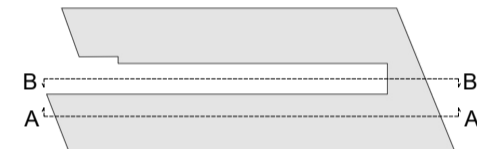


AREA DI PROGETTO



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo

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

PROGETTO DEFINITIVO

CINO ZUCCHI ARCHITETTI
PROGETTO ARCHITETTONICO
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
PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marcello Gusso

PROG. IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Federico Gasperini

CORR. SICUREZZA PROGETTO
DIREZIONE LAVORI
Ing. Alfio Alberto Castro

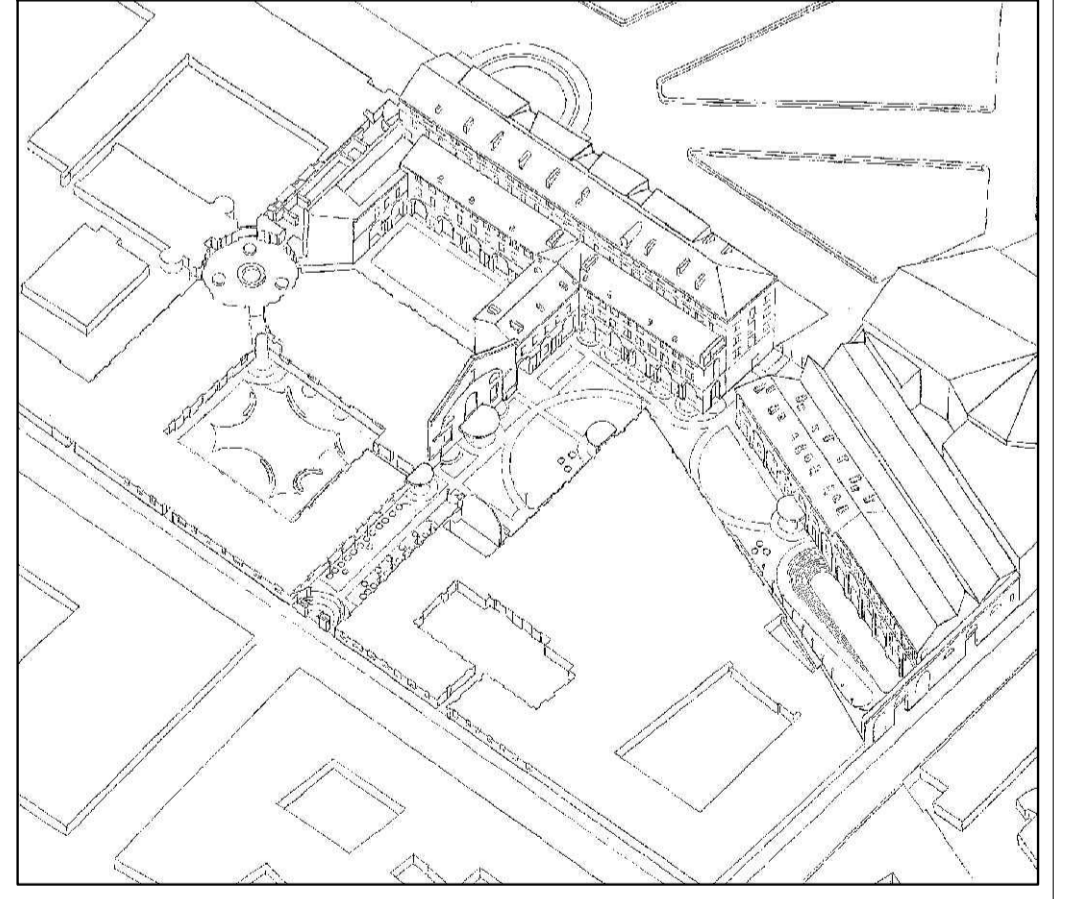
COST MANAGEMENT
Arch. Carlo Zingoni

SOSTENIBILITÀ
Ing. Ferdinando Sarno

BIM
Ing. Marco Magnani

CONSULENTI
RESTAURO
Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
TIEMME

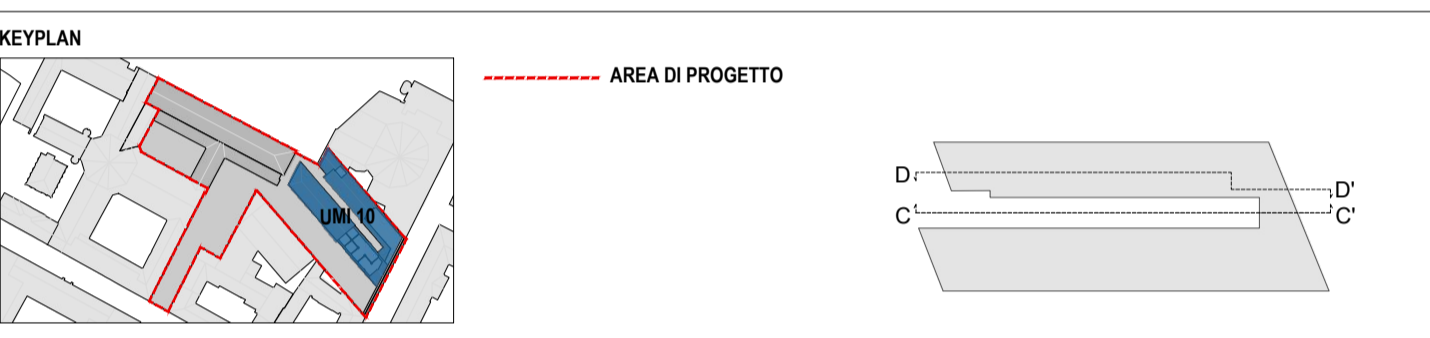
