

**ACCADÉMIA DI BELLE ARTI PALERMO**  
 PROVINCIA DI PALERMO

R.T.P. ARCH. GIUSEPPE MAROTTA (Capogruppo)  
 ING. CLAUDIO LA ROSA  
 ING. RICCARDO CATANIA

**LAVORI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEGLI EDIFICI DI PALAZZO MOLINELLI DI S. ROSALIA (PIAZZETTA PAPIRETO N.1) E DEL PALAZZETTO ANNESSO (VIA PAPIRETO N.1)**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 ELENCO ELABORATI:

1. RELAZIONE GENERALE  
 2. RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE  
 3. INQUADRAMENTO URBANISTICO  
 4. DOC. FOTOGRAFICA - STATO DI FATTO  
 5. PLANIMETRIE DI PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO  
 6. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO

7. ANALISI PREZZI  
 8. ELENCO DEI PREZZI UNITARI  
 9. QUADRO INCIDENZA MANODOPERA  
 10. SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO  
 11. CRONOPROGRAMMA  
 12. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA  
 13. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

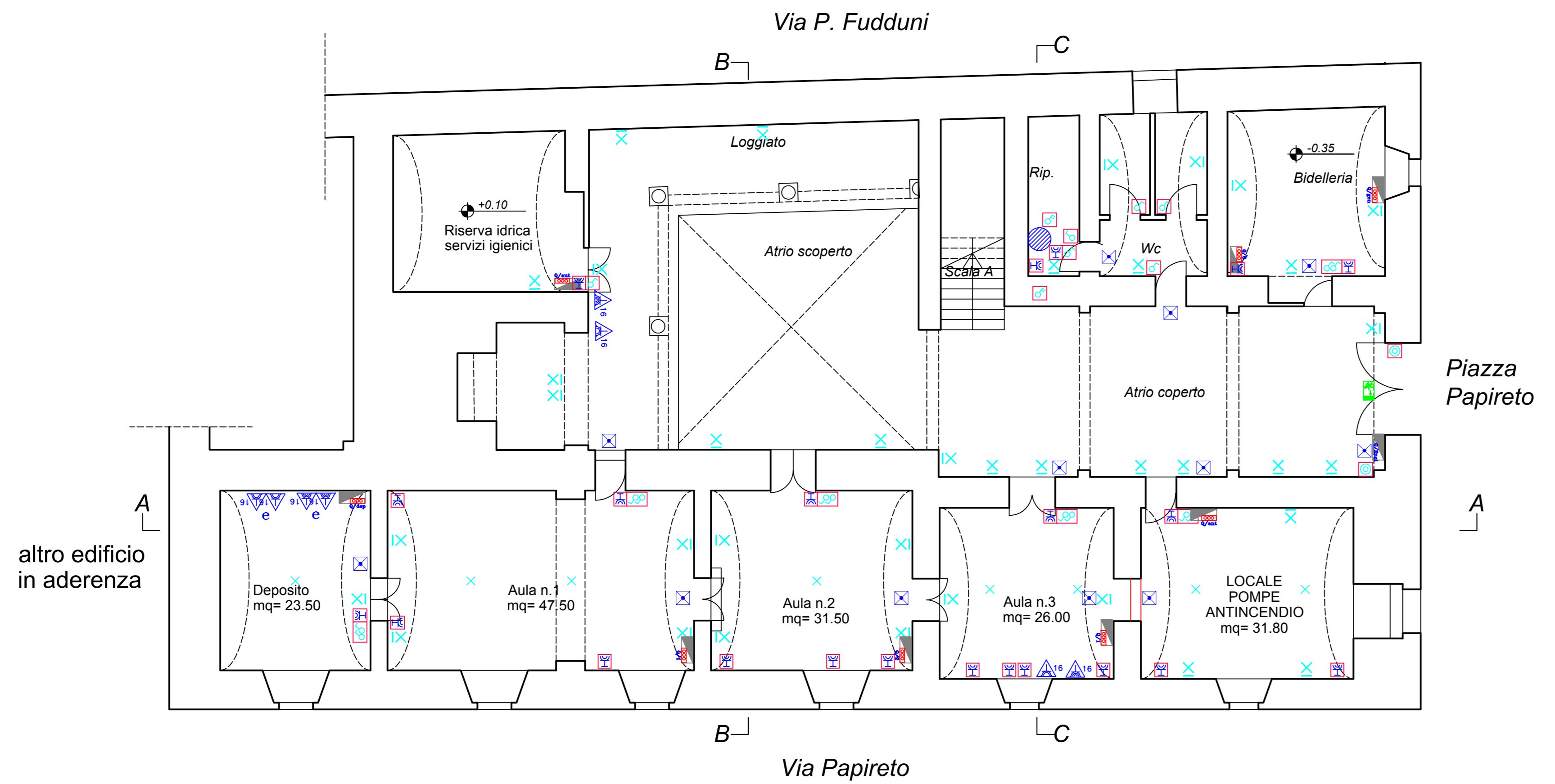
**5. PLANIMETRIE DI PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO**

