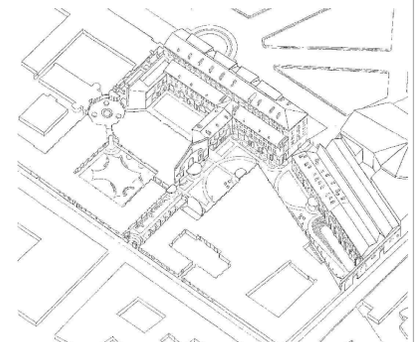




COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

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



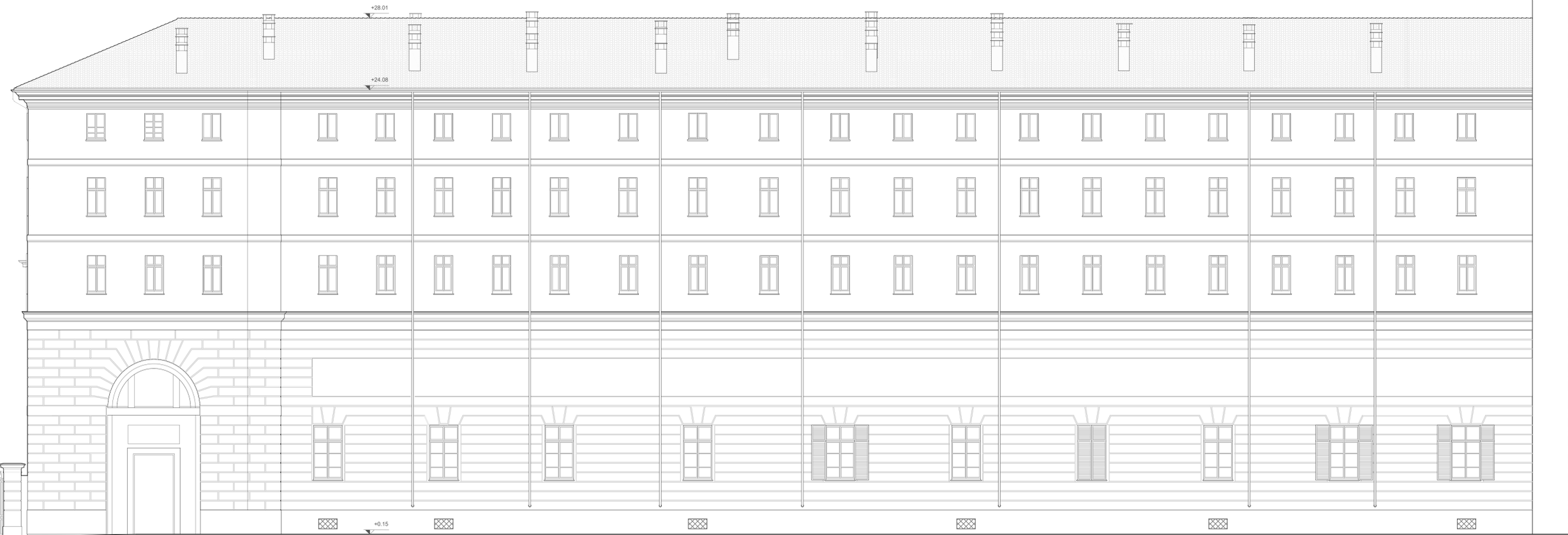
ELABORATO
STATO DI FATTO
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PROSPETTO SUD

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	SF	E004	2	0

Catena	File name	Profil.	Scala	Formato
02	5175_01_SF_E004_20	5175	1:100	A1+

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					

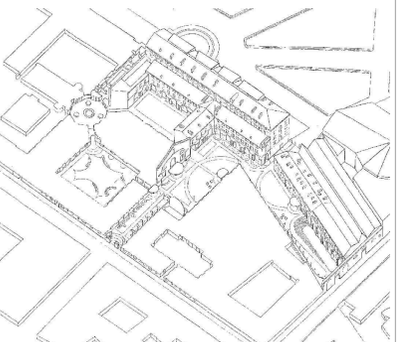
È presente progetto e titolo del lavoro dei professionisti associati a Politecnica, a norma di legge 10/11/98 e suoi decreti.
 È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - CINE



