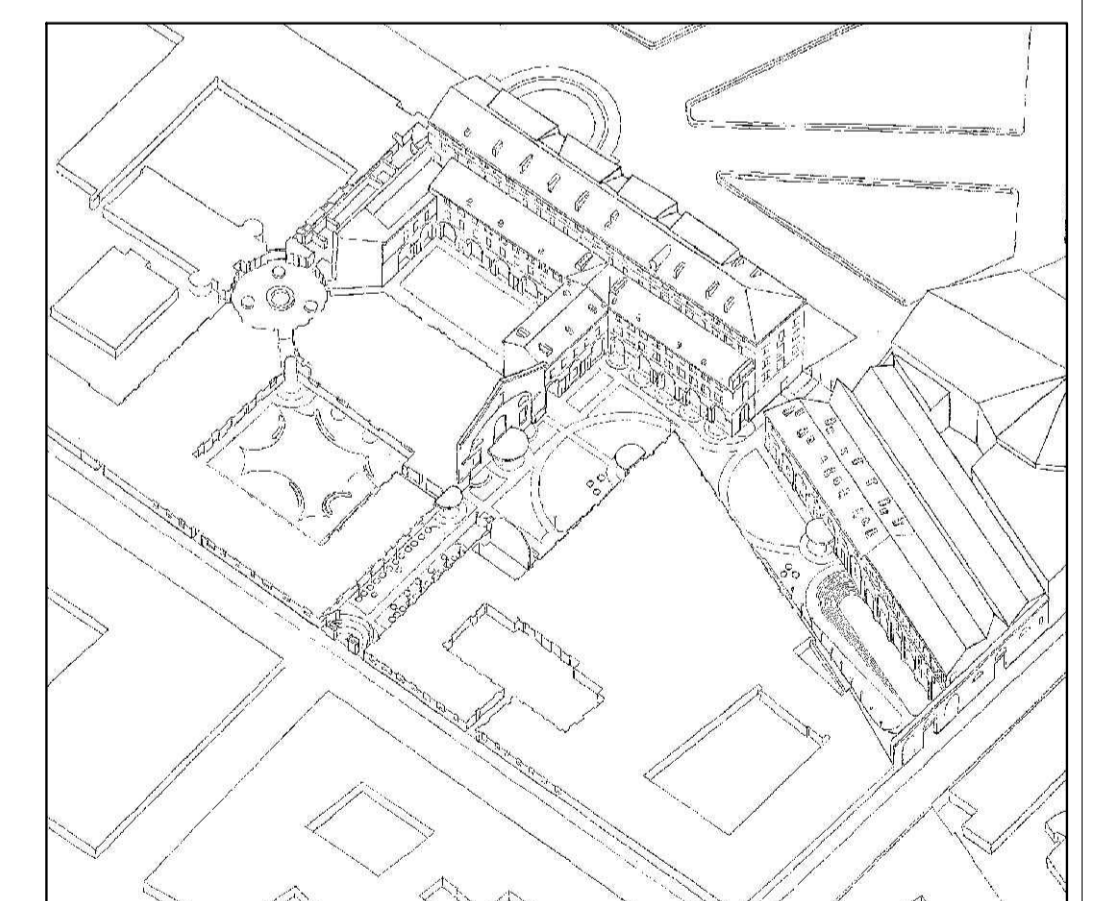


COMITENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALIERIZZA 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 Corro
 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



