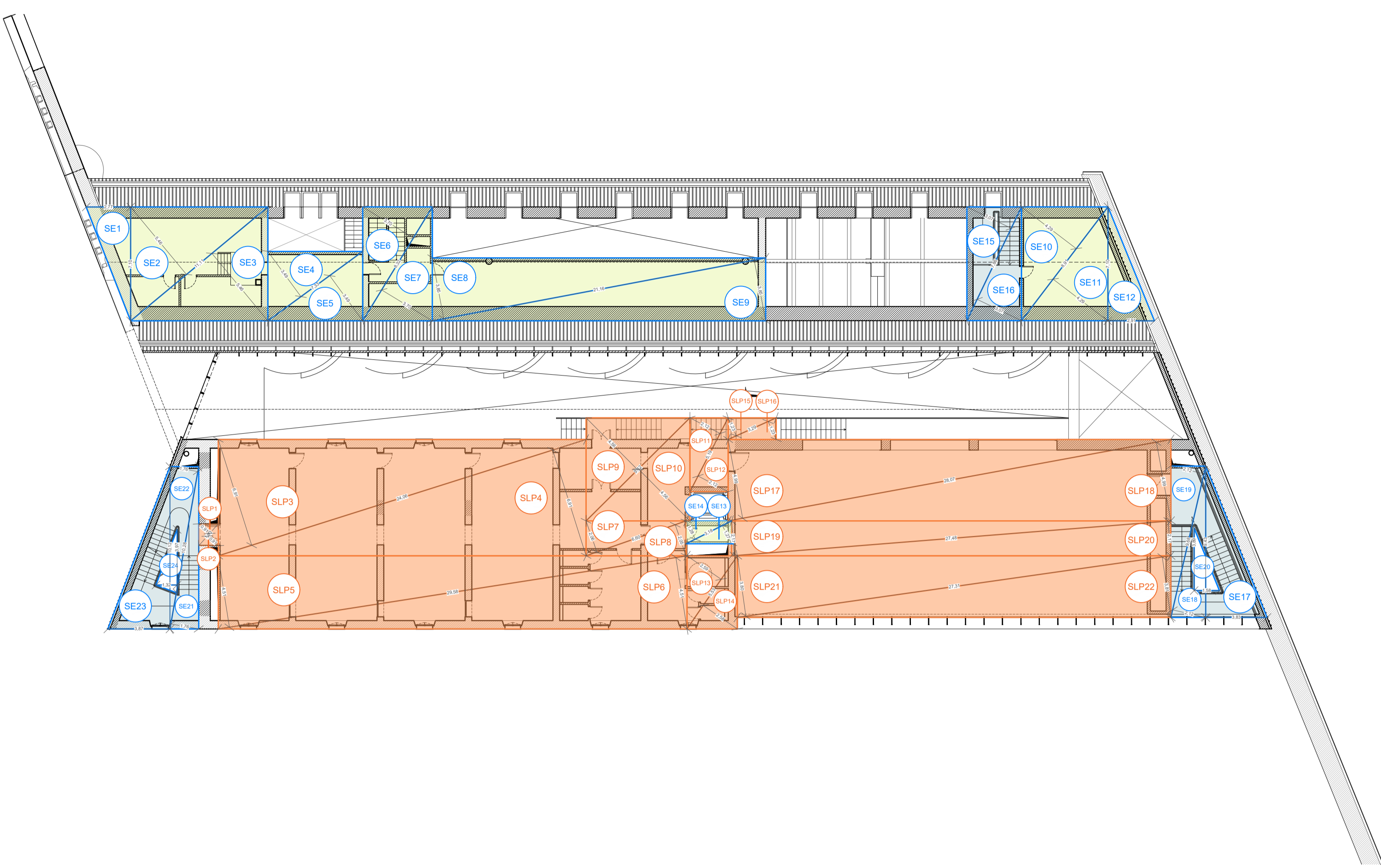
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROD.	FASE	REV.
<b>01</b>	<b>OC</b>	<b>H001</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
<b>3D</b>	<b>5175_02_OC_H001_22</b>	<b>5175</b>	<b>1:200</b>	<b>A1</b>