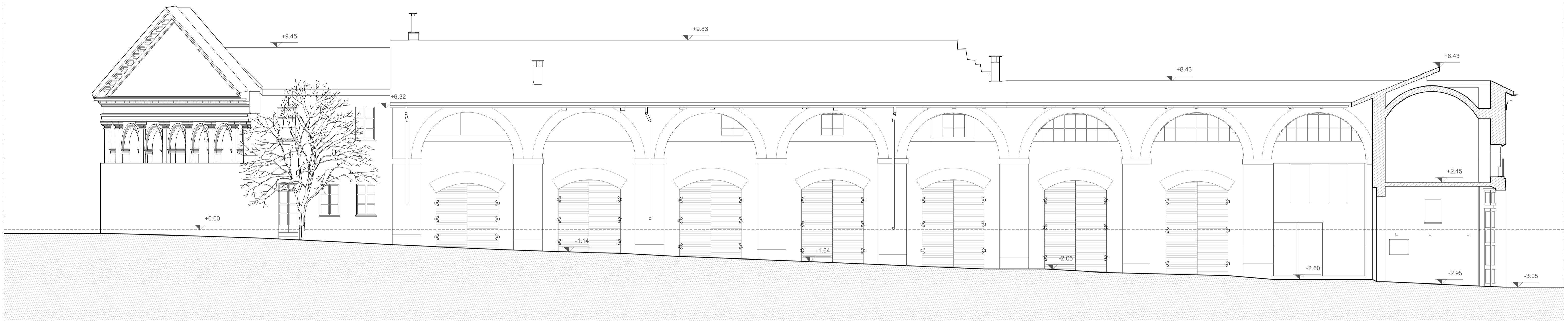


Alberto Artoli

ELABORATO
STATO DI FATTO
PAGLIERE (UMI 10)
SEZIONE AA-BB

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROD.	FASE	REV.	
02	SF	E001	2	0	
Cartella	File name	Prof.	Scala	Formato	
02	5175_02_SF_E001_20	5175	1:100	A1+	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMISSIONE	06-23	B. Arcaio	M. Corro	C. Zucchi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati a Politecnica, a norma di legge tutti dotati delle necessarie licenze e specializzazioni in qualità di architetti e ingegneri di POLITECNICA, Soc. Cons.



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

POLITECNICA
 RES. INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Alfio Alberto Castro