PROGETTISTI: ARCH. GIUSEPPE MAROTTA  
 ING. CLAUDIO LA ROSA  
 ING. RICCARDO CATANIA

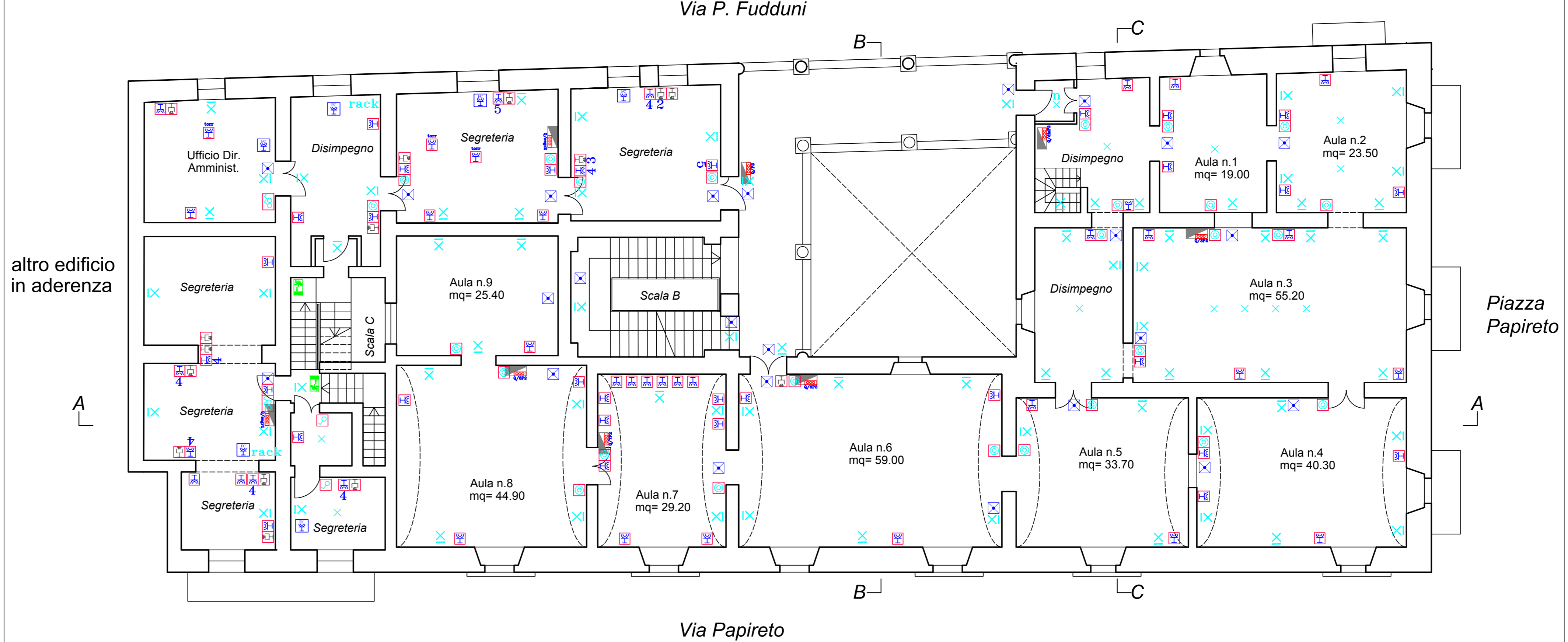
PARERI E VISTI:

