



Decreto MLUR 8 agosto 2017  
(Gazzetta Ufficiale n° 295 del 13 novembre 2017)

LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA  
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.T.I. "A. PACINOTTI"  
SITO IN SCAFATI (SA) ALLA VIA DON ANGELO PAGANO

PROGETTO ESECUTIVO

Esibizione n° \_\_\_\_\_ Titolo: Ed. ARBA TI, GRABICI  
Codice TP n. 5 Edificio principale - Pianta piano terzo -  
Sito di progetto

Scala: 1:100

Il PROGETTISTA:  
Ing. Leonardo Aloia

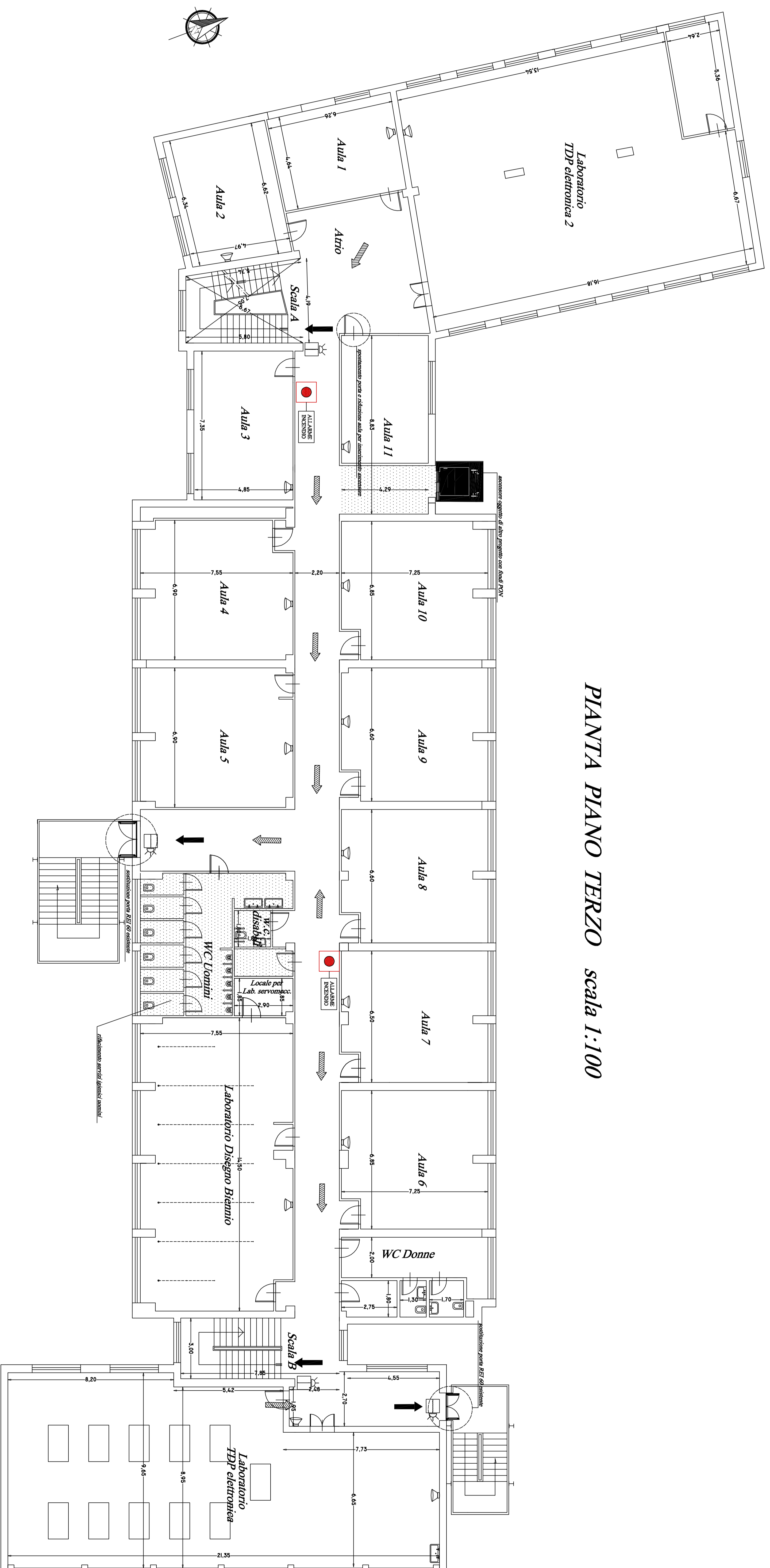
Il R.U.P. P:  
Ing. Angelo Michele Lupo

# PROVINCIA DI SALERNO

## LEGENDA

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
|                           | Uscita verso il basso              |
|                           | Uscita orizzontale                 |
|                           | Uscita verso l'alto                |
|                           | Porta RETI                         |
|                           | Impianto allarme                   |
|                           | Pannello ottico acustico           |
|                           | Altoparlanti                       |
| SEGNALLETICA DI SICUREZZA |                                    |
|                           | Uscita di emergenza                |
|                           | Percorso di esodo verso destra     |
|                           | Percorso di esodo verso sinistra   |
|                           | Percorso di esodo diritto e avanti |
|                           | Scala                              |
|                           | Scala                              |
|                           | Punto di raccolta N°4              |
|                           | Pittogramma con lampada            |
|                           | Pittogramma con lampada            |
|                           | Pittogramma con lampada            |
|                           | Pittogramma con lampada            |

L'illuminazione di sicurezza è riportata nel corrispondente schema topografico degli impianti elettrici



PIANTA PIANO TERZO scala 1:100