PROG. RESTAURO
 Arch. Micaela Galdoni

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

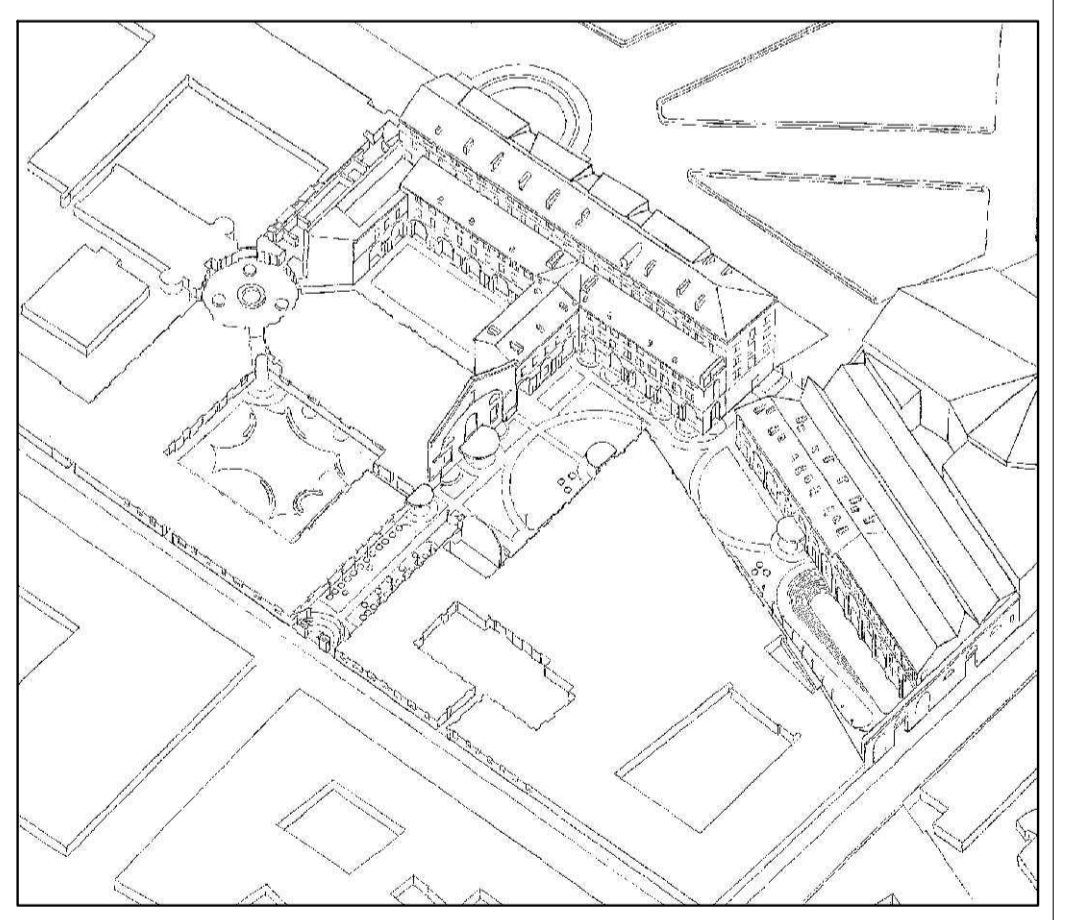
COST MANAGEMENT
 Arch. Carlo Zingoni

SOSTENIBILITÀ
 Ing. Ferdinando Sarno

BIM
 Ing. Marco Magnani

CONSULENTI
RESTAURO
 Arch. Alberto Artoli

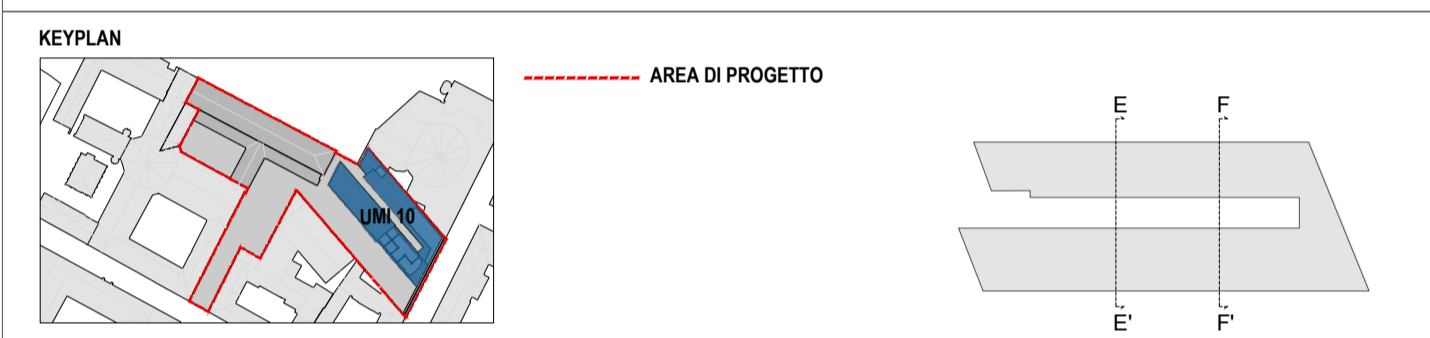
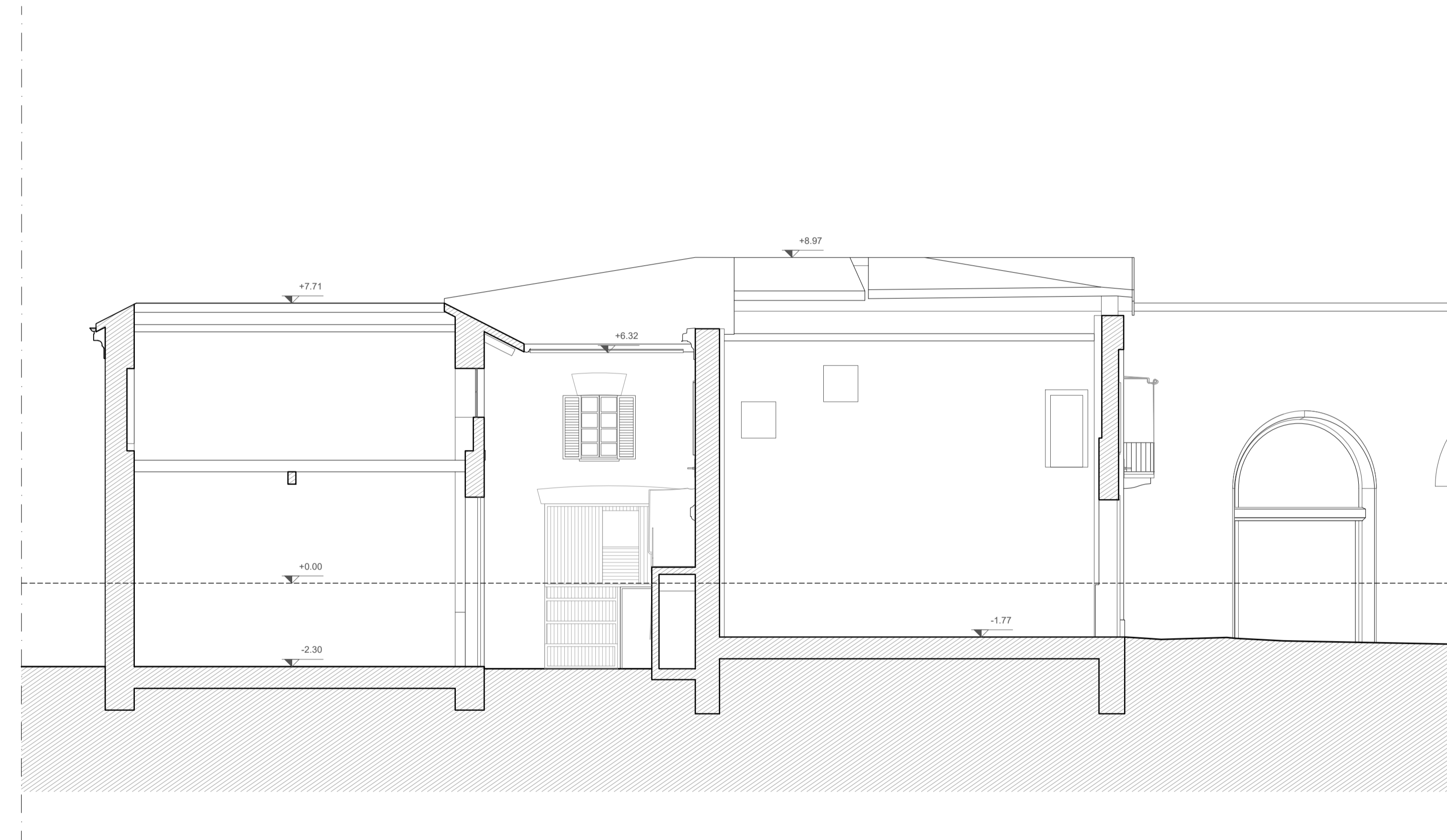
SPACE PLANNING AND LAYOUT
 TIEMME



ELABORATO
STATO DI FATTO
PAGLIERE (UM 10)
SEZIONE CC-DD

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROD.	FASE	REV.	
02	SF	E002	2	0	
Cartella	File name	Prof.	Scala	Formato	
02	5175_02_SF_E002_20	5175	1:100	A1+	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMMISSIONE	06-23	B. Arcaio	M. Corvo	C. Zucchi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati a Politecnica, a meno che non sia specificato diversamente. È vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica, S.p.A. - C.so

