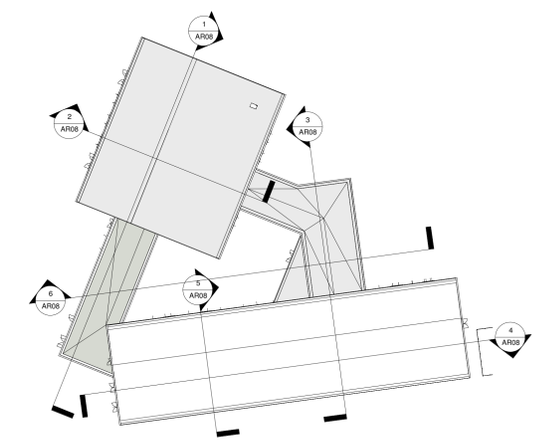
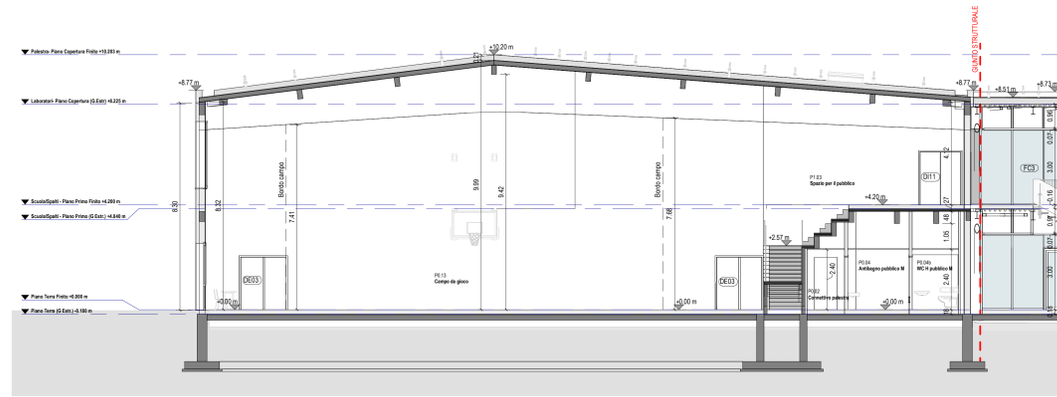


