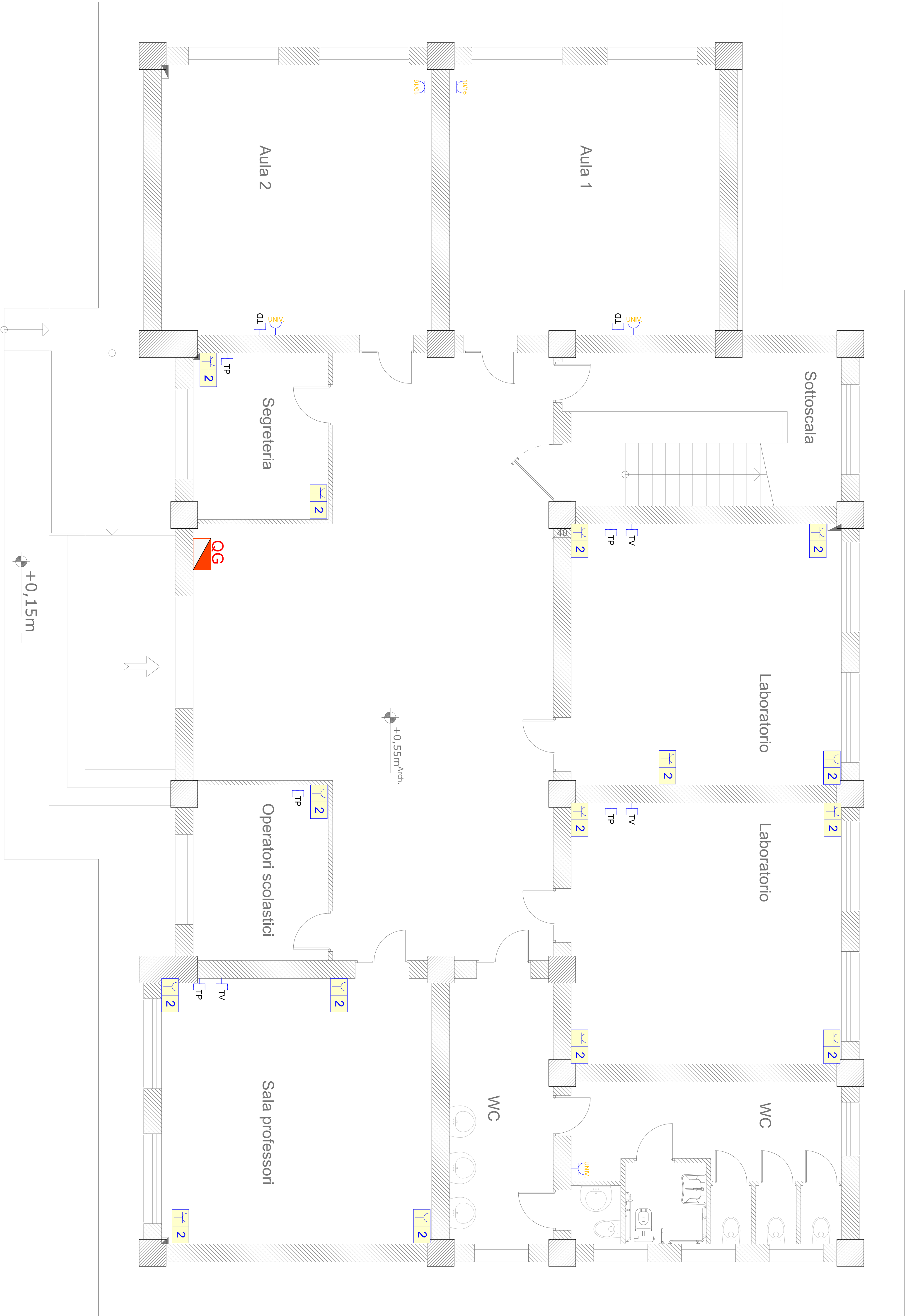
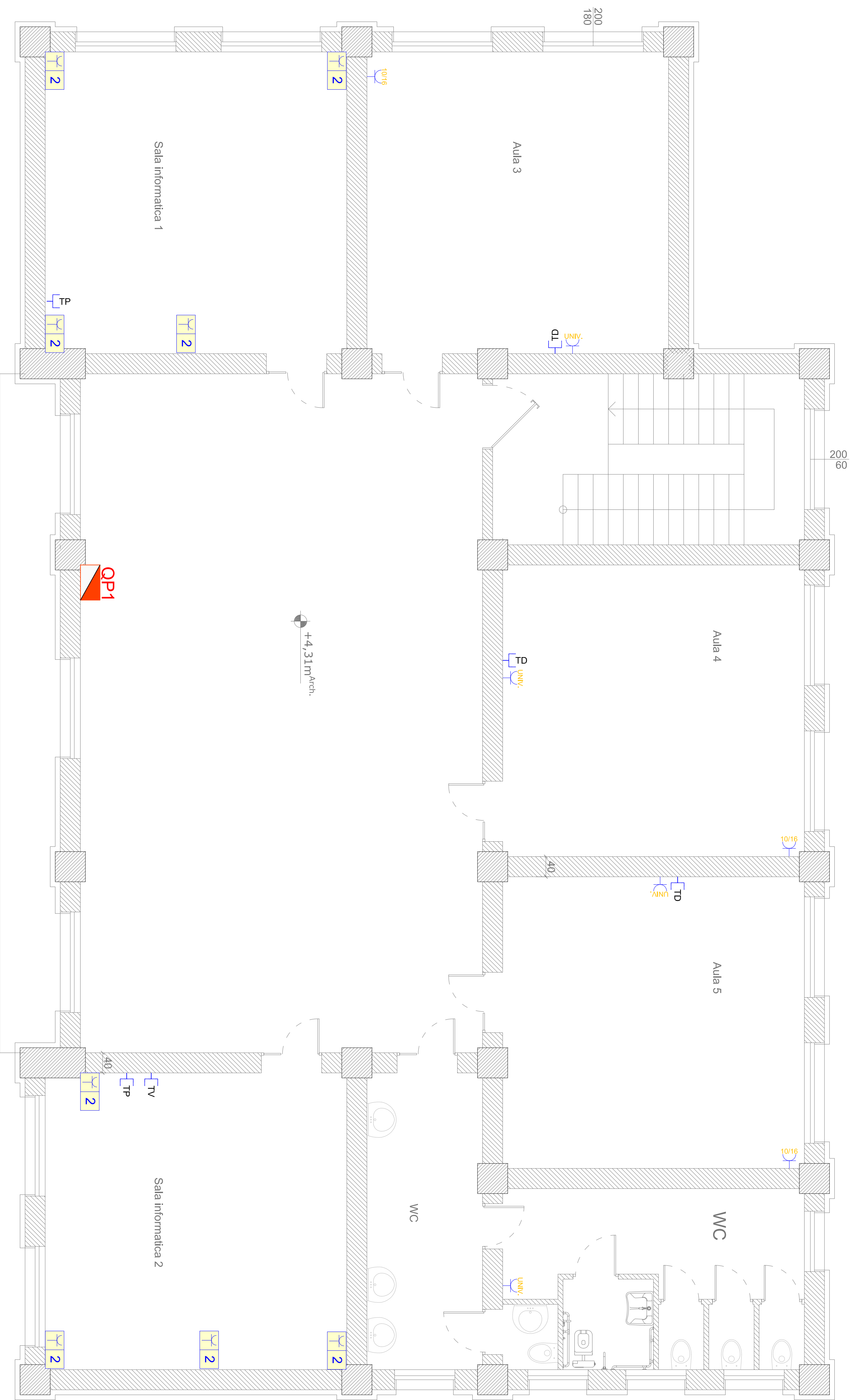


