



PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CAMPO. QUANDO SONO PRESENTI DISCREPANZIE TRA LA PRATICA E LA PROGETTAZIONE, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

GLI ESECUTORI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI ANTICIPAMENTE A QUELLI STRUTTURALI E IMPIANTISTICI. EVIDENZIALI DISCREPANZIE PRESSO TRA GLI ELABORATI DELLE VARE DICHIARATE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERAMENTE AL PROGETTISTA TRAMITE IL QUOTIDIANO DI LAVORO. I PROGETTI NON SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE SCELTE E IMPOSTE. SULL'ESECUZIONE 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 AMPII ANGOLI DA CONSIDERARE NECESSARIE AL METODO DI TRACCIAMENTO INQUADRANDO LA LINEA DI ALTA TEGOLA.
 2. PER LE STAGIONATE DELLE PARETI E CONTROINCHIASTRI RIFERIMENTO AL QUOTIDIANO DI LAVORO.
 3. E FONDAMENTALE PER LE ATTENZIONI A DETTAGLI COSTRUTTIVI IN PARTICOLARE NEI PUNTI DI INCONTRO TRA SOLAI E PARETI ESTERNE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI.
 4. TUTTE LE CONNESSIONI SUI SCHEMATI, TUTTE LE APERTURE FORTEMENTE TUBAZIONI LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITE ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALLA PARRA CON NASTRI ACCESSI O COLLARI ASSIURATI.

- STAFF DI PROGETTAZIONE AT PROJECT
- ARCHITETTONICO:**
Ing. Arch. Branko Zmic
Ing. Arch. Branko Zmic
Ing. Gerardo Masello
- IMPIANTI ELETTRICI:**
Ing. Luca Sem
- IMPIANTI MECCANICI:**
Ing. Luca Sem
- COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**
Ing. Arch. Branko Zmic
- GEOLOGO:**
Geol. Paolo Baroni
- COLLABORATORI:**
Ing. Arch. Filippo Valerini
Ing. Gian Luca Grassani
Ing. Luca Lanati
Ing. Veronica Palla
Ing. Valerio Biagetti
Arch. Mia Splendiani
Ing. Chiara Pironi
Ing. Luciana Dosi
Arch. Ludovico Romboli
Ing. Martina Di Pace
Ing. Alessandro Piangini
Ing. Michele Versace
Ing. Lino Blundo
- Ing. Giorgia Cavallotti
Ing. Gemma Lamberti
Pier. Ing. Alberto Vestrucci
Ing. Marco Casali
Ing. Marco Cini
Ing. Francesco Del Viva
Ing. Matteo Perotti
Ing. Marco Mori
Ing. Luca Guidi
Ing. Martina Pelligrino
Ing. Anna Costantini
Ing. Pietro Diamanti
Ing. Laura De Salvo

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da Atproject.



PROGETTO DEFINITIVO
Costruzione 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 Cavali, 1
50129 Firenze

STUDI DI PROGETTAZIONE
AT PROJECT
Via G. B. Piccini 12/14, 56124 Pisa
Tel. +39 050 57 84 60
Fax +39 050 38 60 084
P.IVA 01991420504

SAMA Scavi Archeologici Soc. Coop.
Corso Garibaldi 71, 00118 Roma
Tel. +39 06 94 927467
Fax +39 06 94 80 04 93
P.IVA 11468301004

REVISIONI	REVISIONE	NOTAZIONE	DATA
Rev1	Aggiornamenti autorizzati		2023/07/18

ELABORATO GRAFICO Copyright by AT Project

Stato di progetto
PIANTA PIANO COPERTURA

SCALA	ELABORATO
1:100	AR06
	Rev01