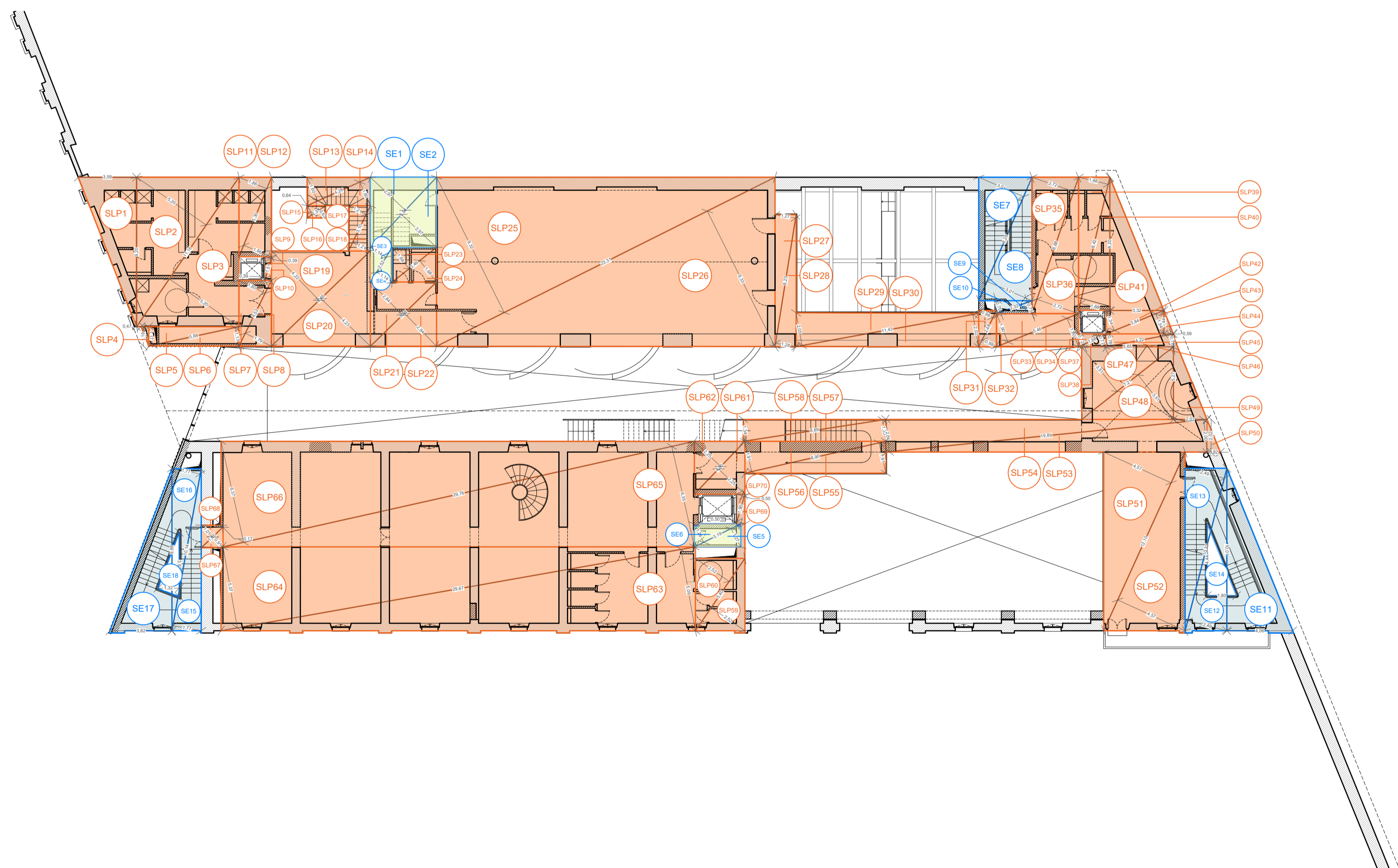
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE 1	10/03/24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi
2	REVISIONE 2	10/03/24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi
3	REVISIONE 3	10/03/24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi
4	REVISIONE 4	10/03/24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi

\* Superficie derivata dal rispetto del sottotetto, come da L.R. n. 16 del 04 ottobre 2016 Art.5 comma 2, consentita fino ad un massimo del 25% della superficie e dell'altitudine originaria esistente.





