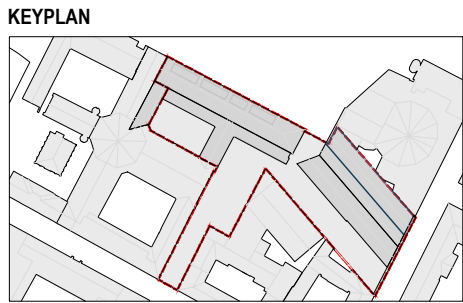


- Demolizioni
- Partizioni orizzontali demolite
- Nuove costruzioni
- Partizioni orizzontali di nuova costruzione



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo

 **Fondazione
Compagnia
di San Paolo**

CAVALLERIZZA REALE DI TORINO

ALA DEL MOSCA (UMIS), PAGLIERE (UMI10), PIAZZETTA VASCO E PASSAGGIO CHIABLESE (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. Alio 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. Alio Alberto Castro

COST MANAGEMENT
Arch. Carlo Zingoni

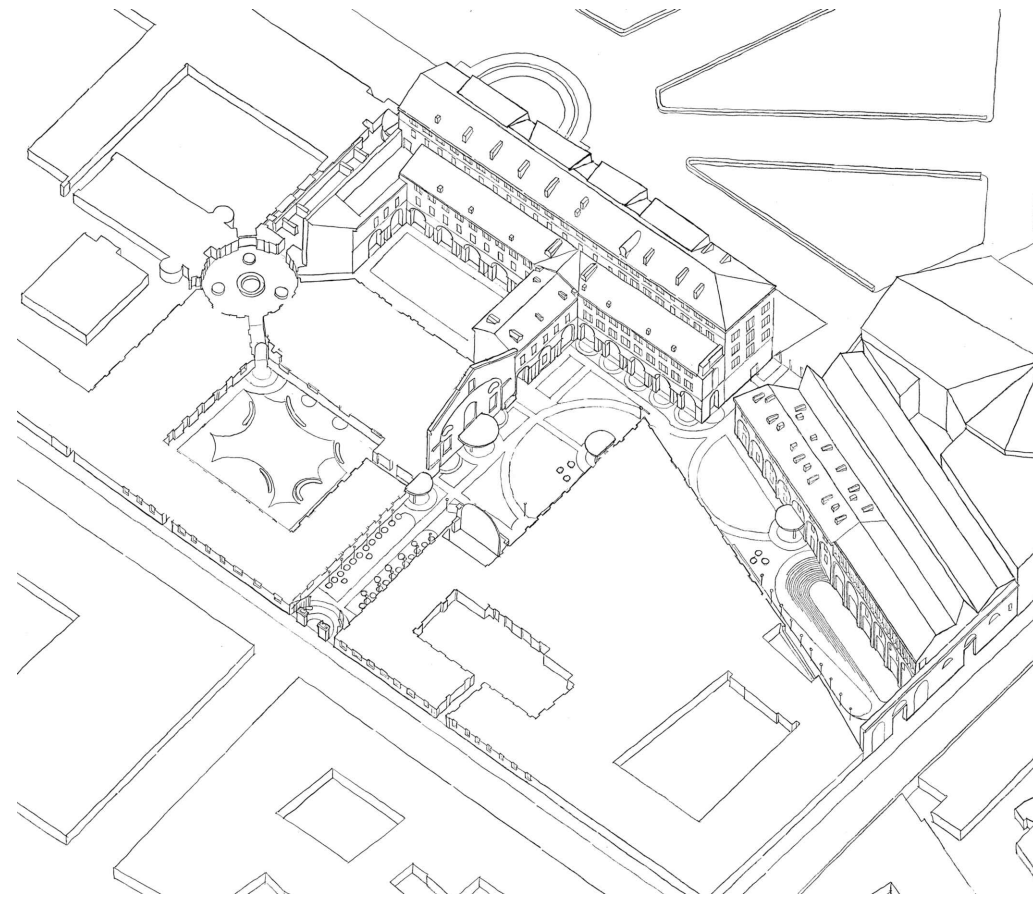
SOSTENIBILITÀ
Ing. Ferdinando Sarno

BIM
Ing. Marco Magnani

CONSULENTI

RESTAURO
Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
TIEMME



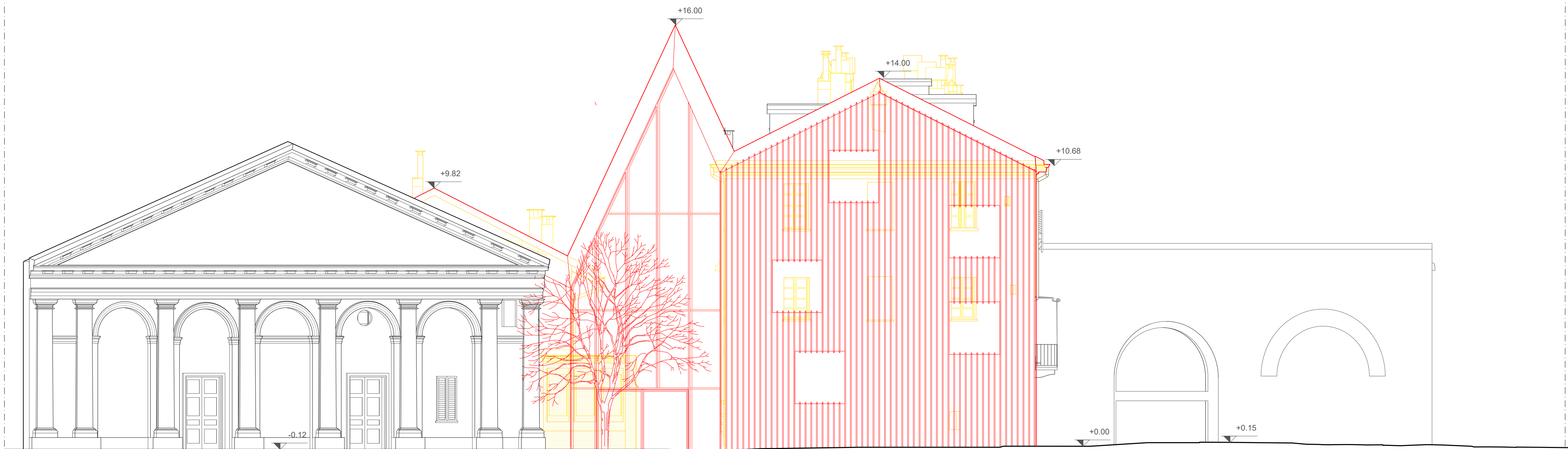
Alberto Artoli

PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI

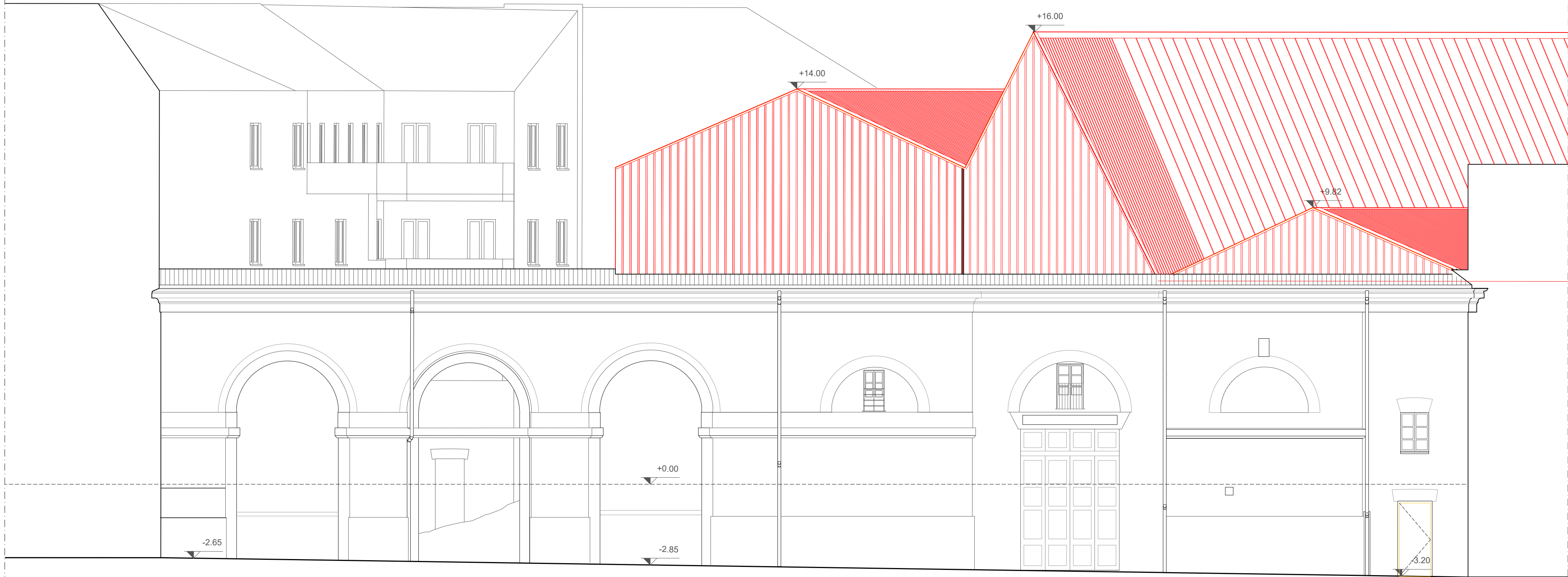
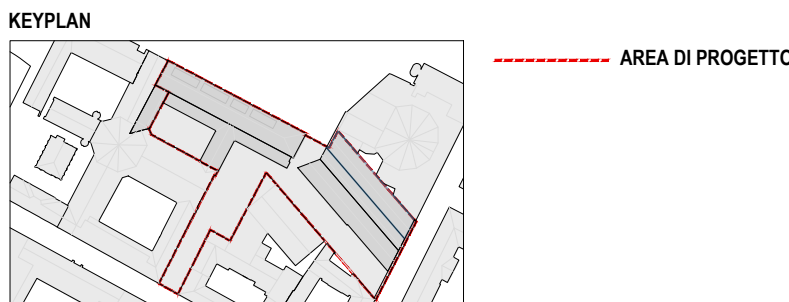
PAGLIERE (UMI 10)
PROSPETTO SUD

