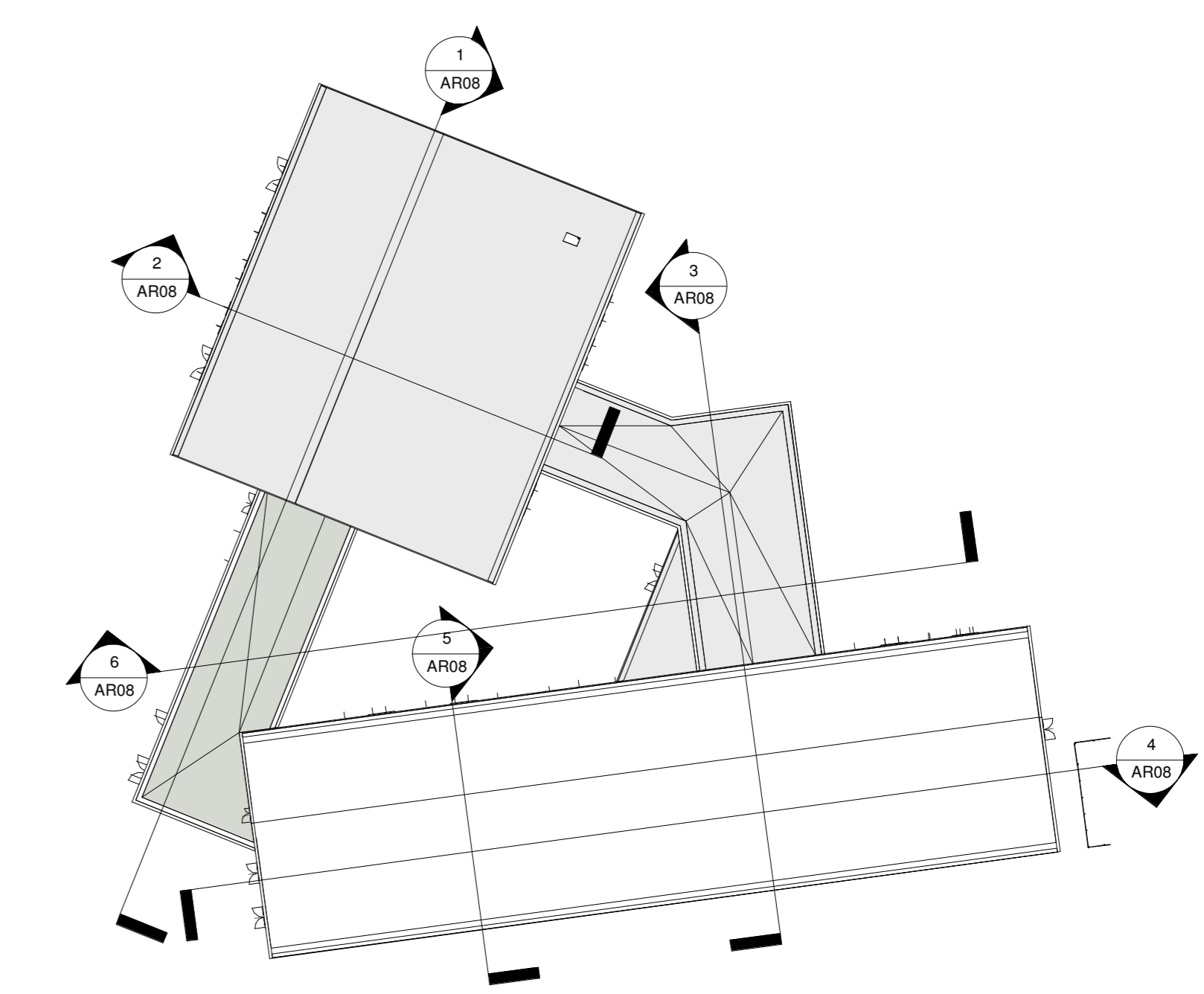