Pianta piano secondo



Pianta piano primo

Pagliere (UM10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO): PIANO PRIMO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
	formula	A	B	superficie mq
SLP1	A*B/2	9,20	3,59	16,51
SLP2		11,16	5,20	29,02
SLP3		11,16	5,20	29,02
SLP4		1,19	0,47	0,28
SLP5		5,68	1,17	3,32
SLP6		5,68	1,17	3,32
SLP7		4,52	1,79	4,05
SLP8		4,52	1,80	4,07
SLP9		1,51	0,39	0,29
SLP10		1,51	0,39	0,29
SLP11		5,30	1,86	4,93
SLP12		5,30	1,86	4,93
SLP13		4,28	1,60	3,42
SLP14		4,28	1,60	3,42
SLP15		1,38	0,64	0,44
SLP16		1,38	0,63	0,43
SLP17		3,10	1,21	1,88
SLP18		3,10	1,21	1,88
SLP19		8,46	4,22	17,85
SLP20		8,46	4,23	17,89
SLP21		5,68	2,84	8,07
SLP22		5,68	2,84	8,07
SLP23		3,46	1,68	2,91
SLP24		3,46	1,68	2,91
SLP25		23,31	9,32	108,62
SLP26		23,31	9,33	108,74
SLP27		8,23	1,27	5,23
SLP28		8,23	1,28	5,27
SLP29		11,43	2,05	11,72
SLP30		11,43	2,02	11,54
SLP31		2,48	0,98	1,22
SLP32		2,48	0,98	1,22
SLP33		5,46	1,90	5,19
SLP34		5,46	1,90	5,19
SLP35		8,88	2,72	12,08
SLP36		8,88	2,72	12,08
SLP37		1,88	0,72	0,68
SLP38		1,88	0,72	0,68
SLP39		8,42	1,88	7,91
SLP40		8,42	1,88	7,91
SLP41		8,20	3,32	13,61
SLP42		3,84	1,34	2,57
SLP43		3,84	1,34	2,57
SLP44		1,44	0,59	0,42
SLP45		4,22	0,78	1,65
SLP46		4,22	0,78	1,65
SLP47		7,21	3,51	12,65
SLP48		7,21	3,50	12,62
SLP49		5,27	2,07	5,45

Pagliere (UM10) - PIANO PRIMO - Manica sud				
	formula	A	B	superficie mq
SLP50	A*B/2	2,02	0,82	0,83
SLP51		12,10	4,57	27,65
SLP52		12,10	4,57	27,65
SLP53		19,89	2,01	19,99
SLP54		19,89	2,00	19,89
SLP55		8,90	1,91	8,50
SLP56		8,90	1,91	8,50
SLP57		8,89	1,33	5,91
SLP58		8,89	1,34	5,96
SLP59		5,40	2,52	6,80
SLP60		5,40	2,52	6,80
SLP61		4,50	2,25	5,06
SLP62		4,50	2,25	5,06
SLP63		29,67	5,09	75,51
SLP64		29,67	5,07	75,21
SLP65		29,76	6,35	94,49
SLP66		29,76	6,37	94,79
SLP67		1,85	0,91	0,84
SLP68		1,85	1,01	0,93
SLP69		1,90	0,50	0,48
SLP70		1,90	0,50	0,48
<b>TOTALE PIANO PRIMO UMI10:</b>				<b>1.016,98</b>