PIANTA PIANO RIALZATO  
Scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:50



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Presa 2P+T 10/16 A tipo P30+P16 (universale)
	Presa 2P+T 10A/16 A tipo P17/11
	Presa 2P+T 10A/16 A IP55
	Gruppo prese composto da n°1 Presa 2P+T 10/16A e n°1 Presa doppia con alimentazione unica 10/16A tipo P17/11 e P30/17
	Presa telefonica
	Presa per antenna TV
	Presa trasmissione dati RJ45
	Plafoniera 1x18W fluorescente
	Lampada di emergenza autoalimentata
	Interruttore I P 10 A
	Pulsante luce
	Canale metallico per passaggio cavi elettrici
	Cavetto nella muratura
	Cassette di derivazione



PROVINCIA DI COSENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO  
DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO  
PROFESSIONALE INDUSTRIA E  
ARTIGIANATO "IPISIA DI BOCCHIGLIERO"

Progetto Esecutivo

Oggetto:	STATO FUTURO IMPIANTO IMPIANTO ELETTRICO
Data: Novembre 2020	ELABORATO : Scala 1:50
	CODICE: IP.IM.01

Responsabile del Procedimento  
(Ing. Piero Francesco FARFALLA)

Progettista  
(Ing. Francesco PORCO)