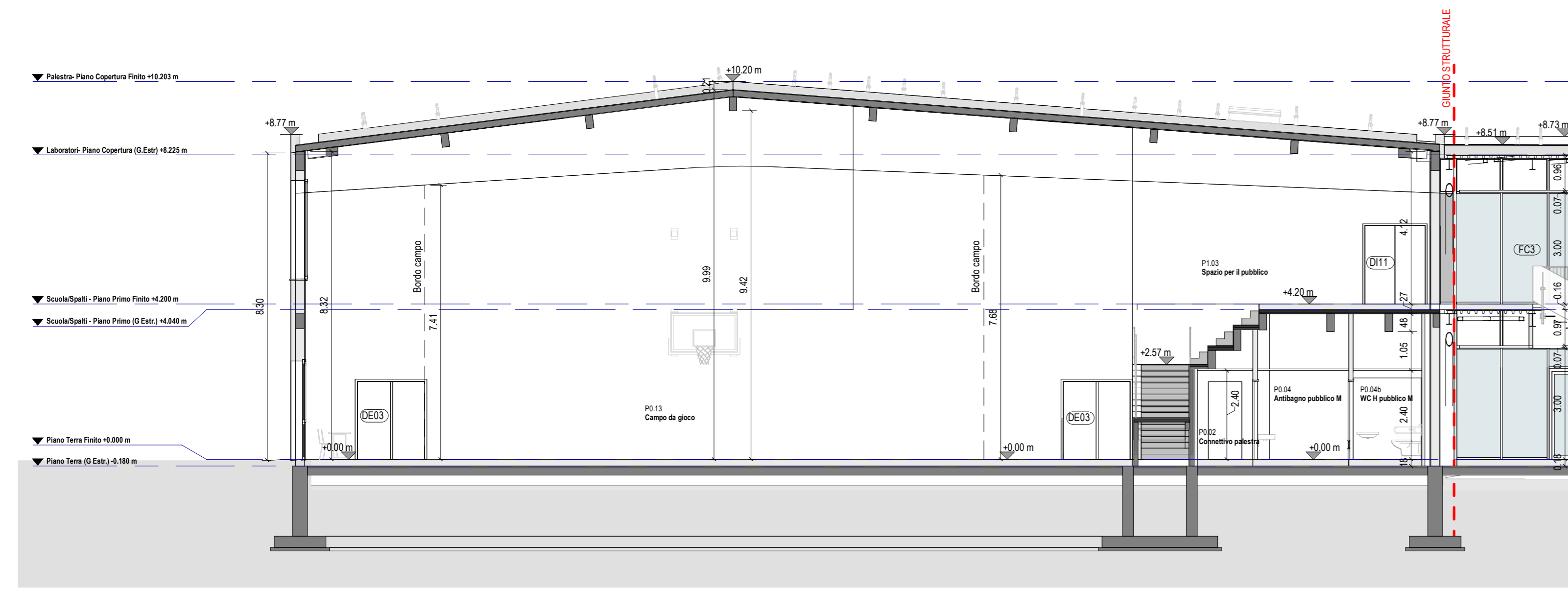


