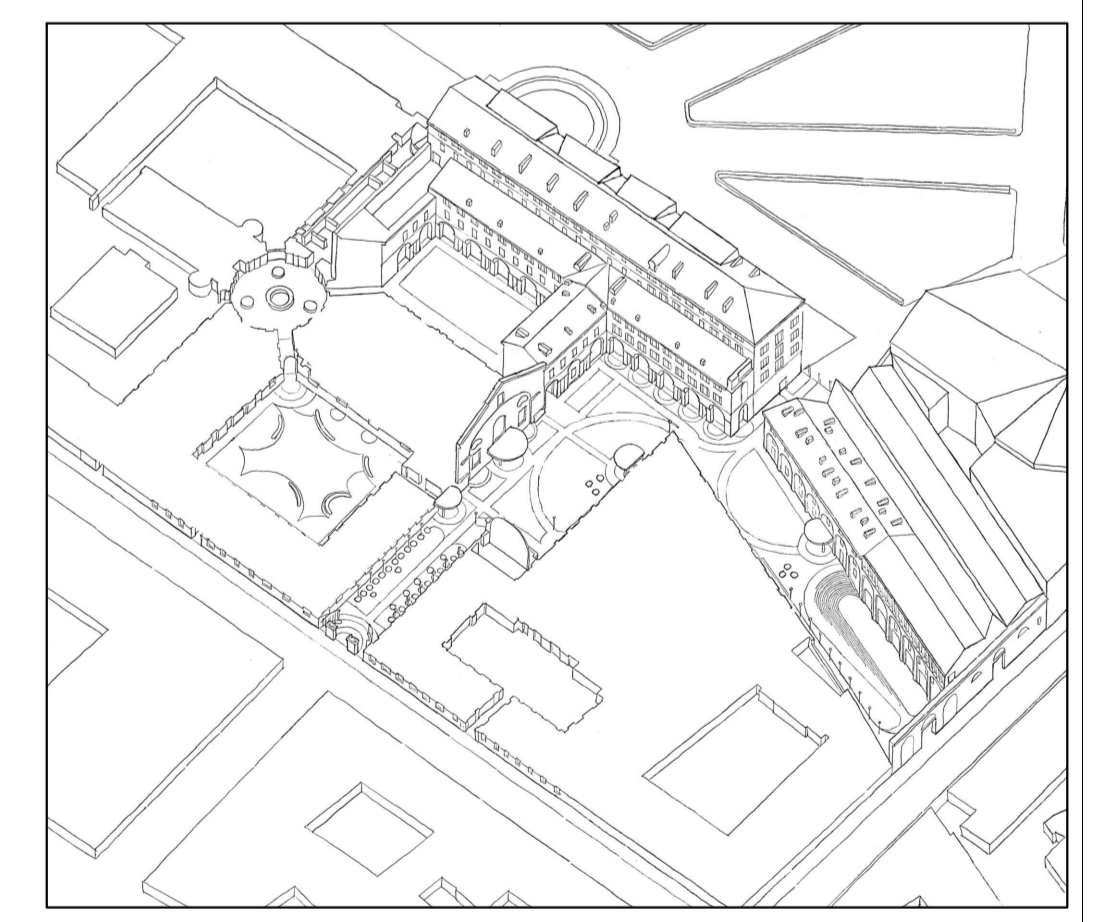


- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione



CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasperini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Gussio
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasperini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarto
- BIM**
 Ing. Marco Magrini



CZA **POLITECNICA** **tm**
Building for Humans
 Cino Zucchi Architects

CONSULENTI

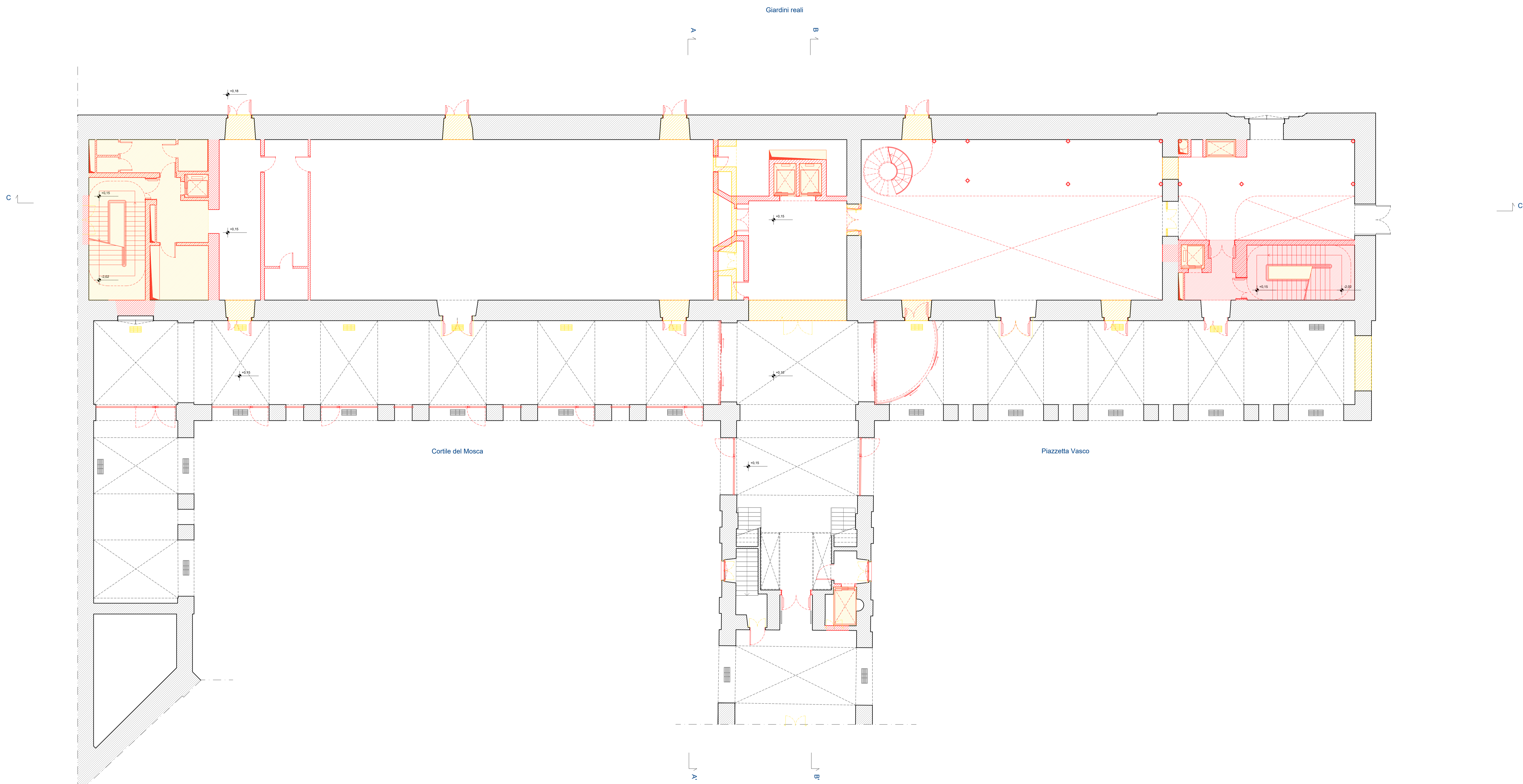
RESTAURO
 Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
 TEMME

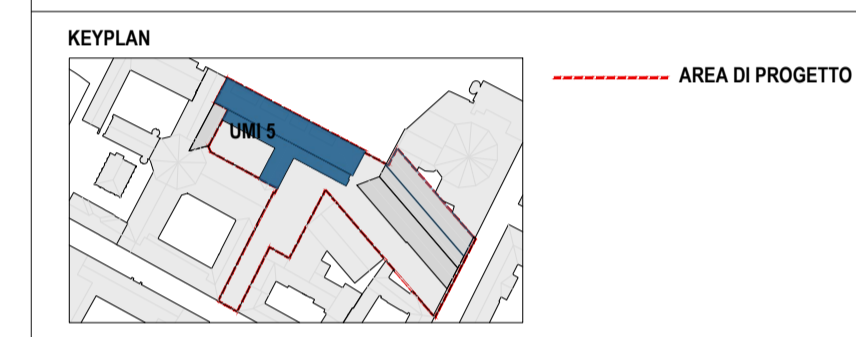
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PIANTA PIANO INTERRATO

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA		DISCIPLINA		DOC. E PROG.		FASE		REV.
					01	DN	D001	2 0					
30	5175_01_DN_D001_20	5175	1:100	A1+									
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica.



- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione

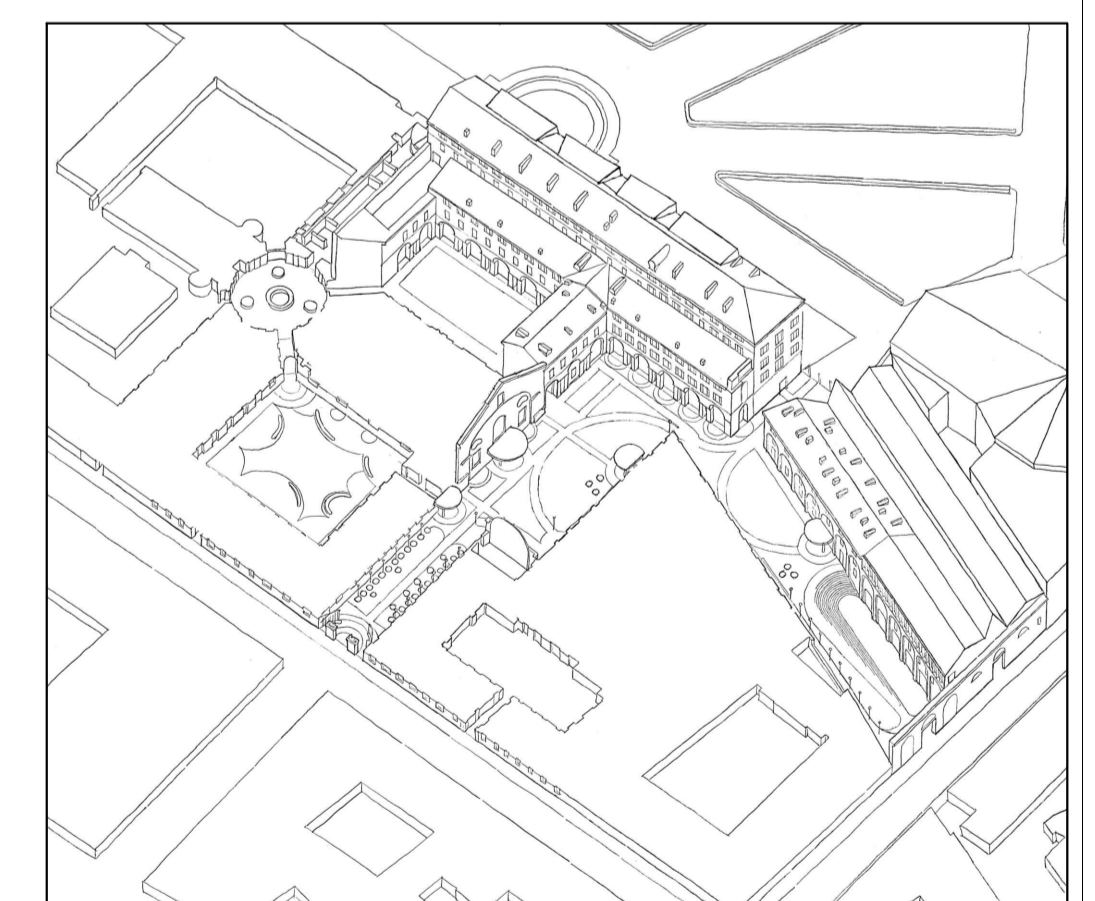


COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corro
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giddoni
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasparini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO DIREZIONE LAVORI**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME

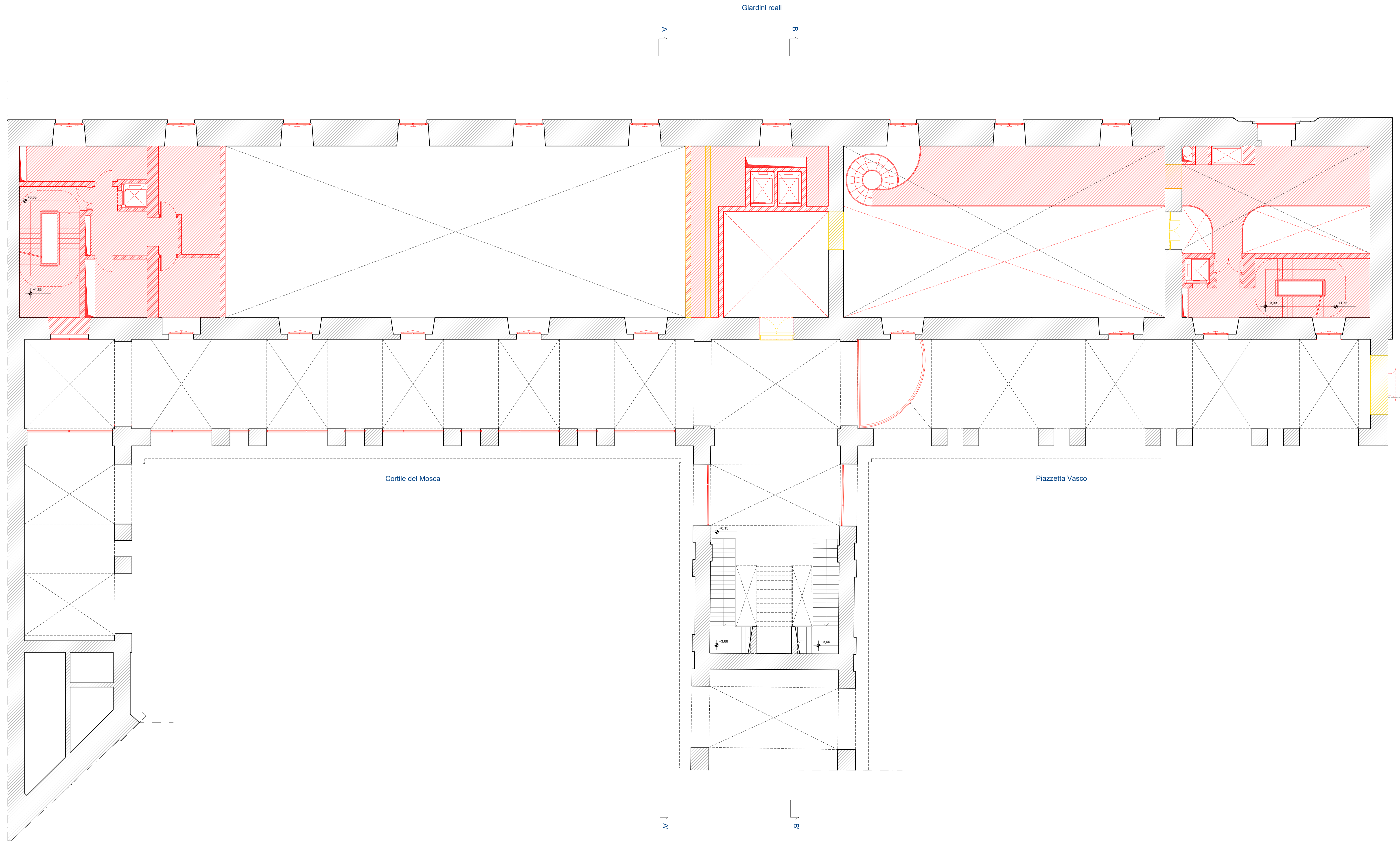


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architetti | BUILDING FOR HUMANS | Alberto Artoli

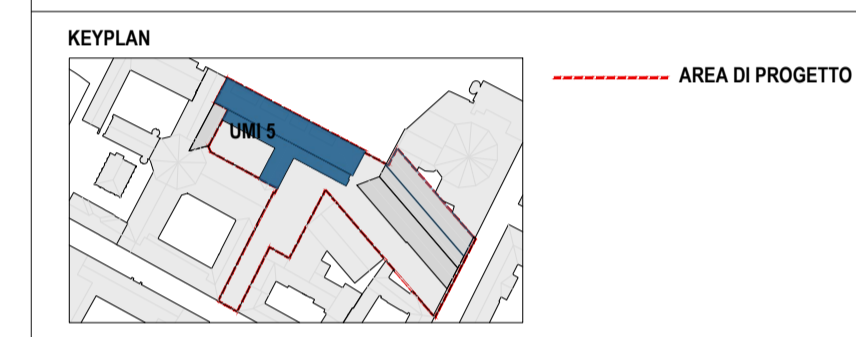
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTE PIANO TERRA

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D002	2	0
30	5175_01_DN_D002_20	5175	1:100	A1+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	VERSIONE		46-23	G. Ricci	M. Corro	C. Zucchi			
REV.	DISCUSSIONE		DATA	REQUISITI	VERIFICATO	APPROVATO			

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla POLITECNICA S.p.A. - 10128 TORINO, VIA ROSSINI 11.