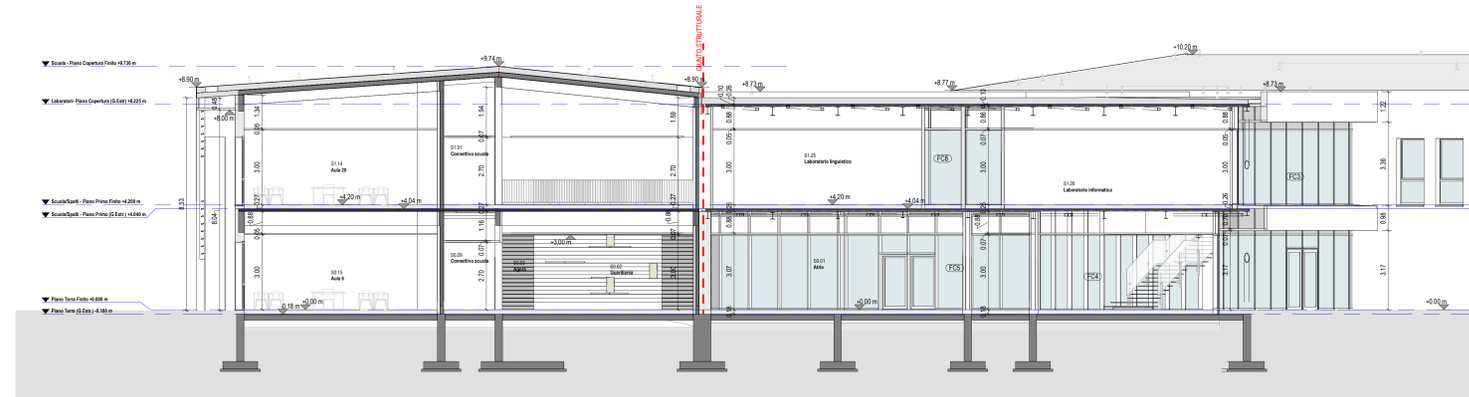
1 SEZIONE 1  
1:100



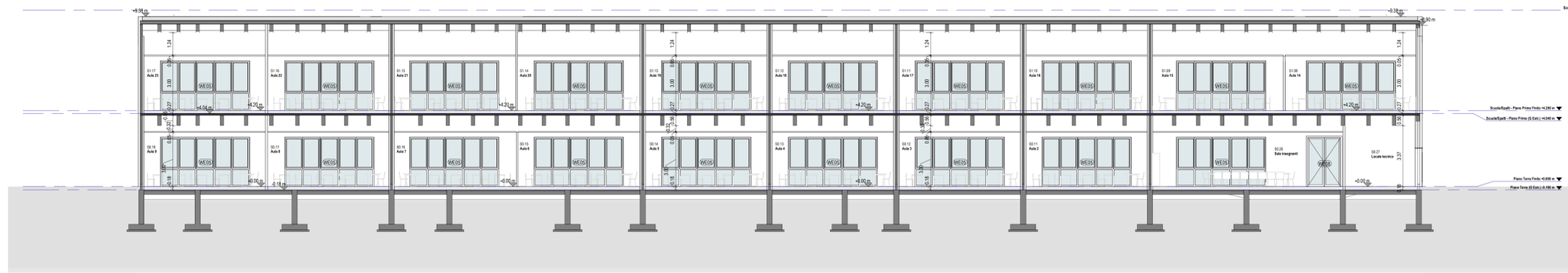
A KEYPLAN SEZIONI  
1:100



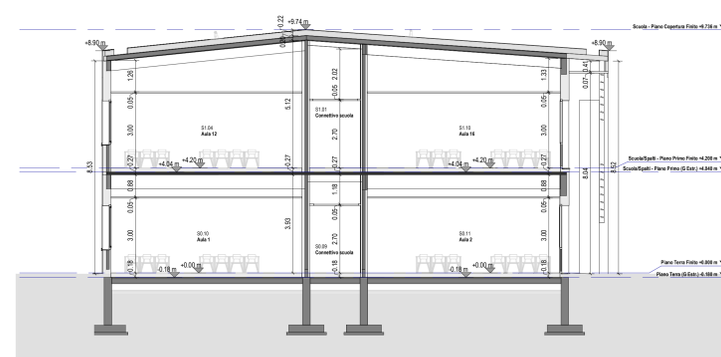
2 SEZIONE 2  
1:100



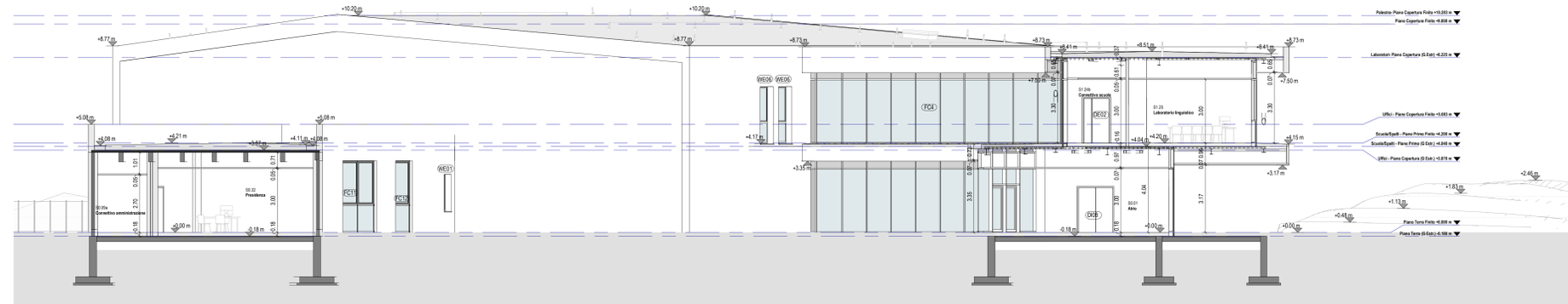
3 SEZIONE 3  
1:100



4 SEZIONE 4  
1:100



5 SEZIONE 5  
1:100



6 SEZIONE 6  
1:100

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE



PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CAMPO. QUANDO SONO PRESENTI ERRORI, IL CLIENTE HA LA PAROLA SU TUTTI I COSTI. IL CLIENTE È RESPONSABILE PER IL RISPETTO DELLA LEGGE E PER LA SICUREZZA DELLA COSTRUZIONE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO ESECUTIVO, CHE NON HA UNO STATO DI PROGETTO ESECUTIVO. IL CLIENTE È RESPONSABILE PER IL RISPETTO DELLA LEGGE E PER LA SICUREZZA DELLA COSTRUZIONE.