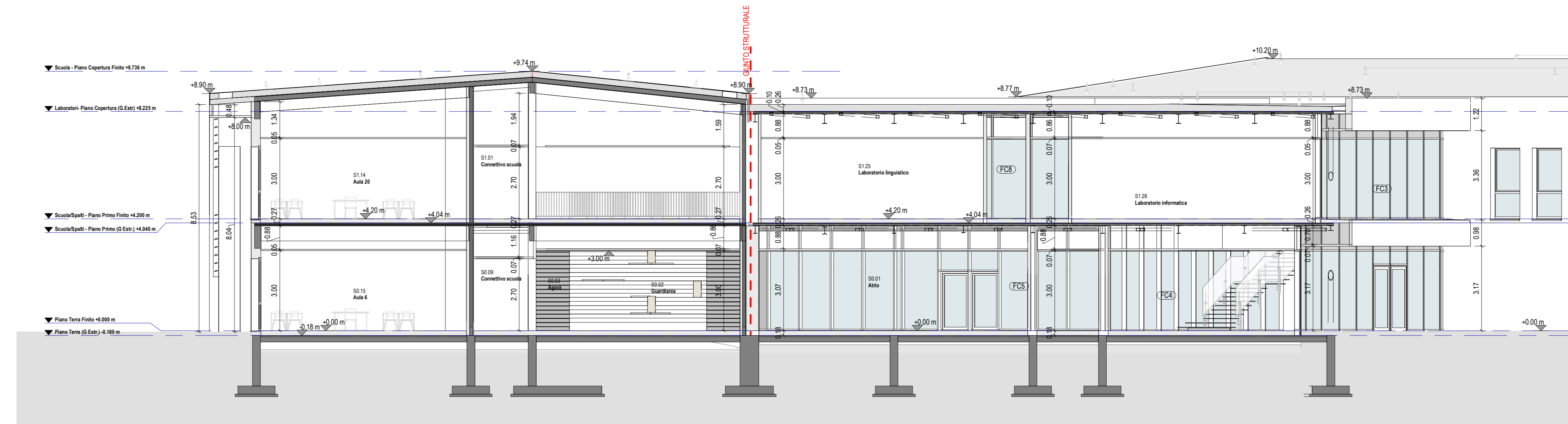
1 SEZIONE 1
1:100



A KEYPLAN SEZIONI
1:100



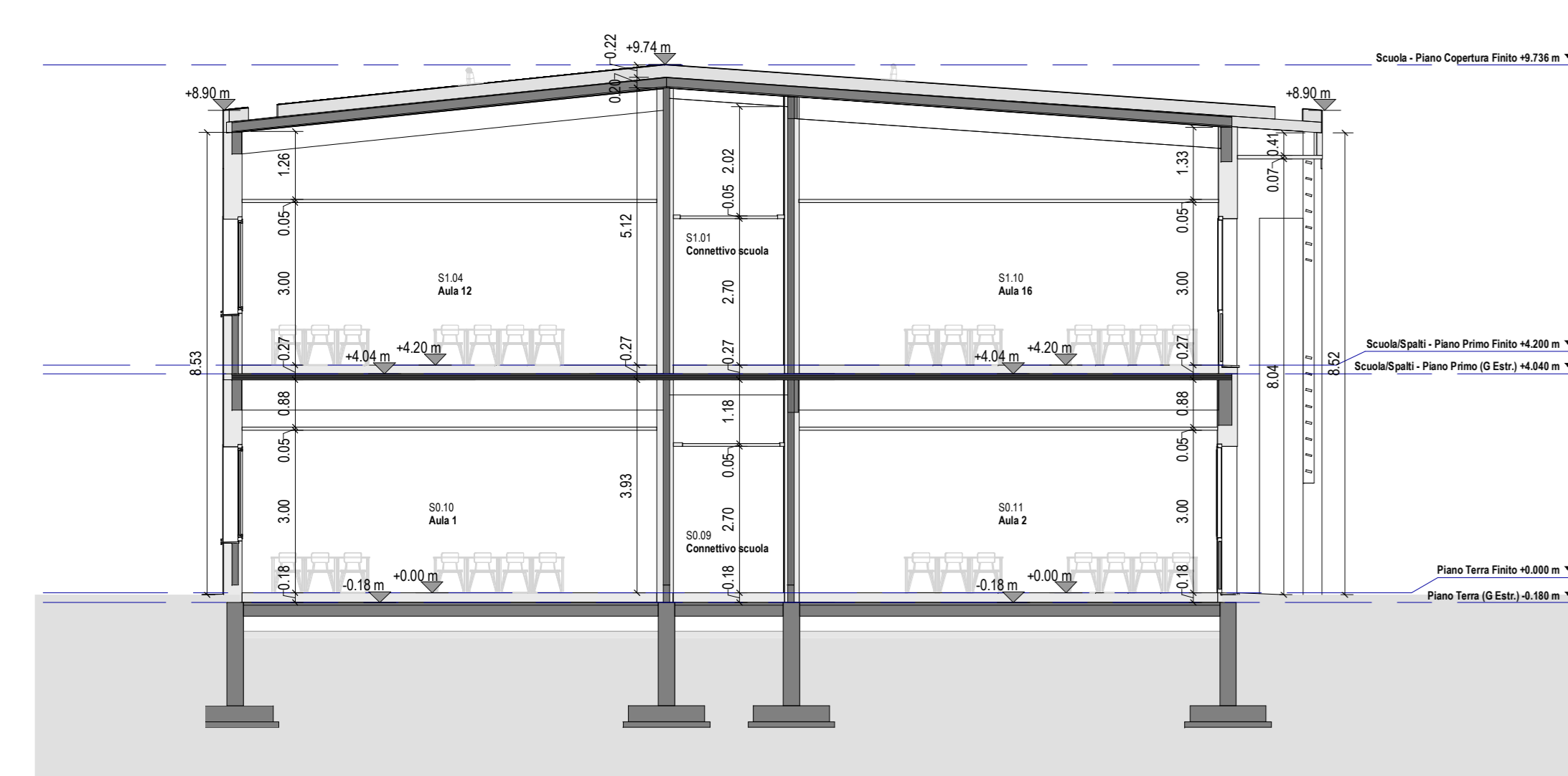
2 SEZIONE 2
1:100



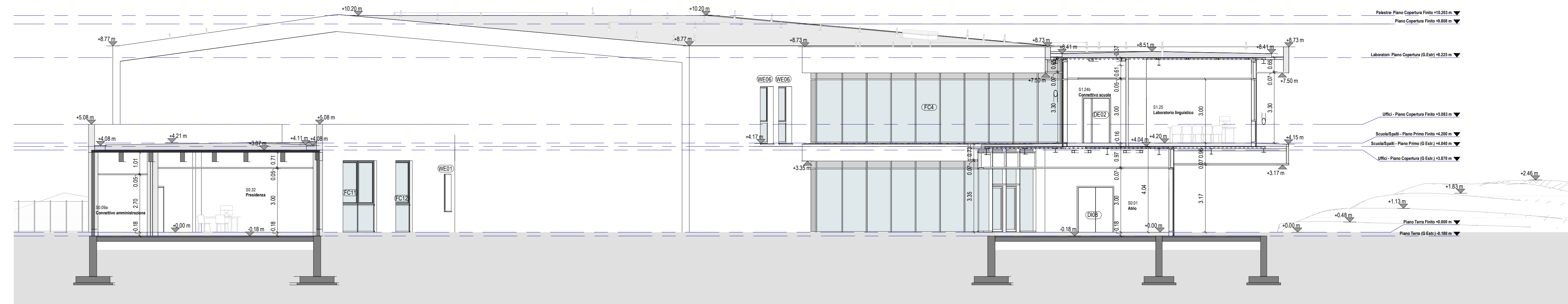
3 SEZIONE 3
1:100



4 SEZIONE 4
1:100



5 SEZIONE 5
1:100



6 SEZIONE 6
1:100

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE



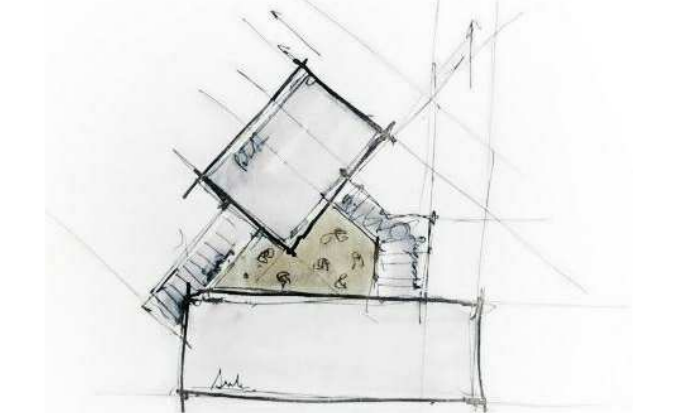
PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CAMPO. QUANDO SONO PRESENTI ERRORI, IL CLIENTE HA LA PAROLA IN TUTTI I CASI. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA CONCESSIONE UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HA UNO STATO DI RELATIVO BENEFICARIO.

SE ELENCAIO MOLTE LE SEGUENTI PRESSIONI, AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

1. LE QUOTE IN PUNTA IN ALTEZZA, AD INTERI, SONO DA CONSIDERARE INVALIDE, IL METRO DEI TAVOLI DEVE RIFERIRSI ALLA LINEA DI CALA ALLA TESTA.
2. PER LE STAGIONATE DELLE PARETI E CONTROINTELLI RIFERIMENTO ALLO SPESORE.
3. IL FONDAZIONE PERI MURATA ATTENZIONE A TUTTI I CASI DI COSTRUTTORE IN INTERIORE MURATA PERI MURATA ISOLANTI TERMO ACUSTICI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
4. TUTTE LE QUOTE PERI MURATA CONNESSIONE TRA SOLAI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SU SCHEMATI, TUTTE LE APERTURE FORTESSORIALI LINEE ECC. CHE CONNESSIONI TERMO ISOLANTI DEVONO ESSERE ESECUTI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALLA PARCA CON VASTI ACCEDI O COLLE ASSICURATI.

- 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 Avino
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 Dosi
 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 Siano 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, 50124 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. +39 346 927262
 Fax +39 06 94 80 04 93
 P.IVA 11468301004

REVISIONI	DATA	MODIFICAZIONE	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