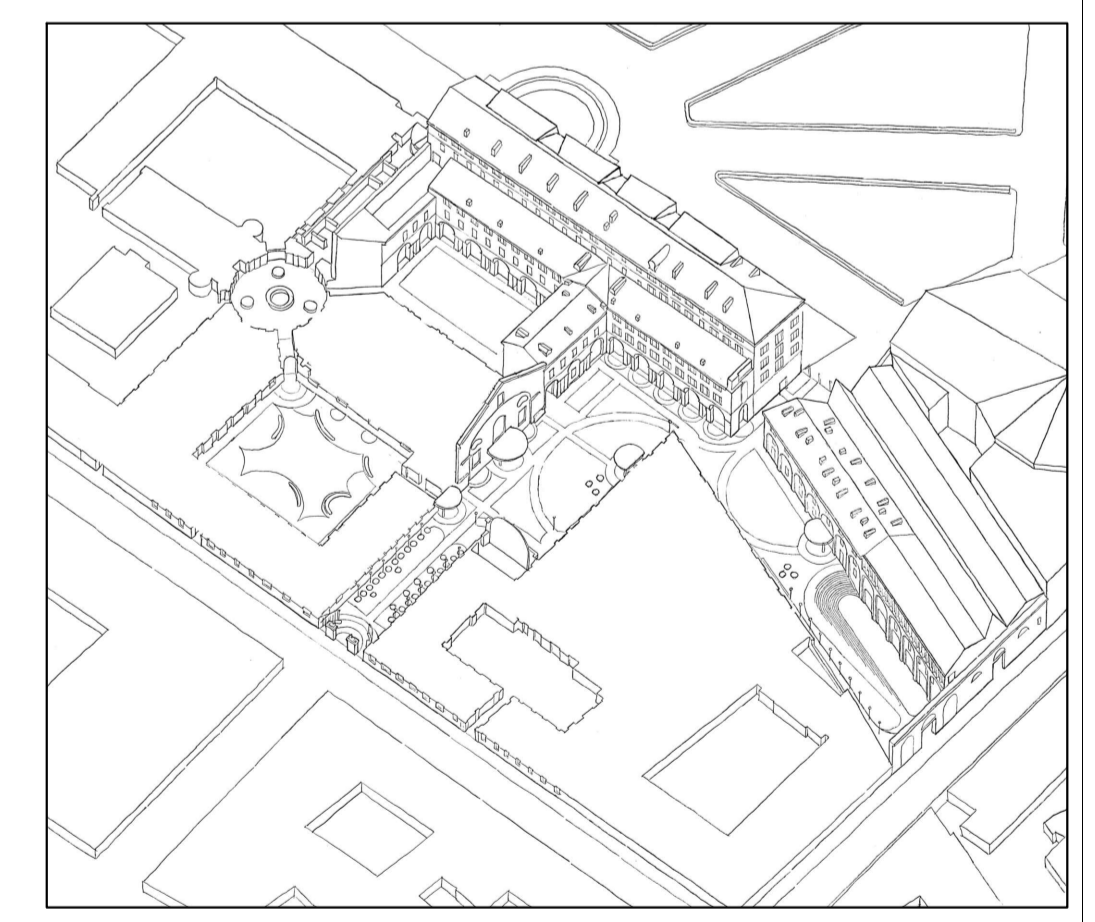
- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasparini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME

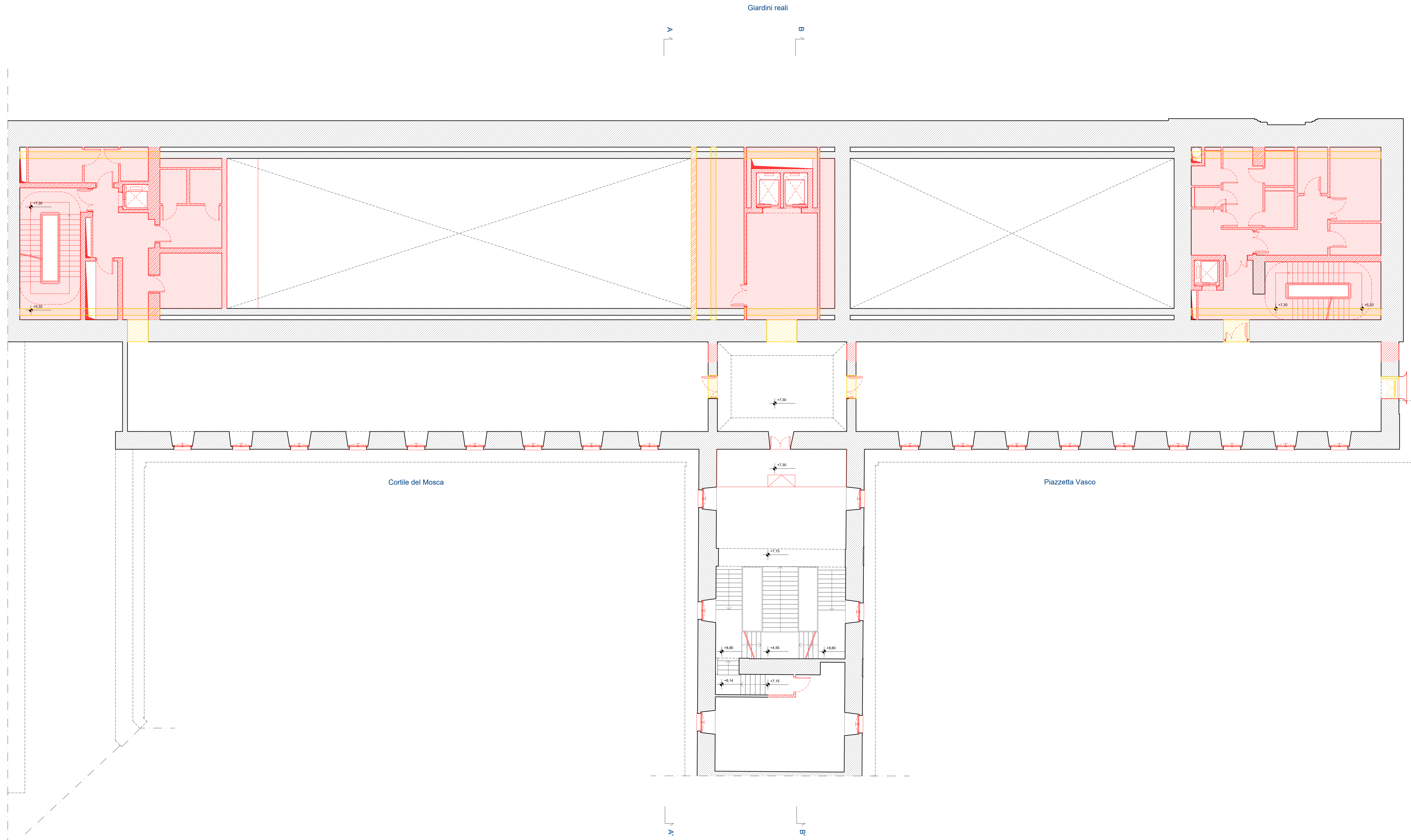


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architeti | Building for Humans | Alberto Artoli

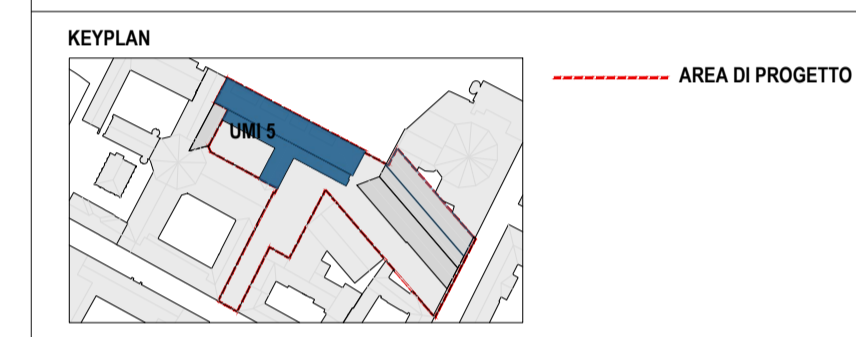
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTA PIANO SOPPALCO

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D009	2	0
30	5175_01_DN_D009_20	5175	1:100	AT+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		46-23	G. Ricci	M. Corio	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla POLITECNICA S.p.A. - 20122 Milano, Italia. © 2023 POLITECNICA S.p.A.