Pagliere (UM10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO PRIMO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
	formula	A	B	superficie mq
SE1	A*B/2	5,94	2,97	8,82
SE2		5,94	2,97	8,82
SE3		2,52	1,14	1,44
SE4		2,52	1,14	1,44
SE7		8,28	3,01	12,46
SE8		8,28	3,01	12,46
SE9		2,32	0,75	0,87
SE10		2,32	0,75	0,87

Pagliere (UM10) - PIANO PRIMO - Manica sud				
	formula	A	B	superficie mq
SE5	A*B/2	3,19	1,28	2,04
SE6		3,19	1,27	2,03
SE11		10,01	4,06	20,32
SE12		10,33	2,49	12,86
SE13		10,33	2,49	12,86
SE14	-A*B	4,44	1,80	-4,00
SE15	-A*B/2	10,14	1,77	8,97
SE16		10,14	1,77	8,97
SE17		9,88	3,82	19,06
SE18	-A*B/2	3,97	1,32	-2,62
<b>TOTALE PIANO PRIMO UMI10:</b>				<b>127,68</b>

Pagliere (UM10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO): PIANO SECONDO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica sud				
	formula	A	B	superficie mq
SLP1	A*B/2	1,83	0,91	0,83
SLP2		1,83	0,91	0,83
SLP3		24,06	6,91	83,13
SLP4		24,06	6,91	83,13
SLP5		29,58	4,51	66,70
SLP6		29,58	4,51	66,70
SLP7		6,60	2,05	6,80
SLP8		6,60	2,05	6,77
SLP9		9,12	4,56	20,79
SLP10		9,12	4,56	20,79
SLP11		5,19	2,12	5,50
SLP12		5,19	2,12	5,50
SLP13		5,54	2,59	7,17
SLP14		5,54	2,59	7,17
SLP15		3,29	1,23	2,02
SLP16		3,29	1,23	2,02
SLP17		28,07	4,99	70,03
SLP18		28,07	4,99	70,03
SLP19		27,48	2,17	29,82
SLP20		27,48	2,17	29,82
SLP21		27,31	3,80	51,89
SLP22		27,31	3,81	52,03
<b>TOTALE PIANO SECONDO UMI10:</b>				<b>689,49</b>

Pagliere (UM10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO SECONDO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica nord				
	formula	A	B	superficie mq
SE1	A*B/2	7,10	2,77	9,83
SE2		11,11	5,46	30,33
SE3		11,11	5,46	30,33
SE4		7,33	3,49	12,79
SE5		7,33	3,49	12,79
SE6		8,32	3,70	15,39
SE7		8,32	3,70	15,39
SE8		21,16	3,85	40,73
SE9		21,16	3,85	40,73
SE10		8,91	4,29	19,11
SE11		8,91	4,29	19,11
SE12		7,10	2,91	10,33
SE15		7,86	3,07	12,07
SE16		7,86	3,07	12,07

Pagliere (UM10) - PIANO SECONDO - Manica sud				
	formula	A	B	superficie mq
SE13	A*B/2	3,18	1,28	2,04
SE14		3,18	1,27	2,02
SE17		9,43	3,83	18,06
SE18		9,68	2,12	10,26
SE19		9,68	2,12	10,26
SE20	-A*B/2	3,89	1,58	-3,07
SE21	A*B/2	10,28	1,76	9,05
SE22		10,28	1,76	9,05
SE23		10,12	3,87	19,58
SE24	-A*B/2	3,97	1,32	-2,62
<b>TOTALE PIANO SECONDO UMI10:</b>				<b>355,63</b>

Pagliere (UM10)				
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI				
	Stato di fatto	Stato di Progetto	D Solf + Sdp	
Piano terra (superficie comprensiva dello strato - 2,40m + 0,55m)	1.553 mq	1.306 mq	-227 mq	
Piano primo	1.526 mq	1.019 mq	-507 mq	
Piano secondo	627 mq	589 mq	-63 mq	
Piano terzo	0 mq	0 mq	0 mq	
<b>SLP totale</b>	<b>3.706 mq</b>	<b>3.035 mq</b>	<b>-671 mq</b>	