Data Emissione: 19/02/2018

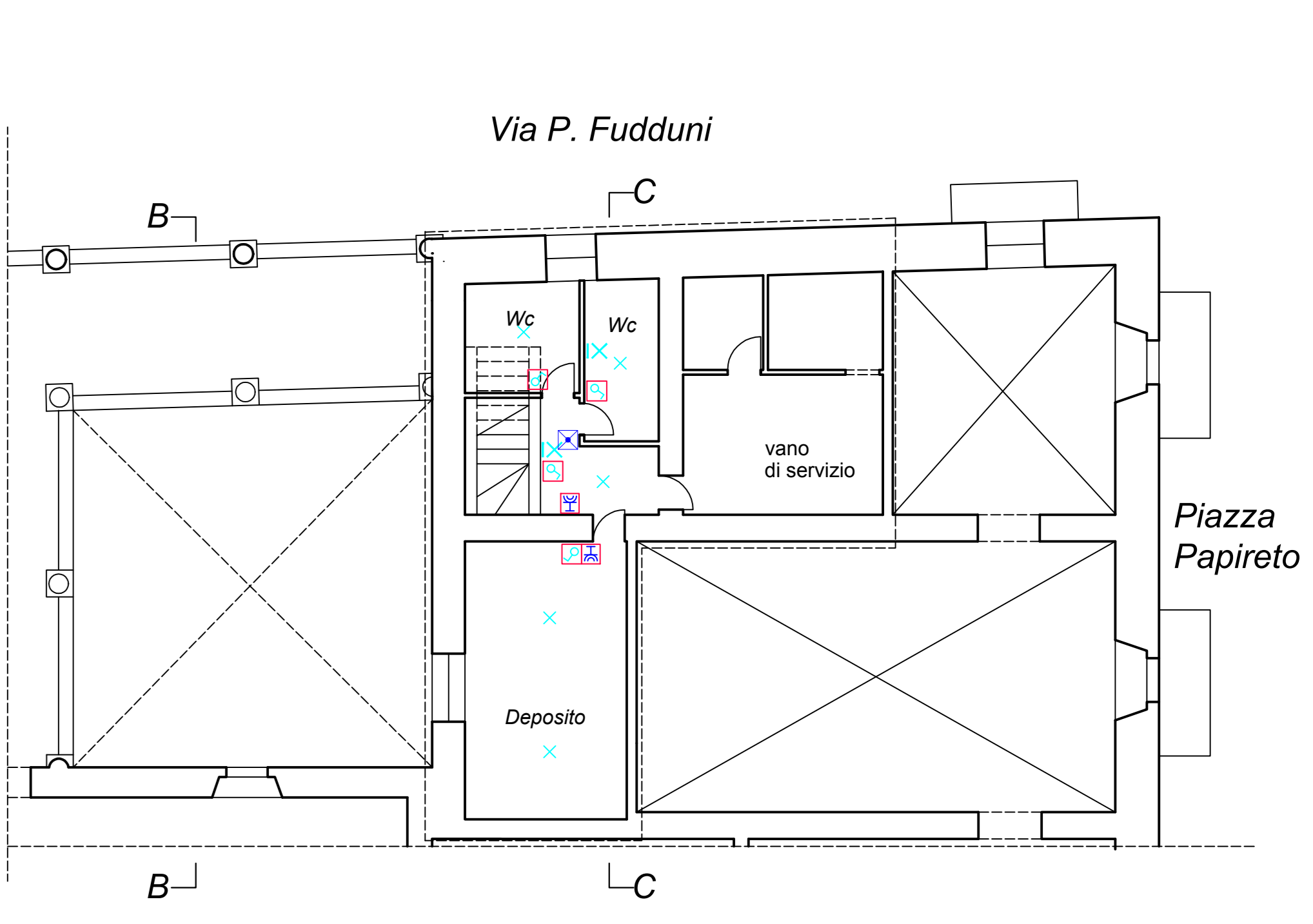
**PIANTA PIANO TERRA SCALA 1 : 100**



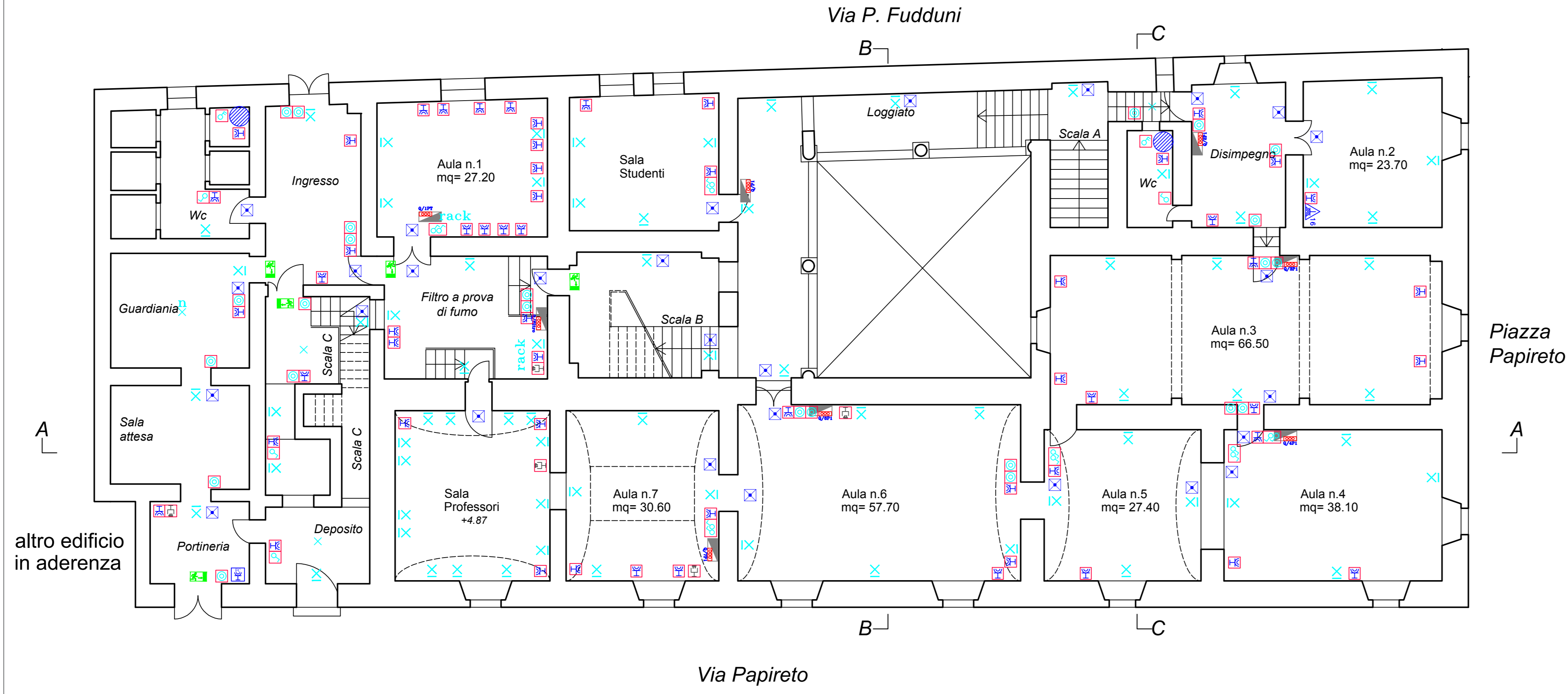
**PIANTA PIANO SECONDO SCALA 1 : 100**



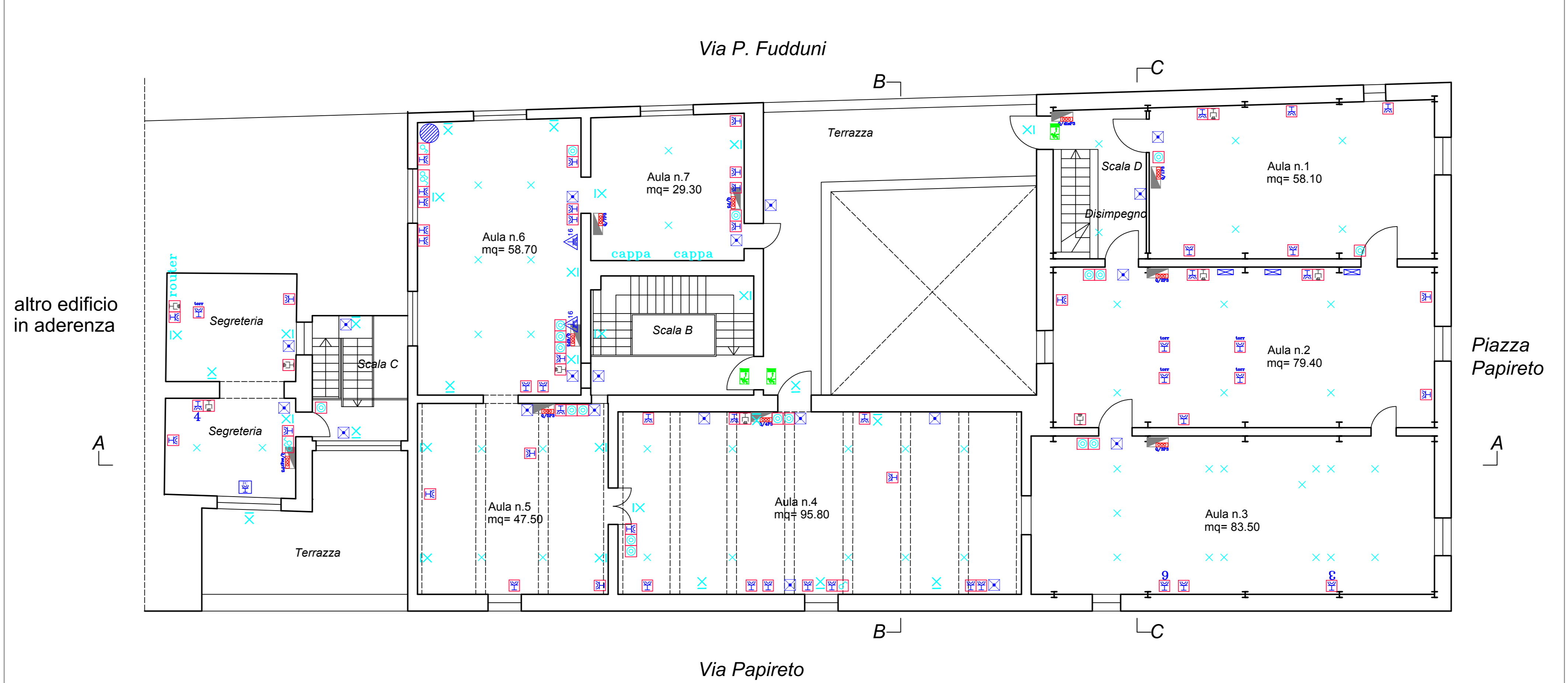
**PIANTA PIANO SECONDO AMMEZZATO SCALA 1 : 100**



**PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1 : 100**



**PIANTA PIANO TERZO SCALA 1 : 100**



**LEGENDA**

	QUADRO ELETTRICO		
	QUADRO DI PIANO CABLAGGIO STRUTTURATO		
	INTERRUTTORE/DEVIIATORE UNIPOLARE		
	PRESA 2P+T UNIVERSALE	Gruppo prese a torretta	
	PRESA DATI	PRESA TV	
	CASSETTA DI DERIVAZIONE	PULSANTE	