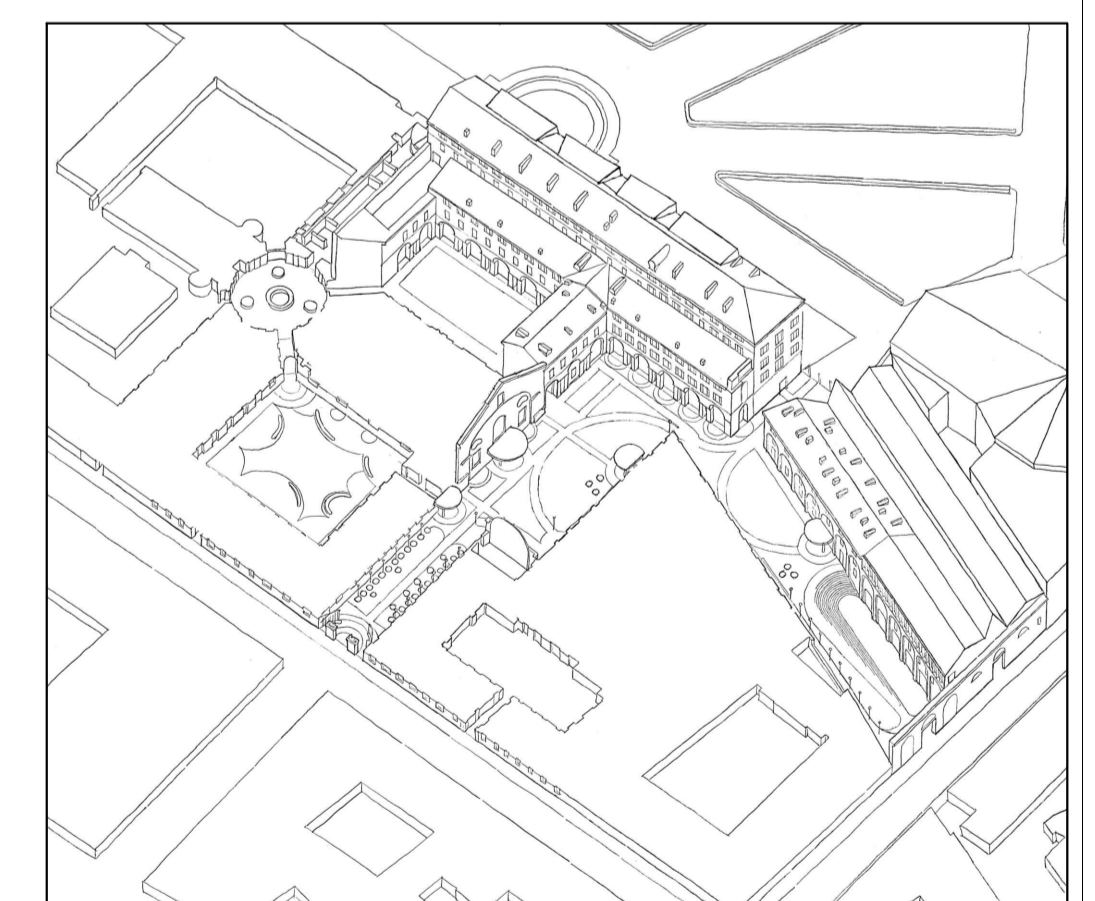


- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione



CAVALIERIA 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

- COMITENTE:**
 Fondazione Compagnia di San Paolo
- FONDAZIONE COMPAGNIA DI SAN PAOLO**
- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasparini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrari
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME

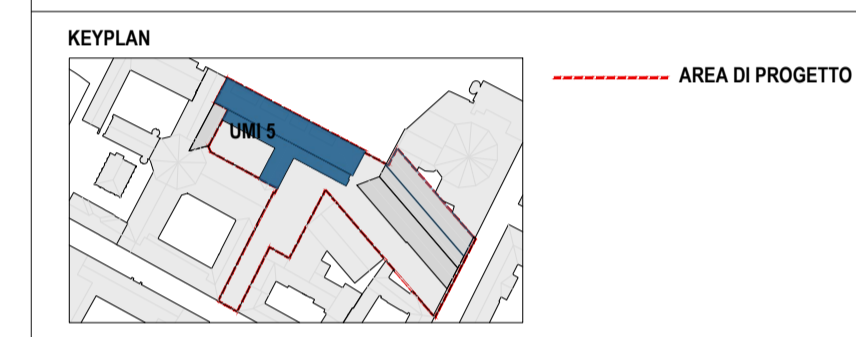


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architetti | BUILDING FOR HUMANS | Alberto Artoli

PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PIANTA PIANO AMMEZZATO

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D003	2	0
30	5175_01_DN_D003_20	5175	1:100	AT+					
5									
4									
3									
2									
1									
0									
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO				

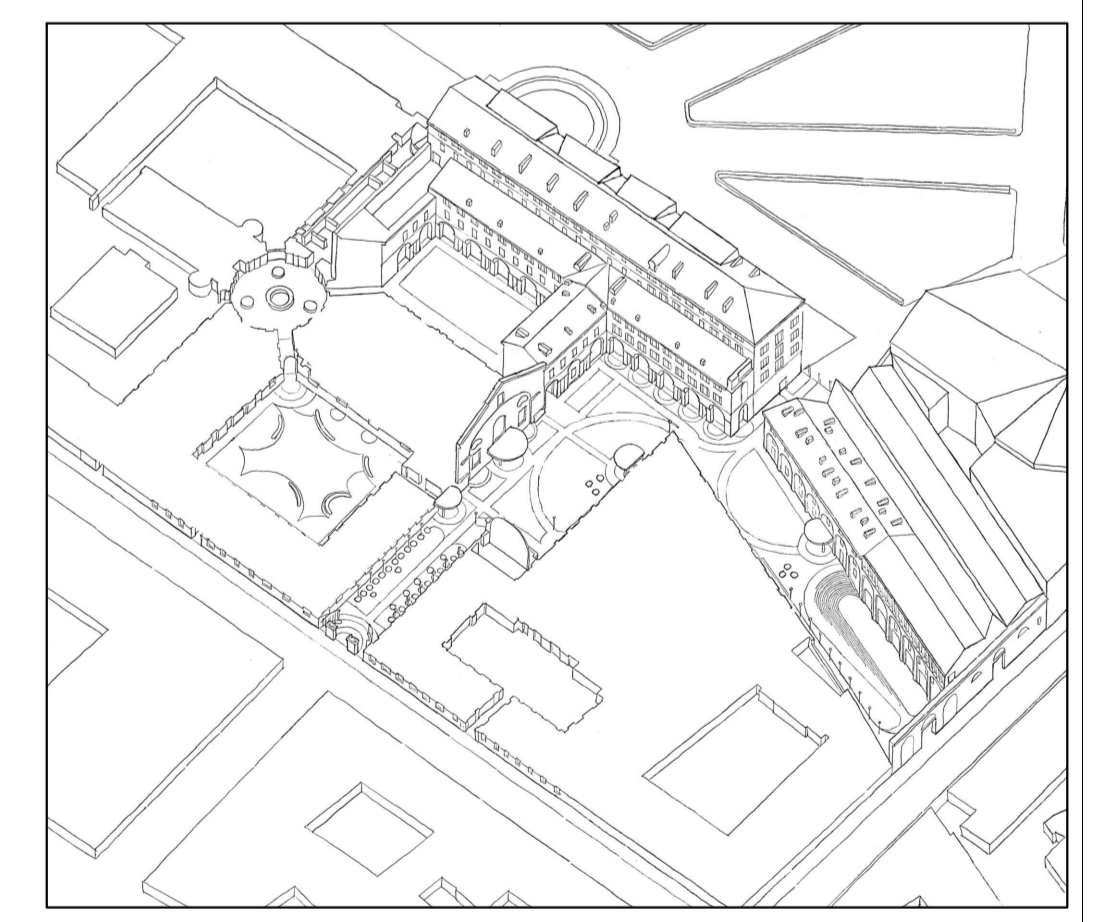
Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA, a norma di legge n° 101 del 1997, senza tuttavia
 essere la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A.