		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
		02	DN	E004	2 1	
Cartella	File name	Prot.	Scala		Formato	
36	5175_2_DN_E004_21	5175	1:100		A1+	
5						
4						
3						
2						
1						
1		EMISSIONE	001-31	B. Arcadio	M. Corno	C. Zucchi
0		EMISSIONE	001-23	B. Arcadio	M. Corno	C. Zucchi
REV	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a fronte di unghie tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione o qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA, Inc. Cino



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



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 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
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

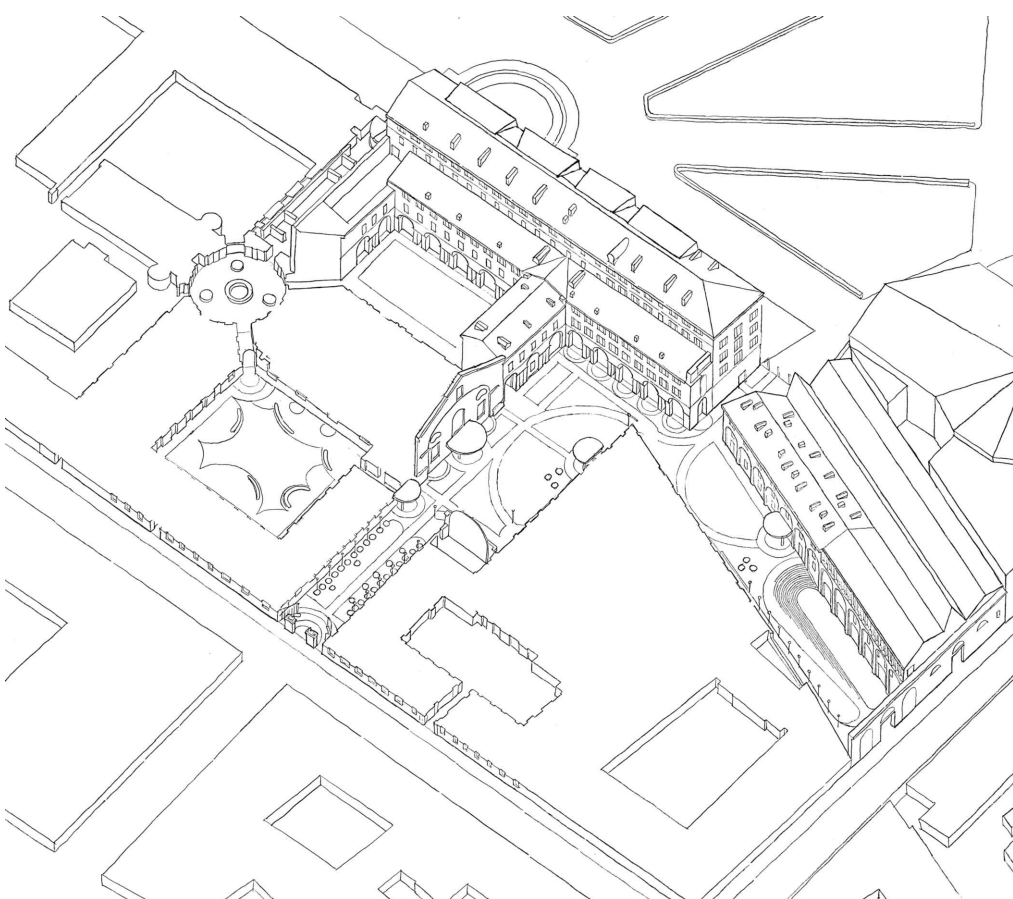
SOSTENIBILITÀ
Ing. Ferdinando Sarno

BIM
Ing. Marco Magnani

CONSULENTI

RESTAURO
Arch. Alberto Artoli

SPACE PLANNING AND LAYOUT
TIEMME



ELABORATO
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
PAGLIERE (UMI 10)
PROSPETTO EST- PROSPETTO OVEST

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.		FASE	REV.
02		OC	E005		2	1
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato		
3C	5175_2_DN_E005_21	5175	1:100	A1		
5						
4						
3						
2						
1	EMISSIONE	gen-31	B. Arcaio	M. Corno	C. Zucchi	
0	EMISSIONE	dic-23	B. Arcaio	M. Corno	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.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.