Ala del Mosca (UM15) + Pagliere (UM10)				
BILANCIAMENTO SLP TOTALE (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)				
	Stato di fatto	Stato di Progetto	D Solf + Sdp	
UM15	5.524 mq	5.746 mq	+222 mq	
UM10	3.706 mq	3.035 mq	-671 mq	
<b>UM15 - Piano quarto - Raccoperto sottotetto*</b>	<b>8.270 mq</b>	<b>8.781 mq</b>	<b>+511 mq</b>	
<b>SLP totale</b>	<b>9.270 mq</b>	<b>9.206 mq</b>	<b>-64 mq</b>	



COMMITTENTE:  
Fondazione Compagnia di San Paolo

**CAVALLERIZZA REALE DI TORINO**  
ALA DEL MOSCA (UM15), PAGLIERE (UM10), PIAZZETTA VASCO E PASSAGGIO CHIALESE (UM11)  
VIA VERDI 7 - 9 E VIA ROSSINI 11, TORINO

PROGETTO DEFINITIVO

CINO ZUCCHI ARCHITETTI  
Arch. Cino Zucchi  
Arch. Michele Corro  
Arch. Valentina Capra

POLITECNICA  
RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Alfio Alberto Castro

PROG. RESTAURO  
Arch. Micaela Galdoni

PROG. STRUTTURALE  
Ing. Luciano Gasparini

PROG. ANTINCENDIO  
Ing. Marcello Gusso

PROG. IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Federico Gasparini

COORD. SICUREZZA PROGETTO  
DIREZIONE LAVORI  
Ing. Alfio Alberto Castro

COST MANAGEMENT  
Arch. Carlo Zingoni

SOSTENIBILITÀ  
Ing. Ferdinando Sarno

BIM  
Ing. Marco Magriani

CONSULENTI  
RESTAURO  
Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT  
TIEMME

ELABORATO  
**PROGETTO ARCHITETTONICO - VERIFICHE URBANISTICHE**  
PAGLIERE (UM10) - SLP PROGETTO  
PIANTA PIANO PRIMO - SECONDO

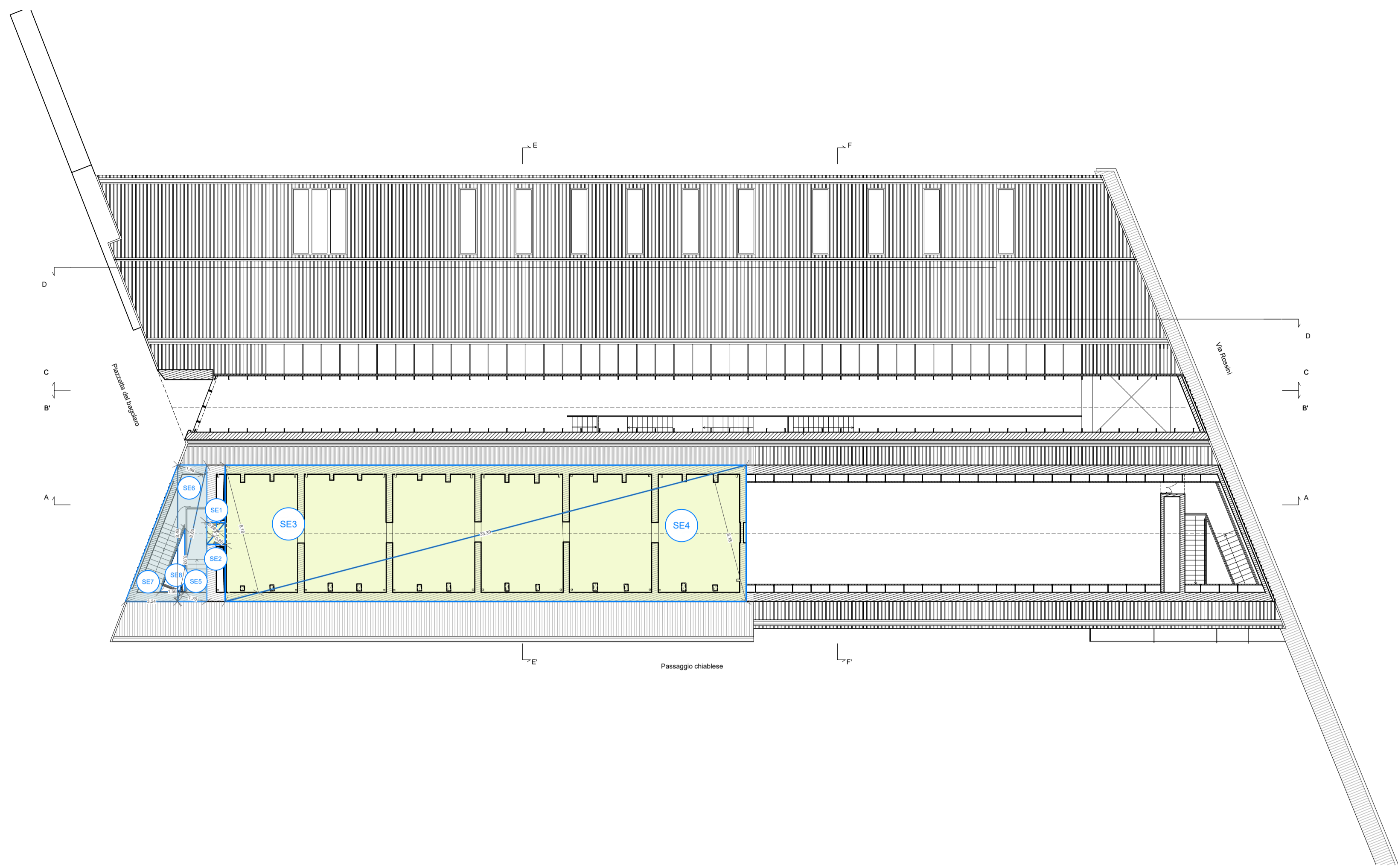
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	OC	H002	2	2