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corro
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giddoni
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
 PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasparini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO DIREZIONE LAVORI**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT TEME**



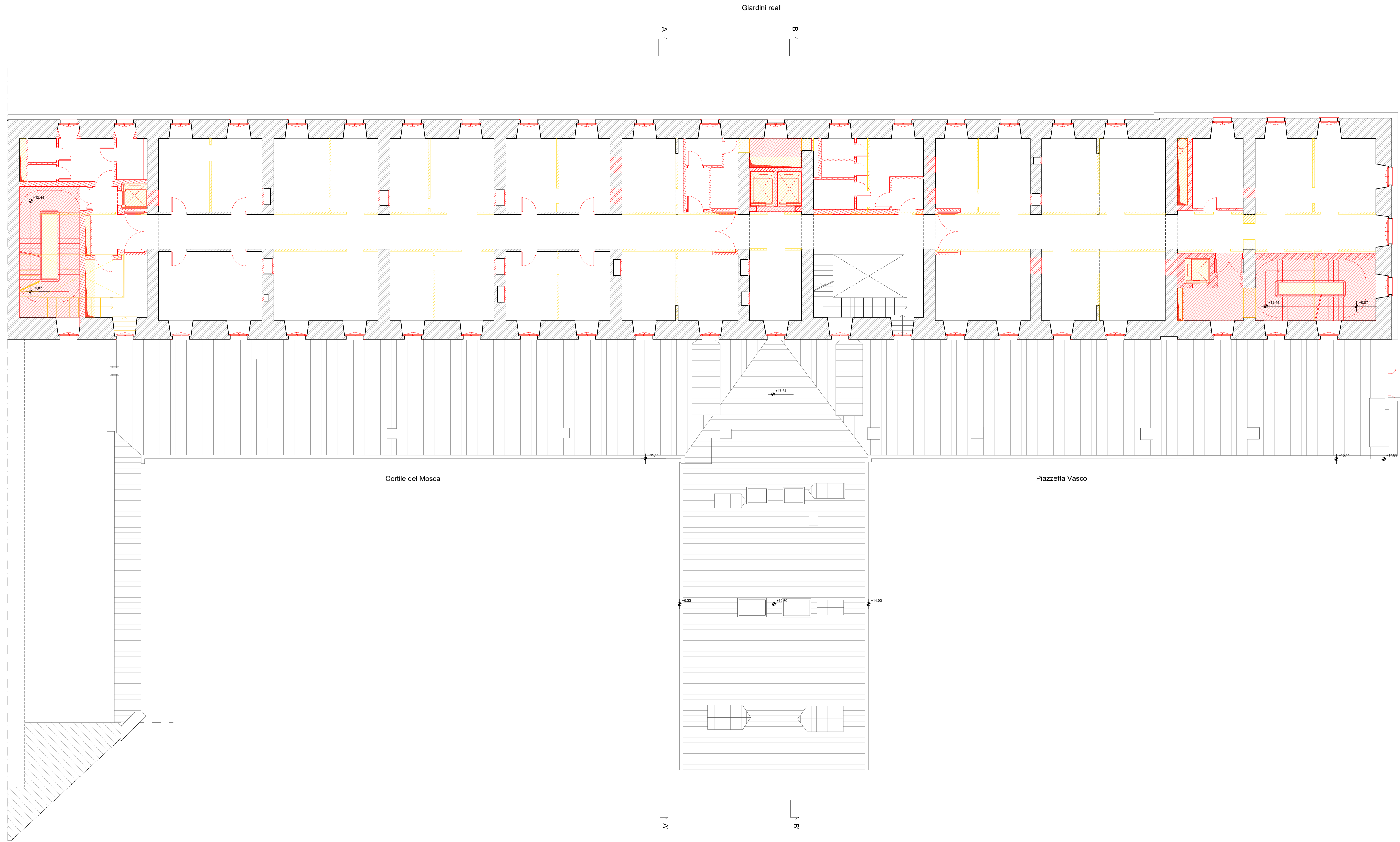
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ELABORATO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTA PIANO PRIMO

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	DN	D004	2	0

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
30	5175_01_DN_D004_20	5175	1:100	A1+

REV.	DISCIPLINA	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO
1						
2						

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA, a norma di legge n°11 del 2012, senza riserva.
 È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - CINE



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 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

CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra

POLITECNICA
 RES. INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Alfo Castro

PROG. RESTAURO
 Arch. Micaela Giddoni

PROG. STRUTTURALE
 Ing. Luciano Gasparini

PROG. ANTINCENDIO
 PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso

PROG. IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Federico Gasparini

COORD. SICUREZZA PROGETTO
 DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Castro

