



Decreto M.I.U.R. 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. ARBOA, TI, GR, A, FCI**  
Cadenza n° 1/3 Edificio principale - piano piano primo -  
sito di progetto

Scala: 1:100

Il PROGETTISTA:

Ing. Leonardo Abela

Il R.U.P.:

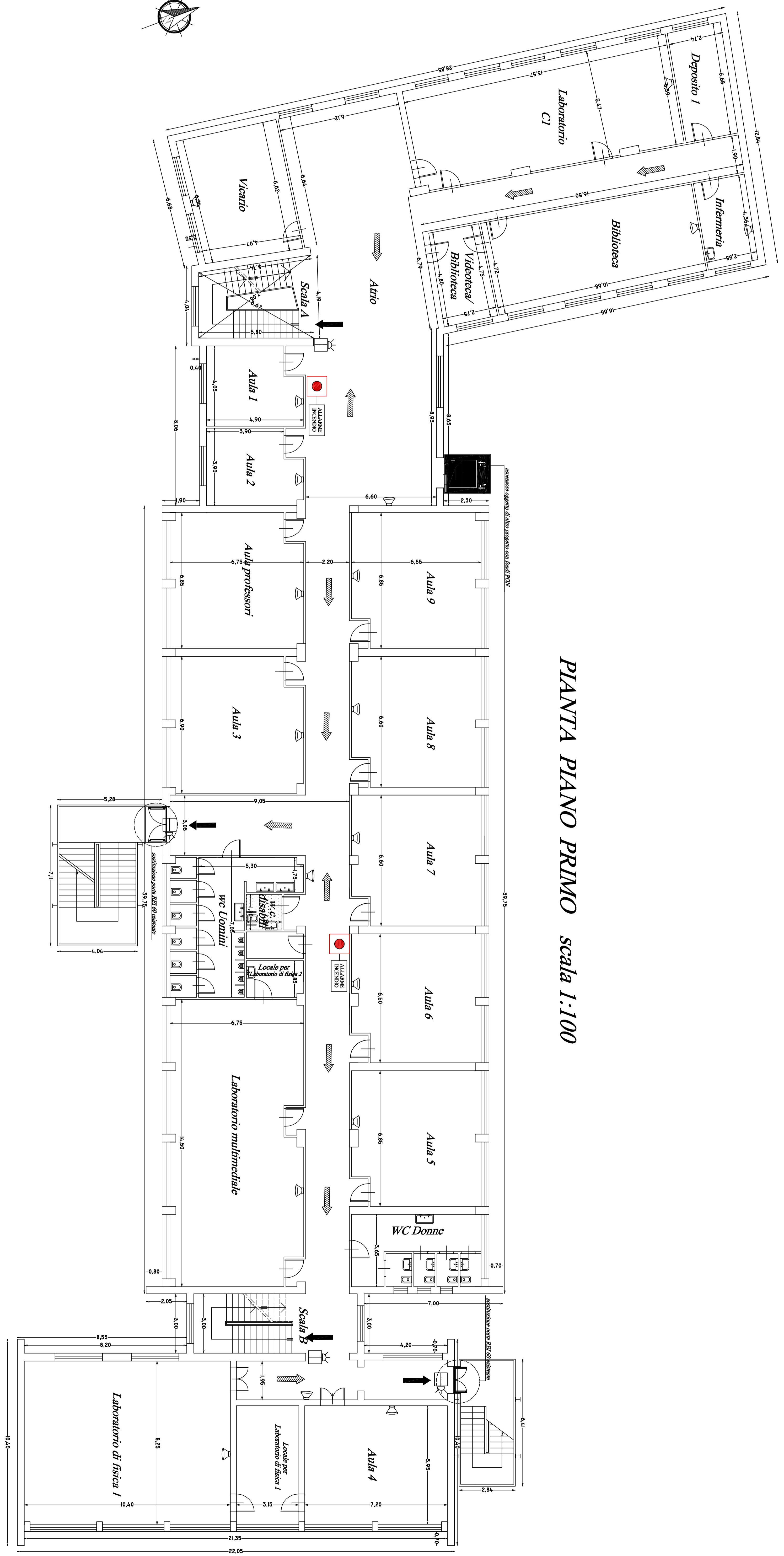
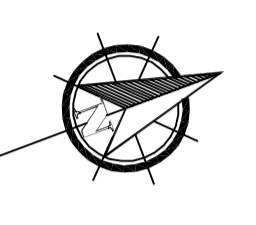
Ing. Angelo Michele Lupo

# PROVINCIA DI SALERNO

## LEGENDA

	Uscita verso il basso
	Uscita orizzontale
	Uscita verso l'alto
	Porta REI
	Impianto allarme
	Pannello ottico acustico
	Altoparlanti
SICUREZZA	
	Uscite 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
	Pittogramma con lampada
	Pittogramma con lampada

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



**PIANTA PIANO PRIMO scala 1:100**