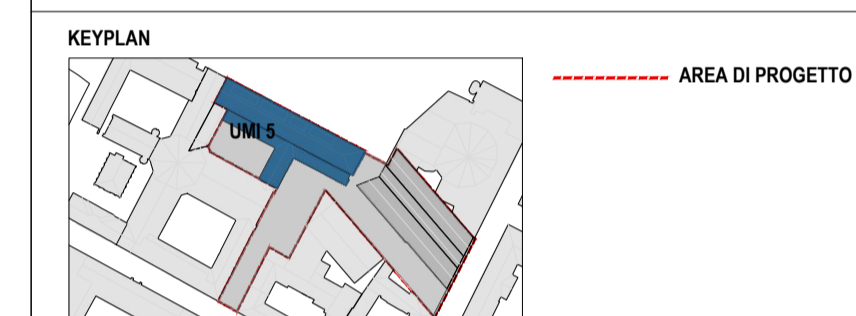
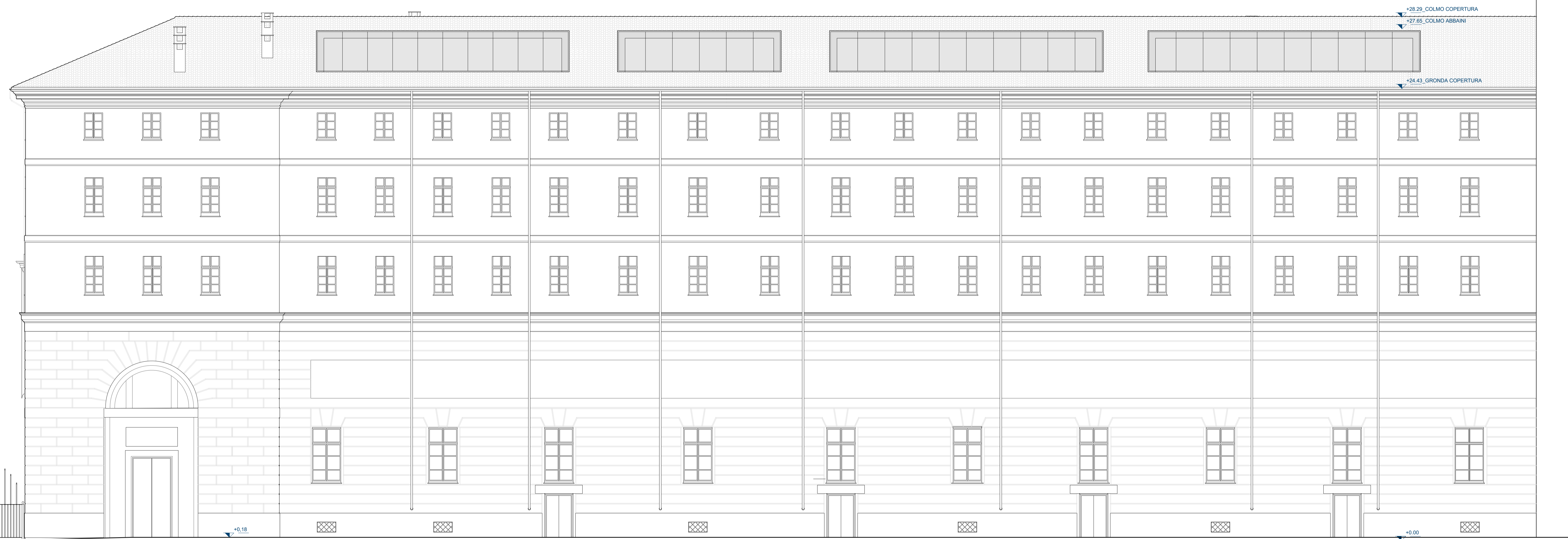
ELABORATO
PROGETTO ARCHITETTONICO
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PROSPETTO SUD