COST MANAGEMENT
 Arch. Carlo Zingone

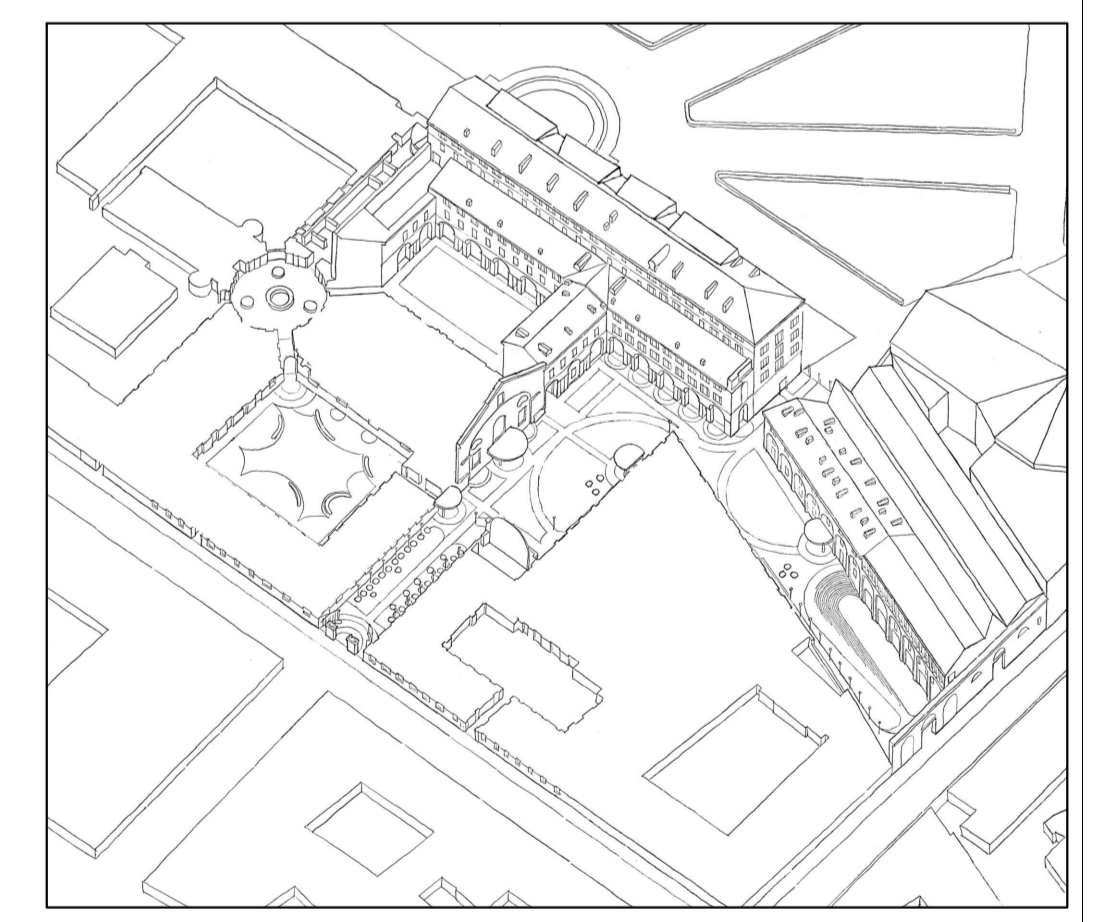
SOSTENIBILITÀ
 Ing. Ferdinando Sarno

BIM
 Ing. Marco Magrari

CONSULENTI

RESTAURO
 Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
 TEMATE

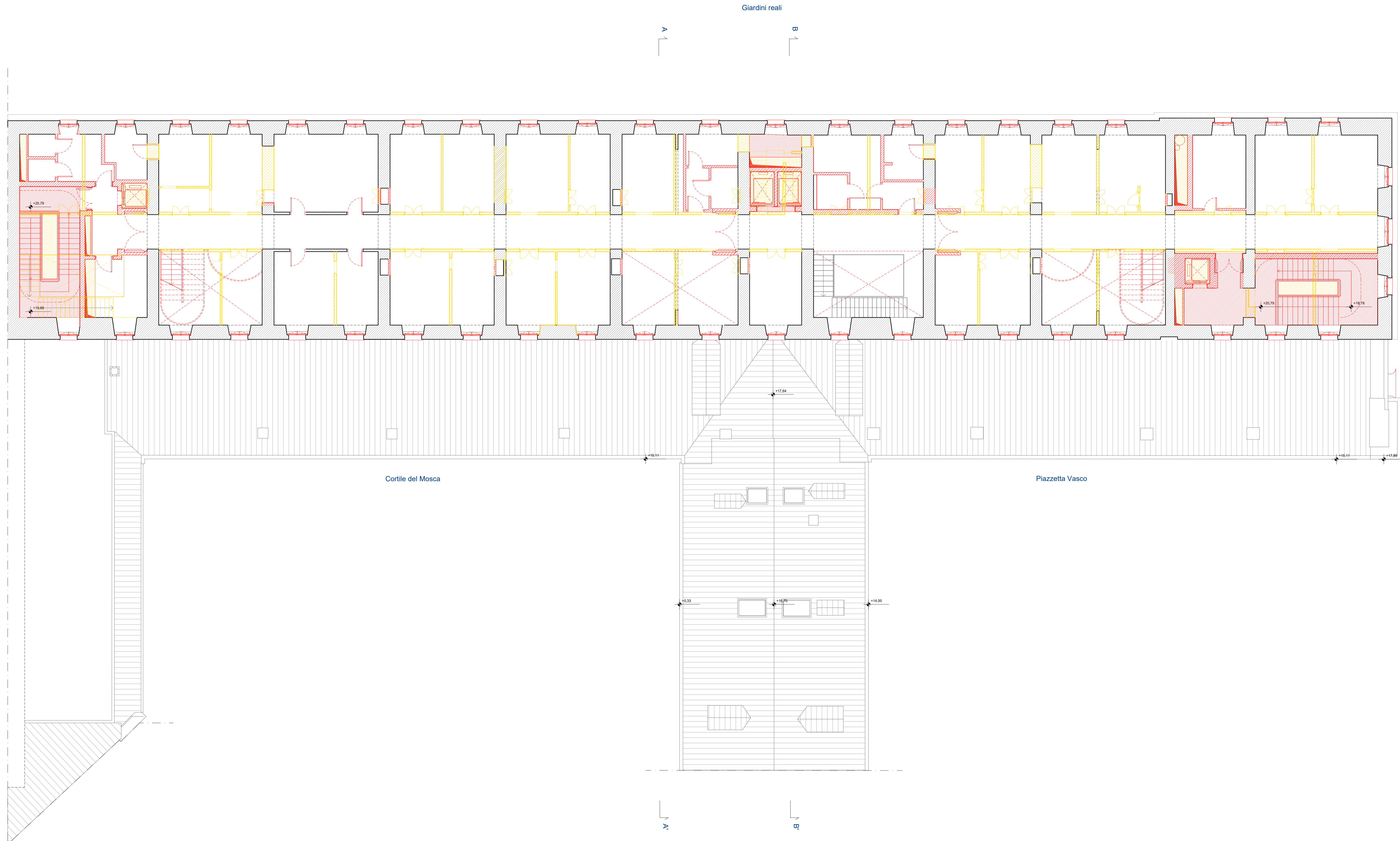


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architetti Building for Humans **tm** System of Building Management Alberto Artoli

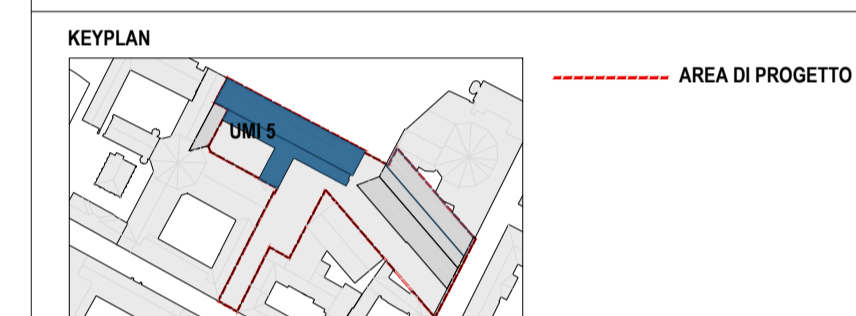
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ELABORATO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTA PIANO SECONDO

Cartella	File name	Prol.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D005	2	0
30	5175_01_DN_D005_20	5175	1:100	AT+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		46-23	G. Ricci	M. Corio	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica S.p.A. © 2015. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione della POLITECNICA S.p.A. - CZA



- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione

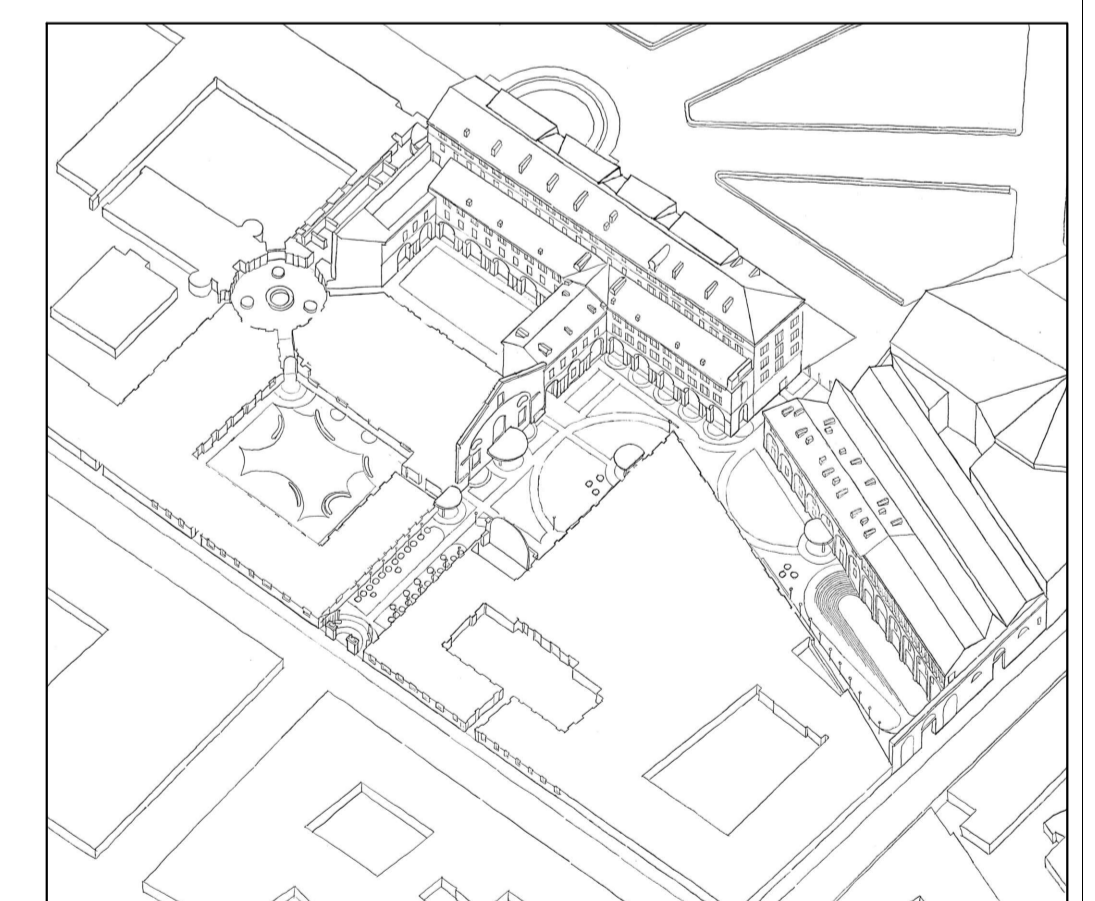


COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasparini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME

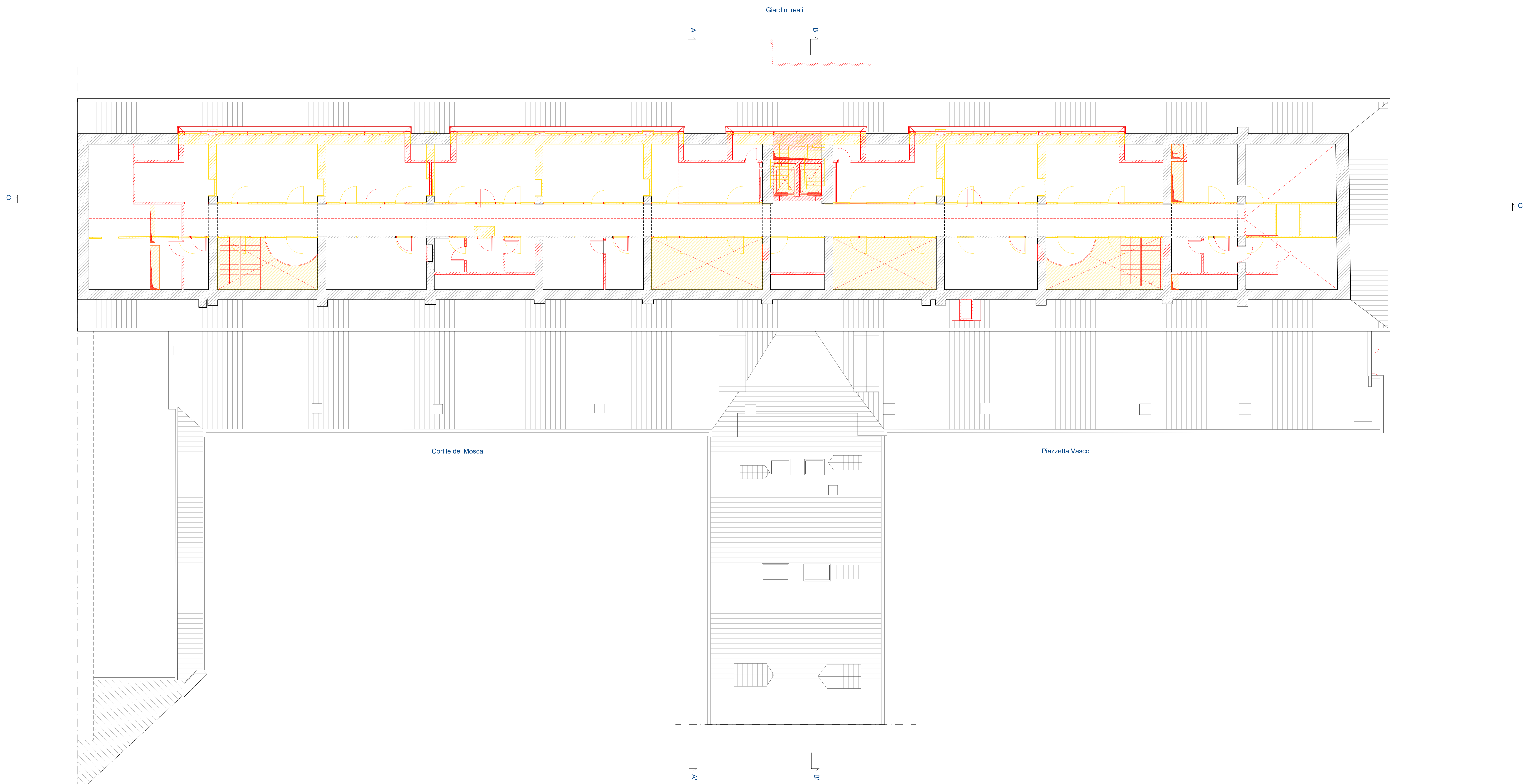


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architects Building for Humans

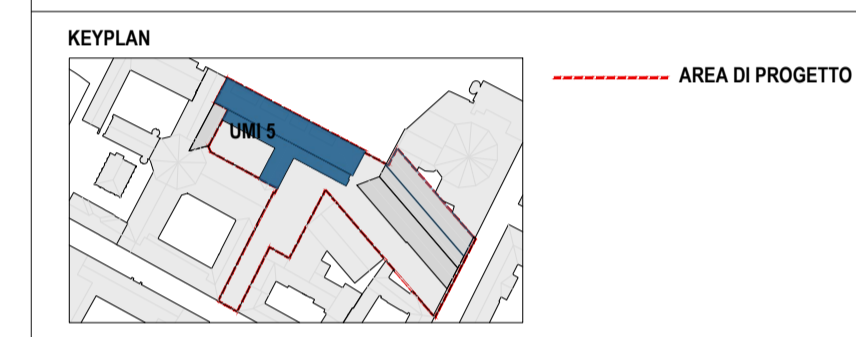
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PIANTE PIANO TERZO

Cartella	File name	Prol.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D006	2	0
30	5175_01_DN_D006_20	5175	1:100	AT+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		16.06.2023	G. Ricci	M. Corio	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA, a norma di legge 10/11/1978 (art. 10).
 È vietata la riproduzione o qualsiasi forma di estrazione o fotocopia senza permesso scritto dalla POLITECNICA S.p.A. - C.so



- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione

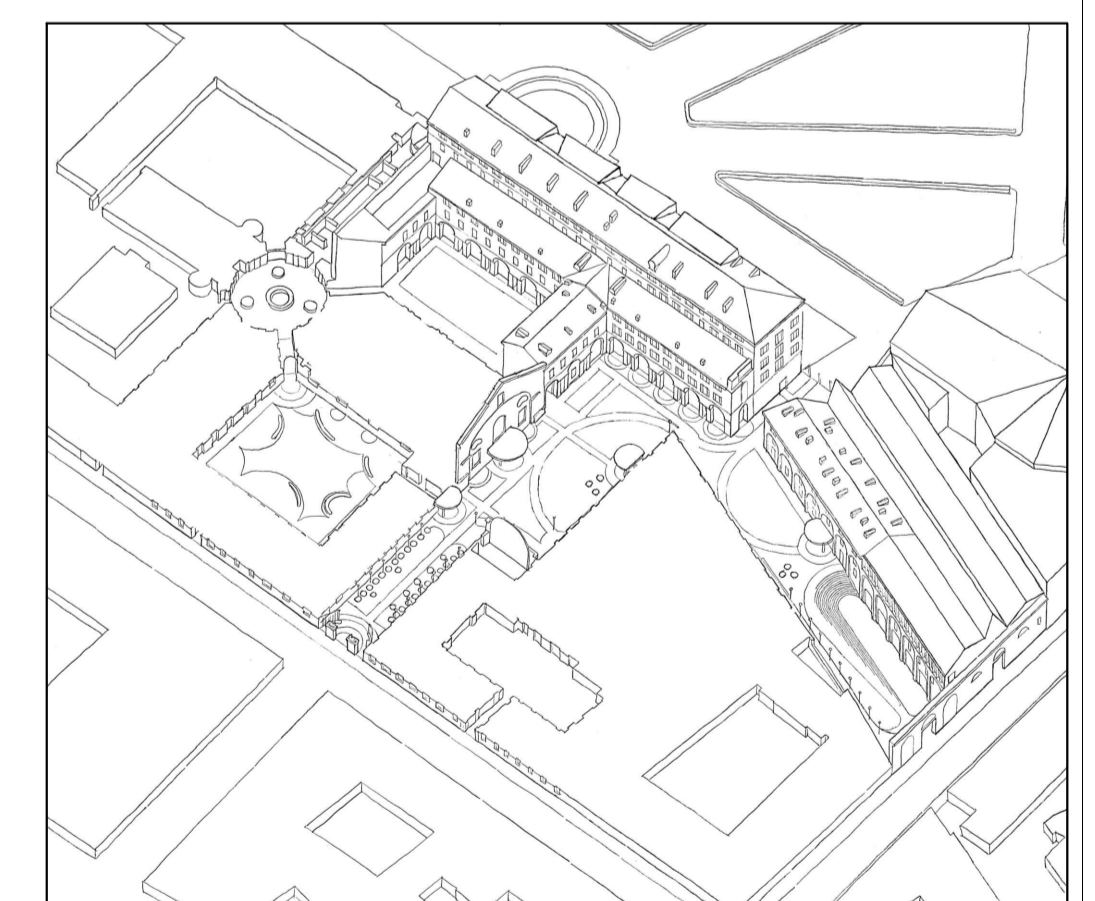


COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINGO ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cing Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasperini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasperini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME

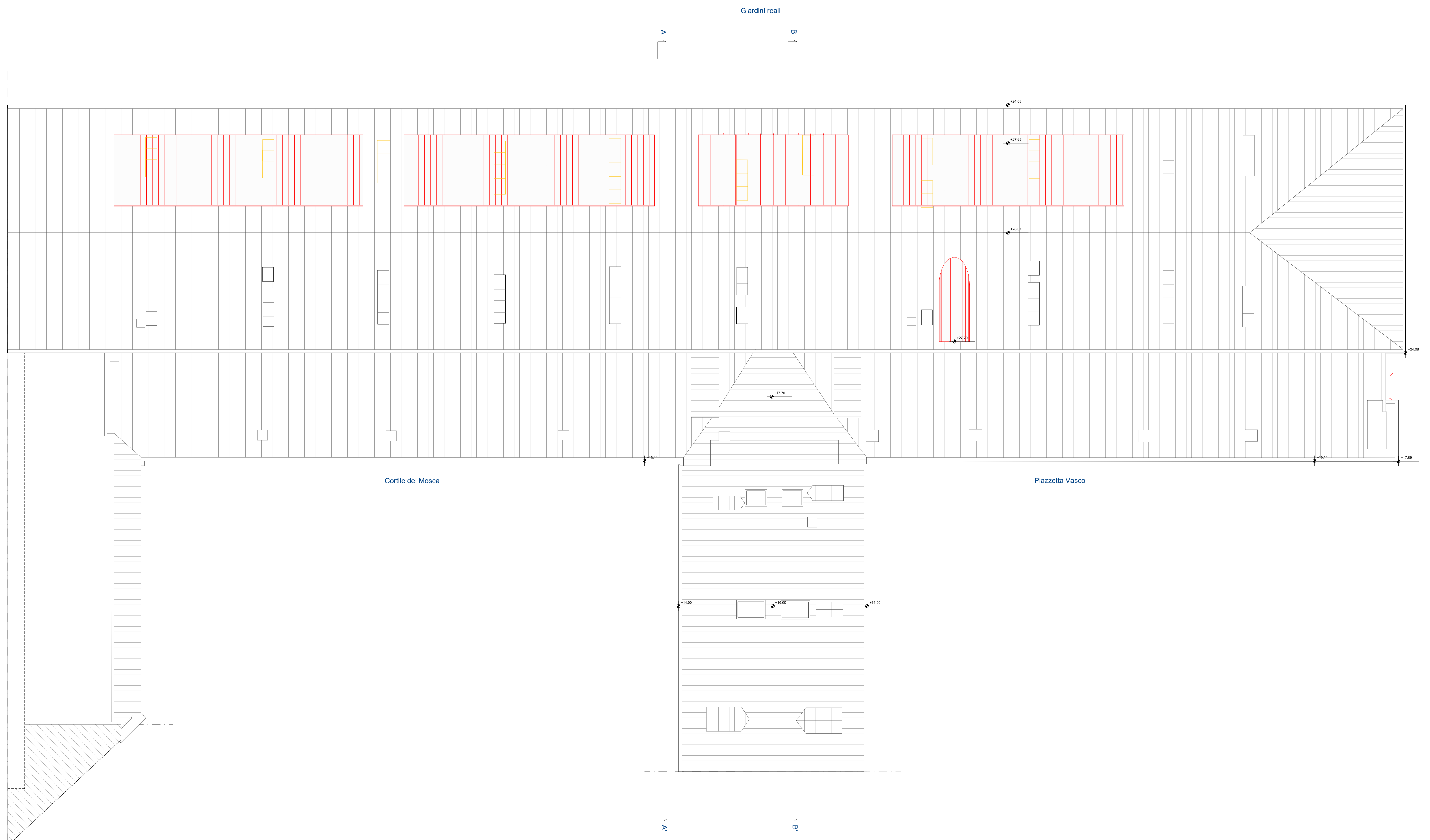


CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cing Zucchi Architetti | Building for Humans | Alberto Artoli

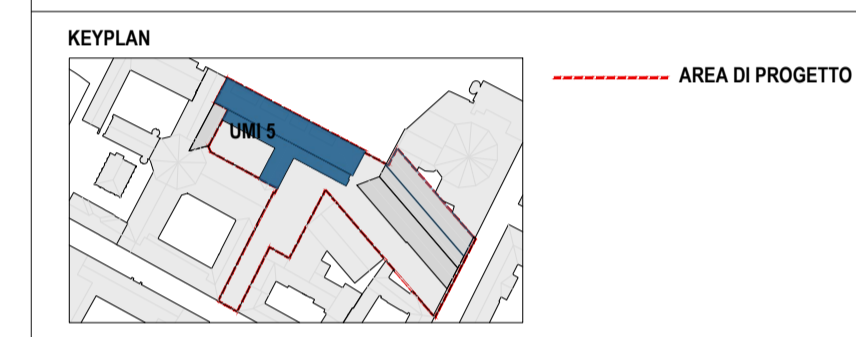
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ELABORATO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTA PIANO QUARTO

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					02	DN	D007	2	0
30	5175_01_DN_D007_20	5175	1:100	A1+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		46-23	G. Ricci	M. Corio	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA, a norma di legge 10/11/1978 (art. 1) della loro laurea. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - CZA.



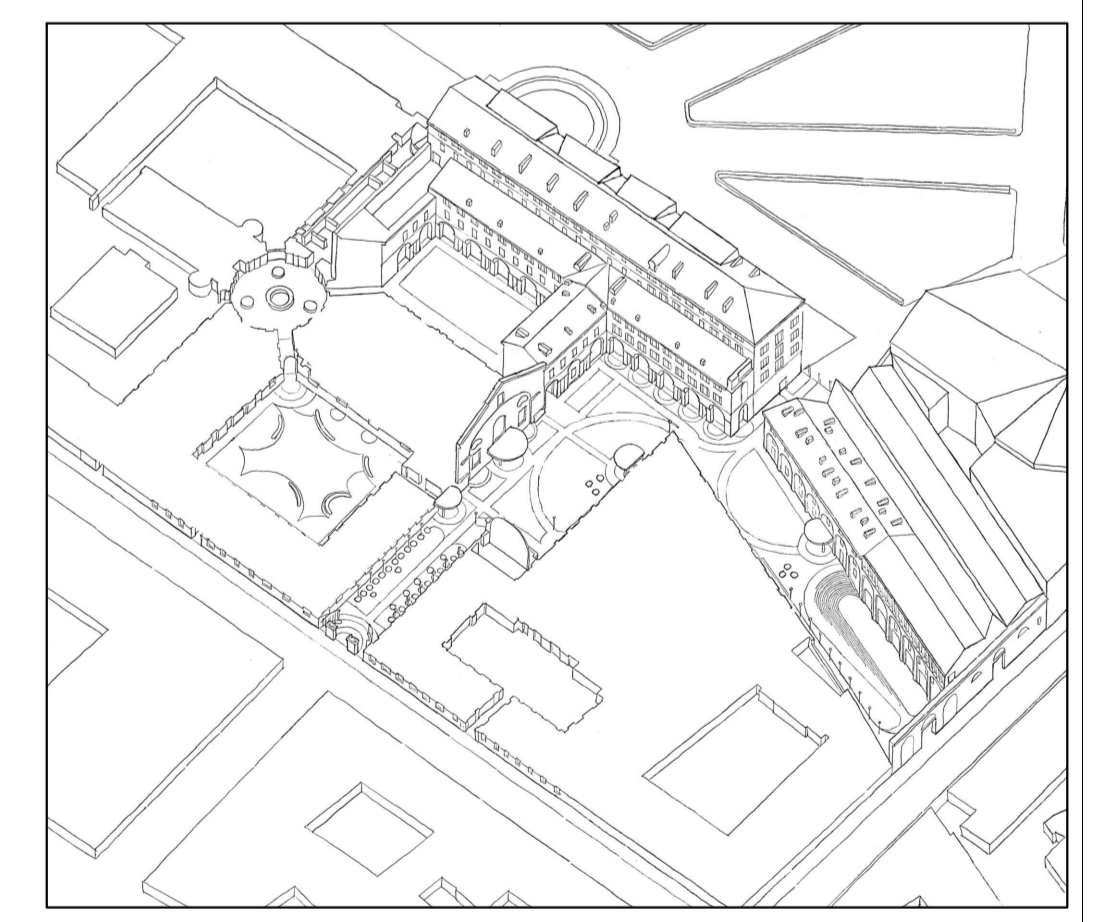
- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIA 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

- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corio
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giordani
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasperini
- PROG. ANTINCENDIO**
 PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Guiso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasperini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO DIREZIONE LAVORI**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- COST MANAGEMENT**
 Arch. Carlo Zingone
- SOSTENIBILITÀ**
 Ing. Ferdinando Sarno
- BIM**
 Ing. Marco Magrini
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMARÉ



PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
 ELABORATO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PIANTE PIANO COPERTURA

Cartella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	DN	D008	2	0
30	5175_01_DN_D008_20	5175	1:100	A1+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		16.06.2023	G. Ricci	M. Corio	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in POLITECNICA, a norma di legge 10/11/1978 (art. 1) della loro società. È vietata la riproduzione o qualsiasi forma di estrazione o POLITECNICA S.p.A. - 10121 TORINO