- SE ELEGGONO IN TUTTE LE SEGUENTI PRESSIONI, AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:
- LE QUOTE IN PUNTA IN AZIONE ADI ANTI AMPII SONO DA CONSIDERARE INVALIDE, IL METODO DI LAVORO DEVE RIFERIRSI ALLA MISURE DA COLLAUDARE.
  - PER LE STAGIONATE DELLE PARETI E CONTROINCHIANTI RIFERIMENTO ALLO STATO DI FATTO.
  - IL FONDAZIONE PERI PERI MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE NEI PUNTI DI INCONTRO TRA I DIVERSI SISTEMI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
  - TUTTE LE QUANTITÀ PERI CONNESSIONE TRA SOLI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SU SCHEMI, TUTTE LE APERTURE FORI, TUBAZIONI, LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITE ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALLA PARCA CON VASTI ACCEDI O COLLE ASSICURATE.

- STAFF DI PROGETTAZIONE ATPROJECT
- ARCHITETTONICO:** Ing. Arch. Brando Zmic  
**STRUTTURALE:** Ing. Arch. Brando Zmic  
 Ing. Gerardo Masello  
**IMPIANTI ELETTRICI:** Ing. Luca Sem  
**IMPIANTI MECCANICI:** Ing. Vito Arino  
**COORDINATORE SICUREZZA IN CASI DI PROGETTAZIONE:** Ing. Arch. Brando Zmic  
**GEOLOGO:** Geol. Paola Baroni  
**COLLABORATORI:**  
 Ing. Arch. Filippo Valerini  
 Ing. Gian Luca Grassini  
 Ing. Luca Lanati  
 Ing. Veronica Palla  
 Ing. Valerio Biagetti  
 Arch. Mia Splendiani  
 Ing. Chiara Porroni  
 Ing. Luciana D'Amico  
 Arch. Ludovico Romboli  
 Ing. Marina Di Paolo  
 Ing. Alessandro Frangini  
 Ing. Michele Versace  
 Ing. Lino Blundo  
 Ing. Gorgia Cavalotta  
 Ing. Carmine Lamberti  
 Pier. Ing. Alberto Vestrucci  
 Ing. Marco Casali  
 Ing. Marco Cini  
 Ing. Francesco Del Viva  
 Ing. Matteo Piretti  
 Ing. Marco Mori  
 Ing. Luca Guidi  
 Ing. Martina Pelagino  
 Ing. Anna Costantini  
 Ing. Pietro Diamanti  
 Ing. Laura De Salvo

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso il fotocopio, qualora non autorizzata da ATProject.



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO  
 Costituzione di un nuovo edificio scolastico presso l'area di Via Raffaello Sancio ad Empoli  
 CIG: 7190268CDS  
 STAZIONE APPALTANTE  
 CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE  
 Palazzo Medici Riccardi - Via Cavali, 1  
 50129 Firenze

STUDI DI PROGETTAZIONE  
**ATPROJECT**  
 Via G. B. Picozzi 12/14, 56124 Pisa  
 Tel. +39 050 57 84 60  
 Fax +39 050 38 61 084  
 P.IVA 01991420504  
**SAMA Scavi Archeologici Soc. Coop.**  
 Corso Garibaldi 71, 00118 Roma  
 Cell. +39 348 927462  
 Fax +39 06 94 80 04 93  
 P.IVA 11468301004

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	DATA
Rev.1	02/05/2018	Aggiornamenti autorizzati	20/05/2018

ELABORATO GRAFICO Copyright by ATProject  
 Stato di progetto

SCALA 1:100  
 ELABORATO AR08 Rev01