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

Catella	File name	Prot.	Scala	Formato
3A	5175_01_OC_E004_20	5175	1:100	A1+

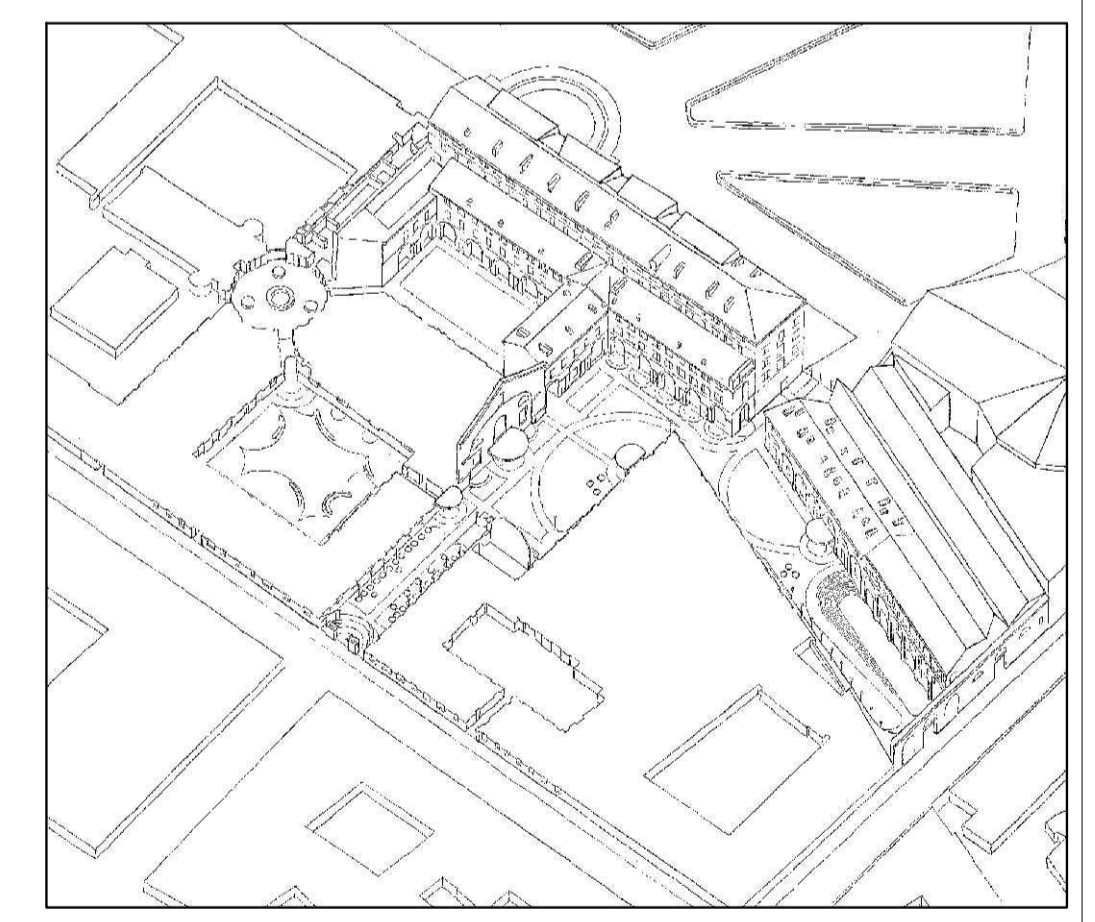
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma di legge 1041/1976, sotto la direzione e sotto la supervisione di questi tre soci amministratori di POLITECNICA Soc. Coop.



COMITENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 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. Michele Galdoni
- 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 Sarro
- BIM**
 Ing. Marco Magrari
- CONSULENTI**
RESTAURO
 Arch. Alberto Artoli
- SPACE PLANNING AND LAYOUT**
 TEMME



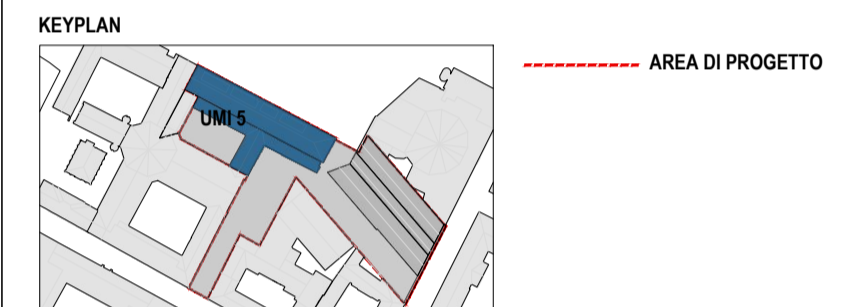
ELABORATO
PROGETTO ARCHITETTONICO
 ALA DEL MOSCA (UM15)
 PROSPETTO NORD

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	OC	E005	2	0

Catella	File name	Prot.	Scala	Formato
3A	5175_01_OC_E005_20	5175	1:100	A1+

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REQUISITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	EMISSIONE	06/23	B. Arca	M. Corio	C. Zucchi
2	DESCRIZIONE				

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma di legge 1041/1976, sotto la direzione e la supervisione di questo studio associato di POLITECNICA S.p.A. snc.