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

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

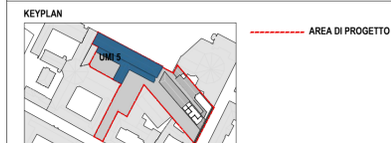
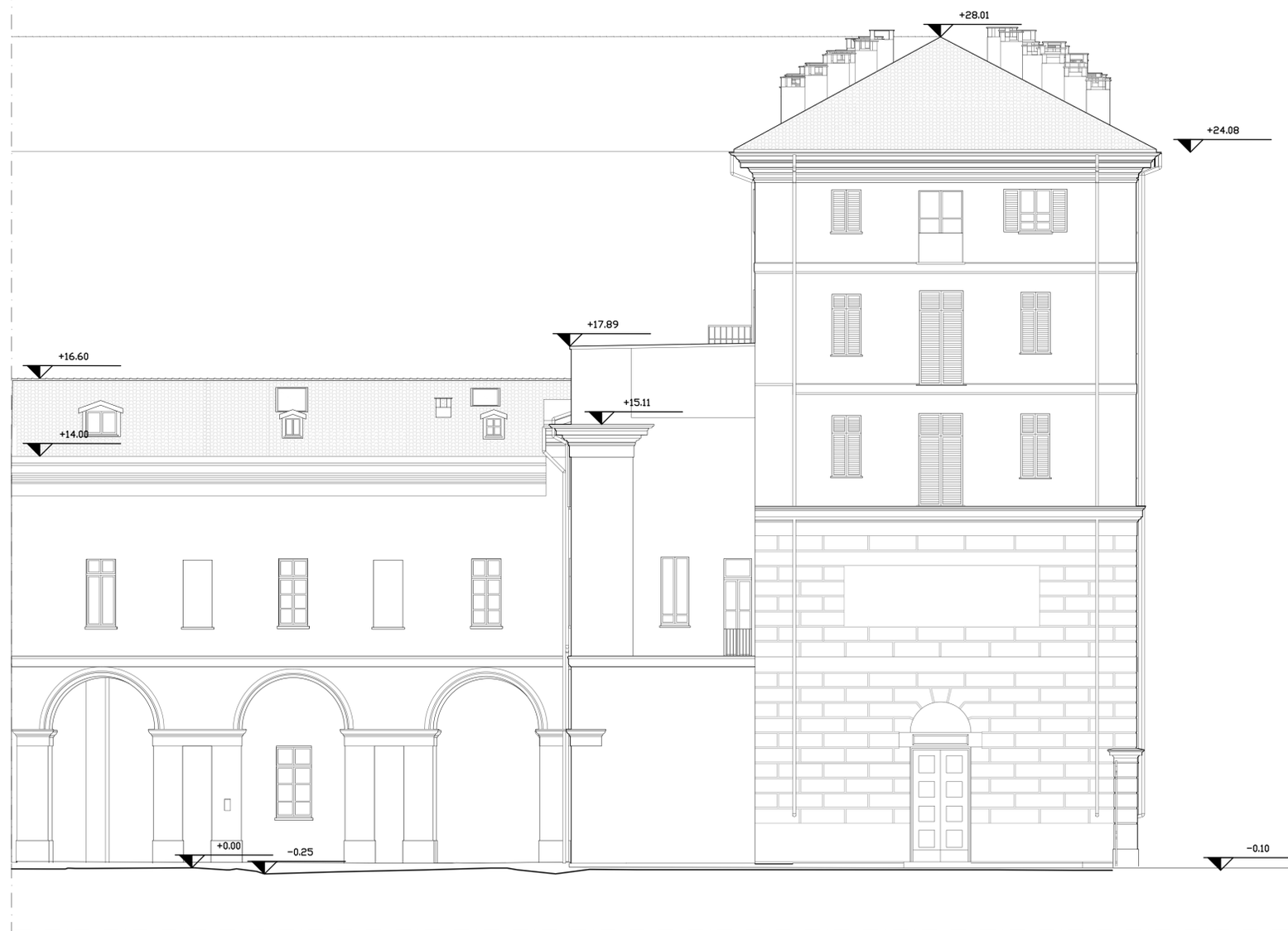
- CINQUE ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corro
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Giddoni
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
-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



ELABORATO
STATO DI FATTO
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PROSPETTO NORD

Cattella	File name	Prel.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	SF	E005	2	0
02	5175_01_SF_E005_20	5175	1:100	AT+					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMISSIONE		06-23	G. Nizza	M. Corro	C. Zucchi			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO			

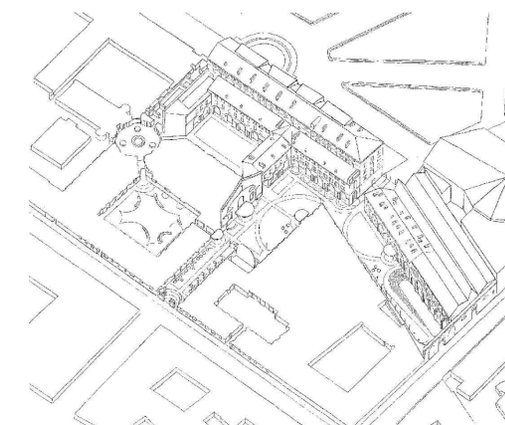
Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma del legge 10/11/1997, e dei loro collaboratori. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - CZA.



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 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
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Como
 Arch. Valentina Capra
 POLITECNICA
 RES. INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Alfio Alberto Castro
 PROG. RESTAURO
 Arch. Micaela Goldoni
 PROG. STRUTTURALE
 Ing. Luciano Gasparini
 PROG. ANTINCENDIO
 PROG. IMPIANTI MECCANICI
 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



ELABORATO
STATO DI FATTO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PROSPETTO EST

Cartella	File name	Profil.	Scala	Formato	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
					01	SF	E006	2	0
02	5175_01_SF_E006_20	5175	1:100	A1					
5									
4									
3									
2									
1									
0	EMMISSIONE		dic-23		G. Rizza	M. Como	C. Zucchi		
REV.	DESCRIZIONE		Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			

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