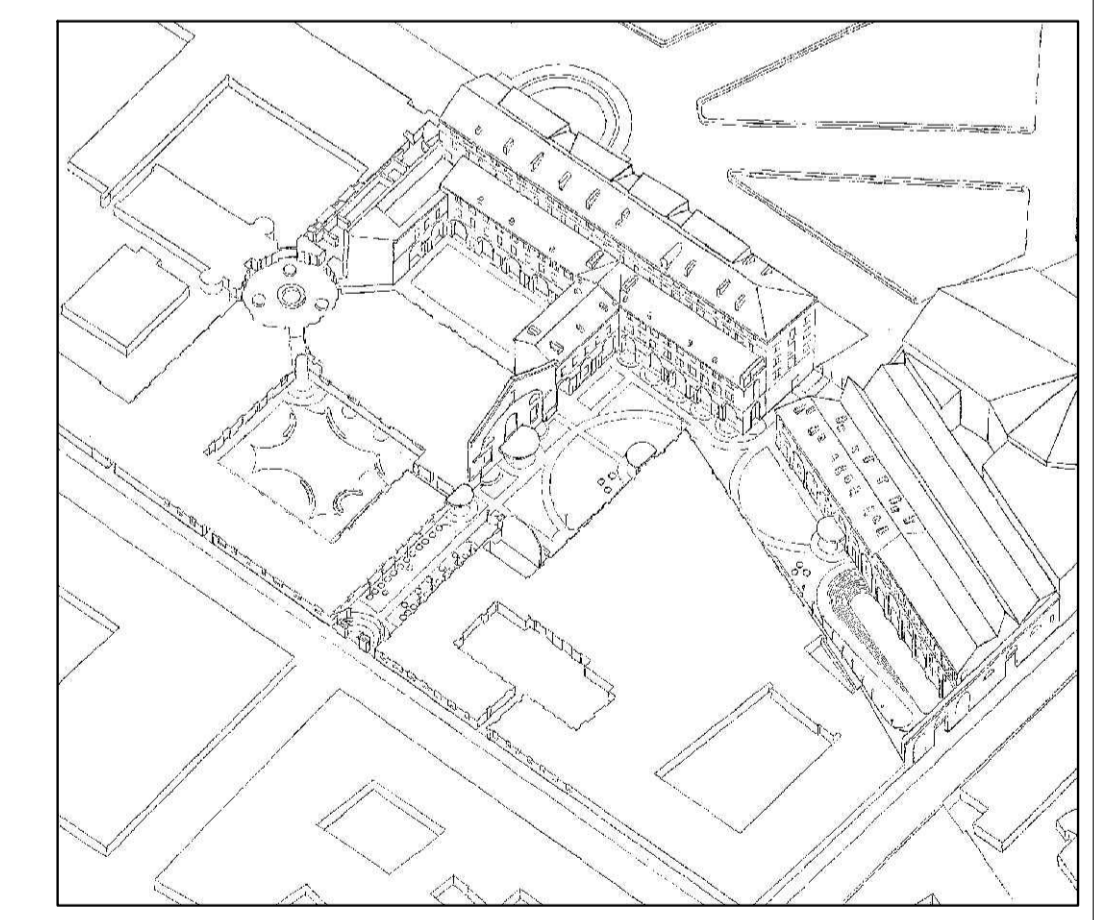


COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIZZA REALE DI TORINO
 ALA DEL MOSCA (UM10), PAGLIERE (UM10), PIAZZETTA VASCO E PASSAGGIO CHIARLESE (UM11)
 VIA VERDI 7 - 9 E VIA ROSSINI 11, TORINO

PROGETTO DEFINITIVO

- CINO ZUCCHI ARCHITETTI**
- PROGETTO ARCHITETTONICO**
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corro
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
- RES. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Ing. Alfio Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Galdani
- 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 Magnani
- CONSULENTI**
- RESTAURO**
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TIEMME



ELABORATO
STATO DI FATTO
PAGLIERE (UMI 10)
SEZIONE EE-FF

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.	
02	SF	E003	2	0	
Cartella	File name	Prof.	Scala	Formato	
02	5175_02_SF_E003_20	5175	1:100	A1+	
5					
4					
3					
2					
1	EMMISSIONE	11.07.2023	B. Acciaro	M. Corro	C. Zucchi
0	EMMISSIONE	16.05.2023	B. Acciaro	M. Corro	C. Zucchi
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma di legge tutti e delle loro società.
 È vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica, Soc. Cons.