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

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

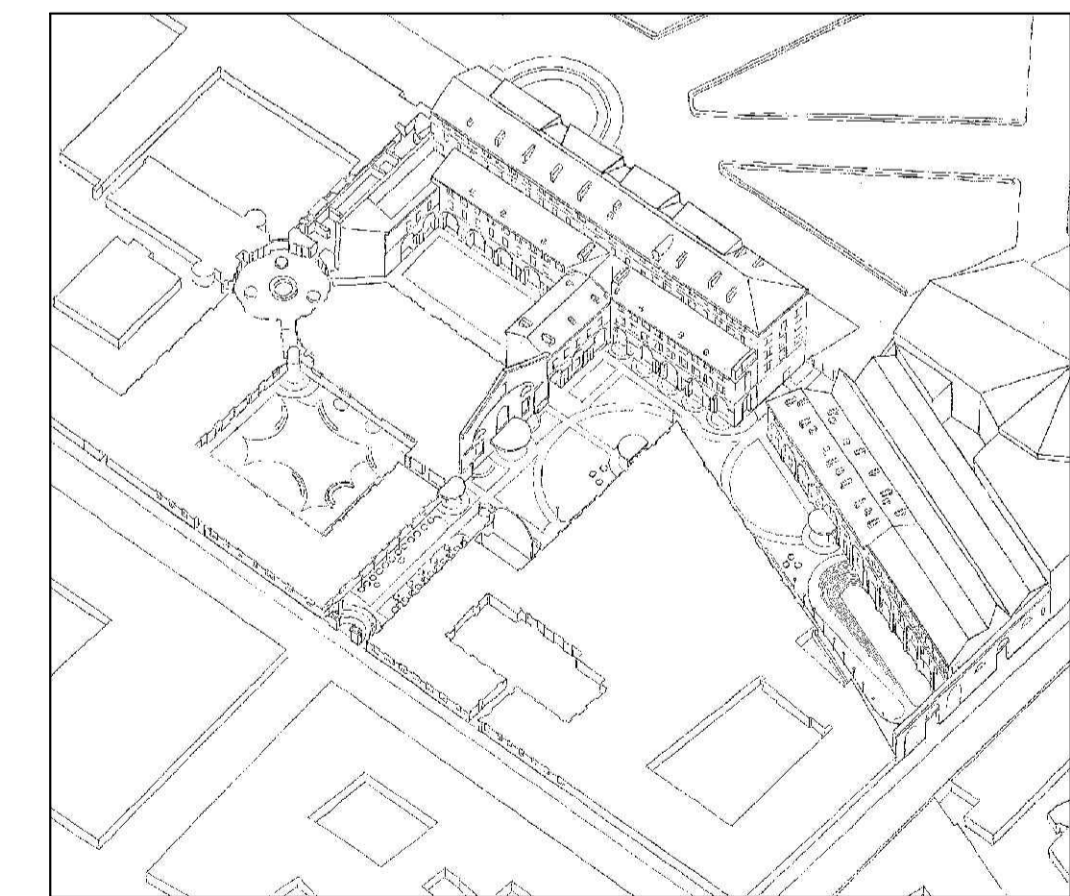
SOSTENIBILITÀ
 Ing. Ferdinando Sarno

BIM
 Ing. Marco Magnani

CONSULENTI
 Arch. Alberto Artoli

RESTAURO
 Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
 TIEMME



ELABORATO
PROGETTO ARCHITETTONICO
 ALA DEL MOSCA (UMI 5)
 PROSPETTO EST

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	OC	E006	2	0
Cartella	File name	Profil.	Scala	Formato
3A	5175_01_OC_E006_20	5175	1:100	A1
5				
4				
3				
2				
1				
0	EMMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			G. Rizza	M. Como
			C. Zucchi	C. Zucchi
			APPROVATO	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 Soc. Coop.