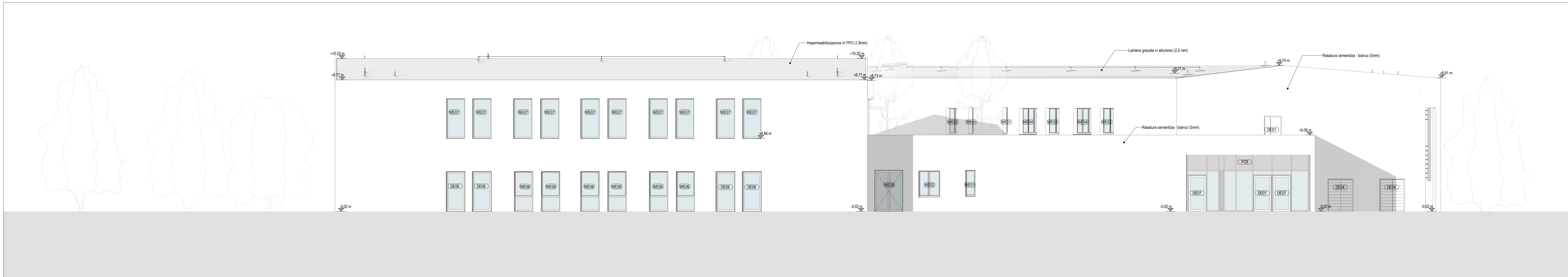


1 PROSPETTO EST  
1:100



2 PROSPETTO NORD  
1:100



3 PROSPETTO OVEST  
1:100



4 PROSPETTO SUD  
1:100

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE



PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CAMPO. QUANDO SONO PRESENTI INCERTEZZE RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

GLI ESECUTORI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI ANTICIPAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. OGNI MODIFICA O CORREZIONE PRESSO TALI ELABORATORI DEVE DICHIARARE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERAMENTE AL PROGETTISTA TRAMITE IL DIRETTORE DEL LAVORO. I PROSPETTI SONO REALIZZATI SU TUTTE LE MURATURE E IMPERMEABILIZZAZIONE ALLA CONSEGNA UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENEFICIO.

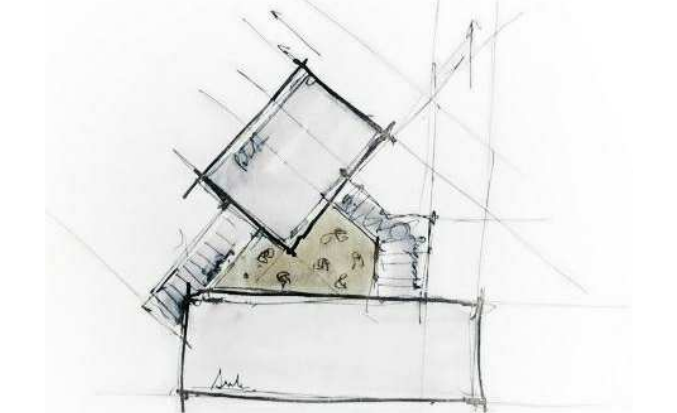
SI ELENCA INOLTRE LE SEGUENTI PRESSIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

1. LE QUOTE IN PANTA ANALISE AD INTERI AMBILI SONO DA CONSIDERARE NEGLI ANNI, IL NETTO DEI TAVOLI DA RELATIVAMENTE ALLA MURATURA CHE ALTA TELA.
2. PER LE STAGIONI DELLE PARETI E CONTROINTERPIERRE RIFERIMENTO ALLO SPESSE DI MURATURA.
3. E' CONVENIENTE PERE MOLTA ATTENZIONE A DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE NEGLI ANGOLI E NEGLI SPACCHI ACUTI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
4. TUTTE LE GIUNTURE, PARETI CONNESSE, TRAPPE E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SU SERRAMENTI, TUTTE LE APERTURE FOR FORAZIONI LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITE ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALLA PAR CON VASTI ACCEDI O COLLE ASSICURATI.

STAFF DI PROGETTAZIONE ATPROJECT

- ARCHITETTONICO:** Ing. Arch. Brando Znic  
**STRUTTURALE:** Ing. Arch. Brando Znic  
 Ing. Gerardo Masello  
**IMPIANTI ELETTRICI:** Ing. Luca Sem  
**IMPIANTI MECCANICI:** Ing. Luca Sem  
**COORDINATORE SICUREZZA IN CASO DI PROGETTAZIONE:** Ing. Vito Arvino  
 Ing. Arch. Brando Znic  
**GEOLOGO:** Geol. Paola Baroni  
**COLLABORATORI:**  
 Ing. Arch. Filippo Valerini  
 Ing. Gian Luca Grassini  
 Ing. Luca Lanati  
 Ing. Veronica Palla  
 Ing. Valerio Biaggi  
 Arch. Mia Splendani  
 Ing. Chiara Porroni  
 Ing. Luciana Dosi  
 Arch. Ludovico Romboli  
 Ing. Martina Di Paolo  
 Ing. Alessandro Frangini  
 Ing. Michele Versace  
 Ing. Lino Blundo  
 Ing. Giorgia Cavallota  
 Ing. Carmine Lamberti  
 P.r. Prof. Alberto Vestrucci  
 Ing. Marco Casali  
 Ing. Marco Cini  
 Ing. Francesco Del Viva  
 Ing. Matteo Perotti  
 Ing. Marco Mori  
 Ing. Luca Guidi  
 Ing. Marina Pelagino  
 Ing. Anna Conzani  
 Ing. Pietro Diamanti  
 Ing. Laura De Salvo

E' vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopie, qualora non autorizzata da Atproject.



CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO

Costituzione di un nuovo edificio scolastico presso l'area di Via Raffaello Sanzio ad Empoli

CIG: 7190268CD9

STAZIONE APPALTANTE

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE  
 Palazzo Medici Riccardi - Via Cavruz, 1  
 50129 Firenze

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATPROJECT  
 Via G. B. Picozzi 12/14, 56124 Pisa  
 Tel. +39 050 57 84 60  
 Fax +39 050 38 00 04  
 P.IVA 01991420504

SAMA Scavi Archeologici Soc. Coop.  
 Corso Garibaldi n. 71, 00118 Roma  
 Tel. +39 06 94 80 04 93  
 Fax +39 06 94 80 04 93  
 P.IVA 11468301004

DATI DI PROGETTO

| DATA        | N° PROGETTO | NOME PROGETTO          |
|-------------|-------------|------------------------|
| Luglio 2018 | 629/17      | Edificio Scuole Empoli |

REVISIONI

| N°     | MODIFICAZIONE             | DATA       |
|--------|---------------------------|------------|
| Rev.01 | Aggiornamenti autorizzati | 20/05/2018 |

ELABORATO GRAFICO Copyright by ATProject

Stato di progetto PROSPETTI

| SCALA | ELABORATO     |
|-------|---------------|
| 1:100 | AR07<br>Rev01 |