Cartella File name: 3D 5175\_02\_OC\_H002\_22  
Prot. 5175  
Scala: 1:200  
Formato: A1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE 1	map-24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi
2	REVISIONE 2	map-24	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi
3	EMERSONE	06-23	B. Anzani	M. Corro	C. Zucchi

\* Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a fronte di un pagamento delle loro onorarie.  
\* Nella presente opera è presente l'opera di ingegneria di POLITECNICA, Ing. Cino Zucchi.





Pianta piano terzo

Pagliere (UMI 10)				
SE (SUPERFICIE ESCLUSA DAL CALCOLO DELLA SLP): PIANO TERZO UMI10				
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI - Manica sud				
	formula	A	B	superficie mq
SE1	A*B/2	1,78	0,88	0,78
SE2		1,78	0,88	0,78
SE3		33,39	8,18	136,57
SE4		33,39	8,18	136,57
SE5		8,65	1,76	7,61
SE6		8,65	1,68	7,27
SE7		8,46	3,24	13,71
SE8	-A*B/2	3,93	1,56	-3,07
TOTALE PIANO TERZO UMI10:				300,21

Pagliere (UMI 10)			
SLP (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)			
COMPUTI ANALITICI DETTAGLIATI			
	Stato di fatto	Stato di Progetto	D Ssf e Sdp
Piano terra (superficie compresa a dello stralzo -2,40m e + 0,59m)	1.553 mq	1.326 mq	-227 mq
Piano primo	1.526 mq	1.010 mq	-516 mq
Piano secondo	627 mq	689 mq	63 mq
Piano terzo**	0 mq	0 mq	0 mq
<b>SLP totale</b>	<b>3.706 mq</b>	<b>3.035 mq</b>	<b>-671 mq</b>

\*\* Piano sottotetto considerato a fine SLP dal PUR differenziale da quanto citato nell'art 19.2 del NUOVA

