



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



COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo

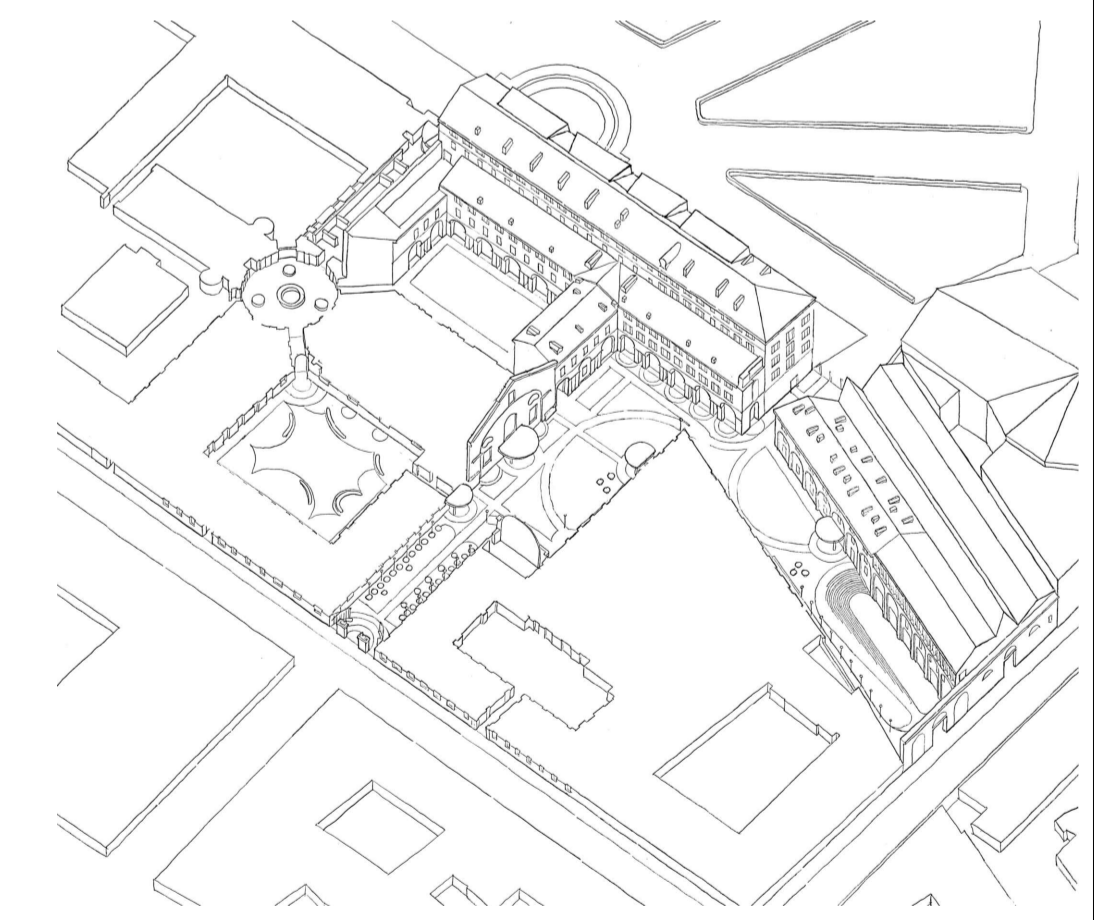
 Fondazione Compagnia di San Paolo

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

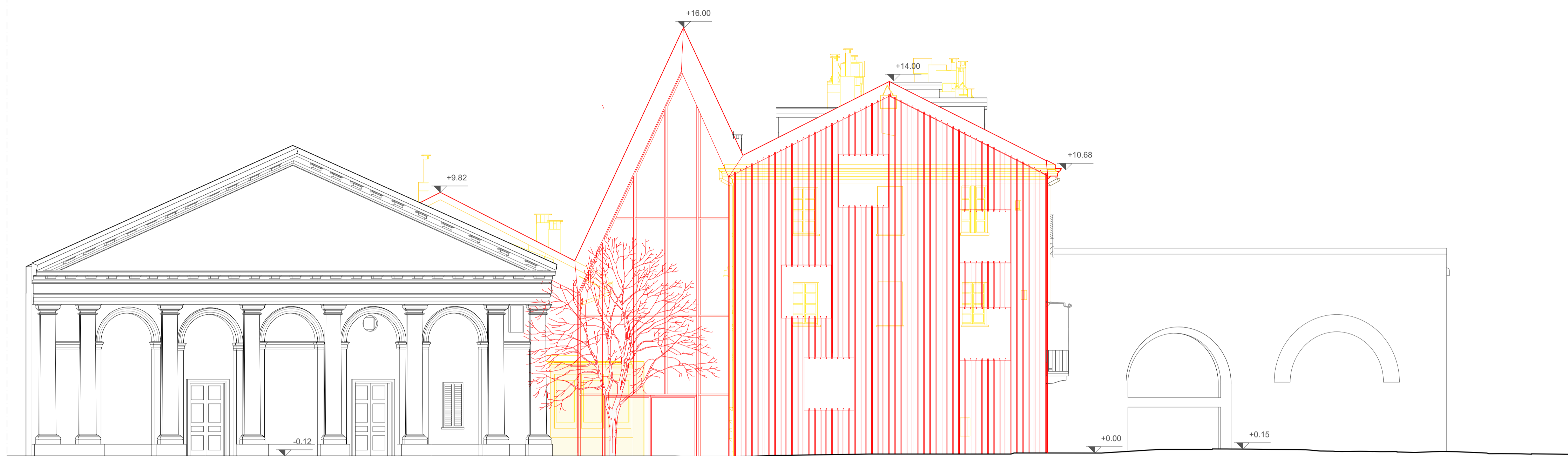
- CINO ZUCCHI ARCHITETTI**
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Cino Zucchi
 Arch. Michele Corro
 Arch. Valentina Capra
- POLITECNICA**
 RES. INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Alfo Alberto Castro
- PROG. RESTAURO**
 Arch. Micaela Galdoni
- PROG. STRUTTURALE**
 Ing. Luciano Gasparini
- PROG. ANTINCENDIO**
PROG. IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Marcello Gusso
- PROG. IMPIANTI ELETTRICI**
 Ing. Federico Gasperini
- COORD. SICUREZZA PROGETTO**
DIREZIONE LAVORI
 Ing. Alfo 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