	LINEA ASCENDENTE	LINEA DISCENDENTE	
	CONDUTTURIA A PAVIMENTO diam. 150 mm		
	CONDUTTURIA SOTTOTRACCIA		
	CONDUTTURIA A PARETE diam. 20/25 mm		
	TRECCIA DI RAME di sez. 35 mmq		
	SCATOLA PORTAFRUTTO	COLLETTORE DI TERRA	
	VERSIONE IN EMERGENZA	Versione in sospensione con h=3 m	
	Lampada di emerg. con pittogramma	Lampada di emergenza	
	Corpo illuminante	Corpo illuminante a parete	
	Apparecchiatura esistenti		
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE	POZZETTO DI TERRA CON FICCHETTO	
	Canale metallica IP40		
	Quadretto prese, collocato ad h=1.5m, composto da: - n°4 presa universale 16A - n°1 interruttore magnetotermico differenziale 1P+N+16A Idn=0.03A		
	Lampada di em. a led con pittogramma	COMPLESSO CITOFONICO	
	Presa tipo IEC309 monofase 2P+T 16A 230V		
	Presa tipo IEC309 trifase 3P+N+T 16A 400V		

N.B. Non sono indicate le canalizzazioni perché saranno scelte in tipologia e collocazione prima di eseguire i lavori di ristrutturazione, laddove possibile, le canalizzazioni esistenti.  
 N.B. Laddove si dovranno realizzare punti luce nelle volte, si utilizzerà il cavo con isolamento minerale.  
 N.B. Non saranno cambiati i corpi illuminanti esistenti.