SE (Superficie esclusa dal calcolo della SLP)			
Piano sottotetto corpo T (N.U.E.A. Art.19-2)	220 mq	257 mq	
Piano sottotetto corpo S (N.U.E.A. Art.19-2)	337 mq	275 mq	
Locali tecnici ai piani (N.U.E.A. Art.22-3)	0 mq	113 mq	
Piano primo interrato corpo S (N.U.E.A. Art.20-3)	112 mq	220 mq	
Superficie scale di sicurezza (N.U.E.A. Art.23-8bis)	0 mq	350 mq	
Superficie passaggio coperto (Assoggettato ad uso pubblico)	0 mq	352 mq	
<b>Superficie totale costruita</b>	<b>4.374 mq</b>	<b>4.591 mq</b>	

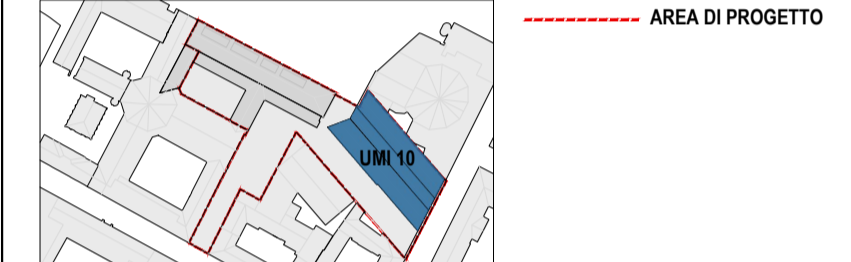
Ala del Mosca (UMI 5) + Pagliere (UMI 10)			
BILANCIAMENTO SLP TOTALE (SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO)			
	Stato di fatto	Stato di Progetto	D Ssf e Sdp
UMI 5	5.594 mq	5.746 mq	152 mq
UMI 10	3.706 mq	3.035 mq	-671 mq
<b>UMI 5 - Piano quarto - Recupero sottotetto*</b>	<b>9.270 mq</b>	<b>8.781 mq</b>	<b>-489 mq</b>
<b>SLP totale</b>	<b>9.270 mq</b>	<b>8.280 mq</b>	

\* Superficie derivata dal recupero del sottotetto, come da L.R. n. 16 del 04 ottobre 2016 Art.5 comm.2, consentita fino ad un massimo del 25% della superficie o del volume legittimamente esistente

LEGENDA:

- SLP
- SE
- SE - scale di sicurezza
- SE - passaggio coperto
- Perimetri aree ai fini del calcolo SLP
- Perimetri aree ai fini del calcolo SE
- tag aree SLP
- tag aree SE

KEYPLAN



COMMITTENTE:  
**Fondazione Compagnia di San Paolo**  
**CAVALLERIZZA REALE DI TORINO**  
 ALA DEL MOSCA (UMI5), PAGLIERE (UMI10), PIAZZETTA VASCO E PASSAGGIO CHIALESE (UMI11)  
 VIA VERDI 7 - 9 E VIA ROSSINI 11, TORINO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

CINO ZUCCHI ARCHITETTI

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 Arch. Cino Zucchi  
 Arch. Michele Corno  
 Arch. Valentina Capra