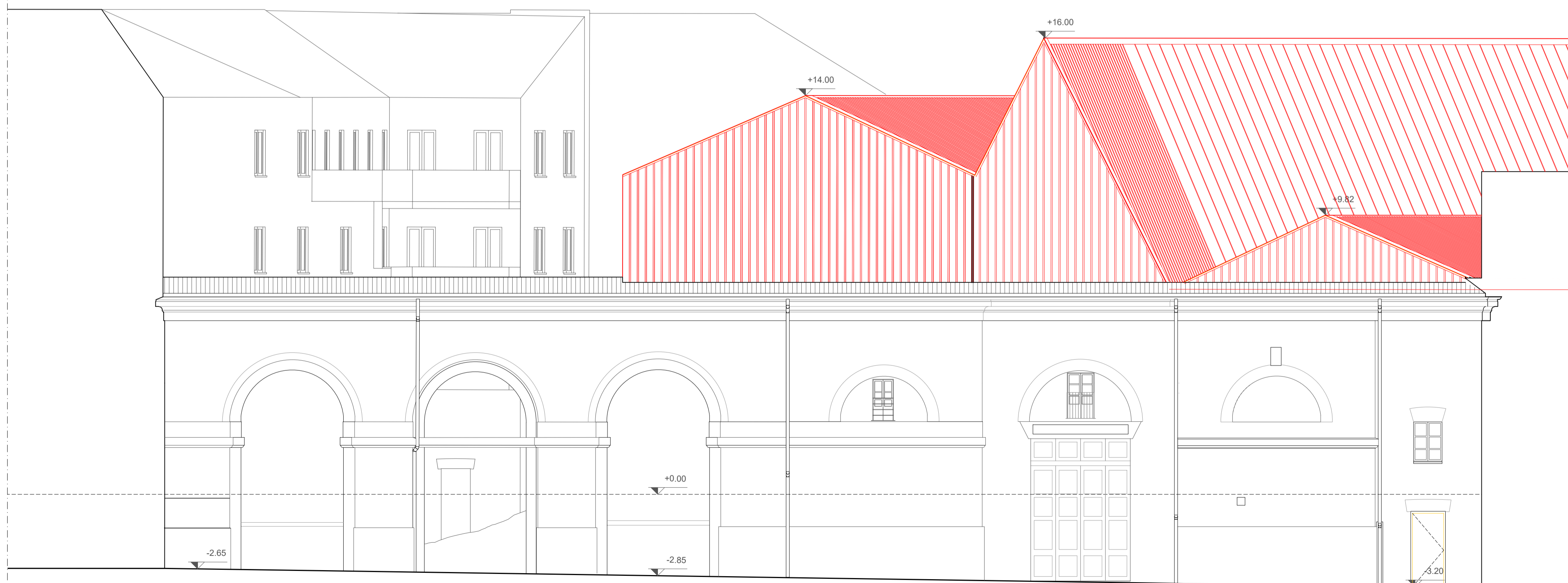
ELABORATO
PROGETTO ARCHITETTONICO - DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI
PAGLIERE (UMI 10)
PROSPETTO SUD

| Cartella | File name | Prot. | Scala | Formato | PARTE D'OPERA | DISCIPLINA | DOC. E PROD. | FASE | REV. |
|----------|-------------------|-------|-------|----------|---------------|------------|--------------|------|------|
| | | | | | 02 | DN | E004 | 2 | 1 |
| 30 | 5175_2_UN_E004_21 | 5175 | 1:100 | A1+ | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 1 | EMMISSIONE | | 09-21 | B. ARZAR | M. CORRO | C. ZUCCHI | | | |
| 0 | EMMISSIONE | | 06-23 | B. ARZAR | 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 debitamente iscritti.
 È vietata la riproduzione o qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA, Soc. Coop.



