



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 MESSAGGIO DEL LAVORO. I PROSPETTI SONO REALIZZATI SU TUTTE LE MURATURE. IMPORTANTE SULLO SCHEMATICO DELLA 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 ANTI METRO, TALE DA RIFERIRSI ALLA MURATURA CHE ALTA TELA.
2. PER LE STAGIONATE DELLE PARETI E CONTROINTERPIERRE RIFERIMENTO AL QUOTAZIONE.
3. E' CONVENIENTE PERE MOLTA ATTENZIONE A DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE NEGLI ANGOLI E NEGLI SPICCHI ACUTI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
4. TUTTE LE GIUNTURE, PARETI CONNESSE, TRAPPE E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SU SCHEMATI, 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 Biagetti
 Arch. Mia Splendani
 Ing. Chiara Porroni
 Ing. Luciana Dosi
 Arch. Ludovico Romboli
 Ing. Martina Di Paolo
 Ing. Alessandra Frangini
 Ing. Michele Versace
 Ing. Lino Blundo
 Ing. Giorgia Cavallota
 Ing. Carmine Lamberti
 Pier. Inf. Alberto Vestrucci
 Ing. Marco Casali
 Ing. Marco Cini
 Ing. Francesco Del Viva
 Ing. Matteo Perotti
 Ing. Marco Mori
 Ing. Luca Guidi
 Ing. Martina Pelagino
 Ing. Anna Constanza
 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 60 04
 P.IVA 01991420504

SAMA Scavi Archeologici Soc. Coop.
 Corso Garibaldi 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	26/05/2018

ELABORATO GRAFICO Copyright by ATproject

Stato di progetto PROSPETTI

SCALA	ELABORATO
1:100	AR07 Rev01