**POLITECNICA**

**RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
 Ing. Alfio Alberto Castro

**PROG. RESTAURO**

Arch. Micaela Goldoni

**PROG. STRUTTURALE**

Ing. Luciano Gasparini

**PROG. ANTINCENDIO**

Ing. Marcello Gusso

**PROG. IMPIANTI ELETTRICI**

Ing. Federico Gasperini

**COORD. SICUREZZA PROGETTO**

DIREZIONE LAVORI  
 Ing. Alfio Alberto Castro

**COST MANAGEMENT**

Arch. Carlo Zingoni

**SOSTENIBILITÀ**

Ing. Ferdinando Sarno

**BIM**

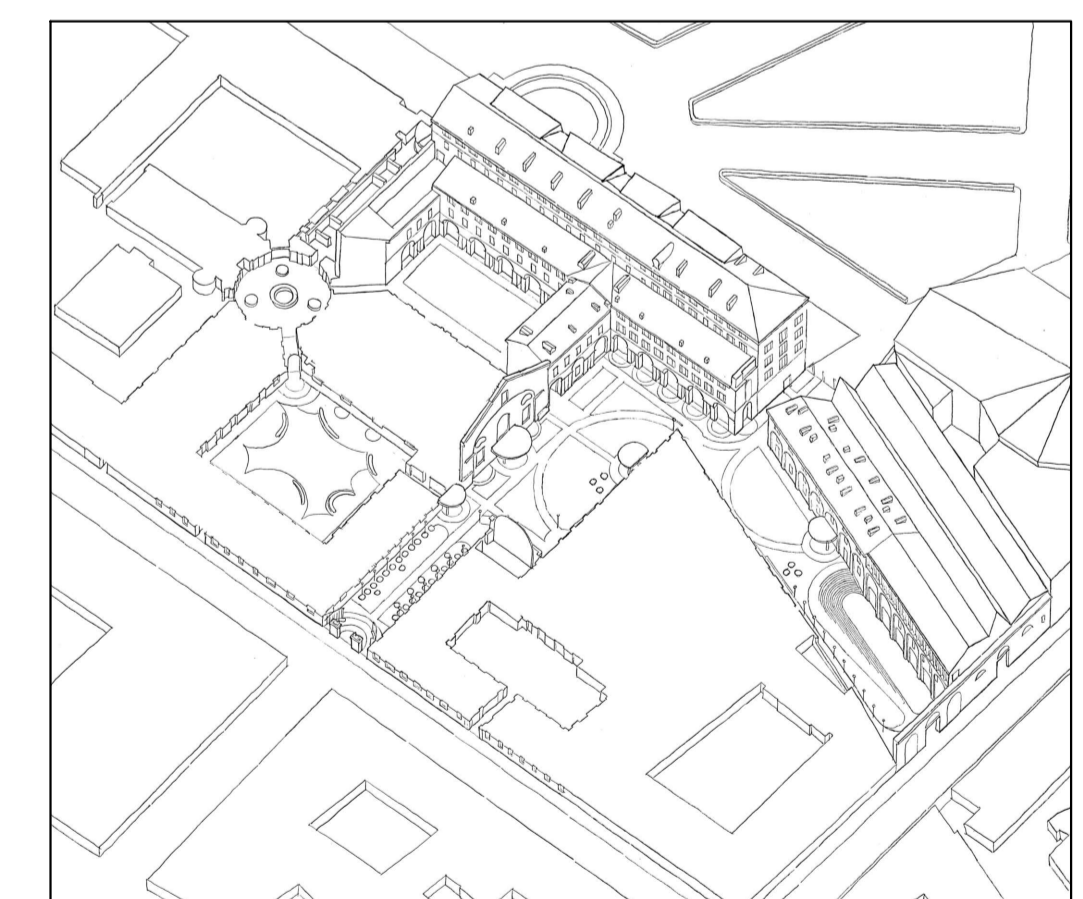
Ing. Marco Magnani

**CONSULENTI**

**RESTAURO**  
 Arch. Alberto Artoli

**SPACE PLANNING AND LAYOUT**

TIEMME



**CZA** **POLITECNICA** **tm**  
 Cino Zucchi Architetto  
 BUILDING FOR HUMANS  
 Alberto Artoli

ELABORATO  
**PROGETTO ARCHITETTONICO - VERIFICHE URBANISTICHE**  
**PAGLIERE (UMI 10) - SLP STATO DI PROGETTO**  
**PIANTA PIANO TERZO**

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.	
<b>02</b>	<b>0C</b>	<b>H003</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Cartella	File name	Profil.	Scala	Formato	
30	5175_02_OC_H003_22	5175	1:200	A1	
5					
4					
3					
2	REVISIONE 2	mag-24	B.Ancalo	M. Corno	C. Zucchi
1	REVISIONE 1	mar-24	B.Ancalo	M. Corno	C. Zucchi
0	EMMISSIONE	dic-23	B.Ancalo	M. Corno	C. Zucchi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati.  
 E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.