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

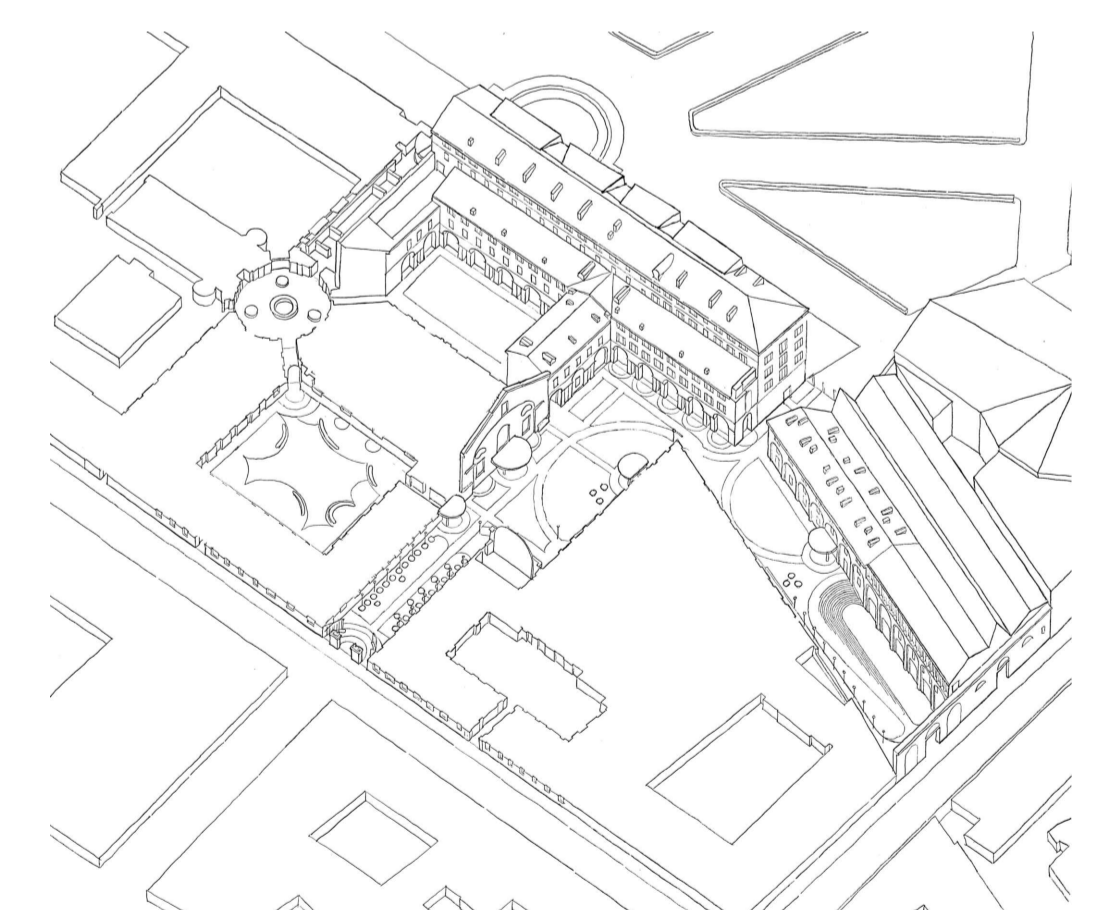


COMMITTENTE:
Fondazione Compagnia di San Paolo
 Fondazione Compagnia di San Paolo

CAVALLERIZZA REALE DI TORINO
 ALA DEL MOSCA (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



CZA **POLITECNICA** **tm**
 Cino Zucchi Architetti **BUILDING FOR HUMANS** tiemme s.p.a. società di ingegneria
 Alberto Artoli

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 | Profil. | Scala | Formato | |
| 3C | 5175_2_DN_E005_21 | 5175 | 1:100 | A1 | |
| 5 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | EMMISSIONE | gms-31 | B. Arcadio | M. Corno | C. Zucchi |
| 0 | EMMISSIONE | dco-23 | B. Arcadio | 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.
 È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.