

CITTA' DI TORINO

PALAZZO CIVICO - Piazza Palazzo di Citta' N°1  
OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO, FUNZIONALE E TECNICO  
DI PARTE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI PALAZZO CIVICO



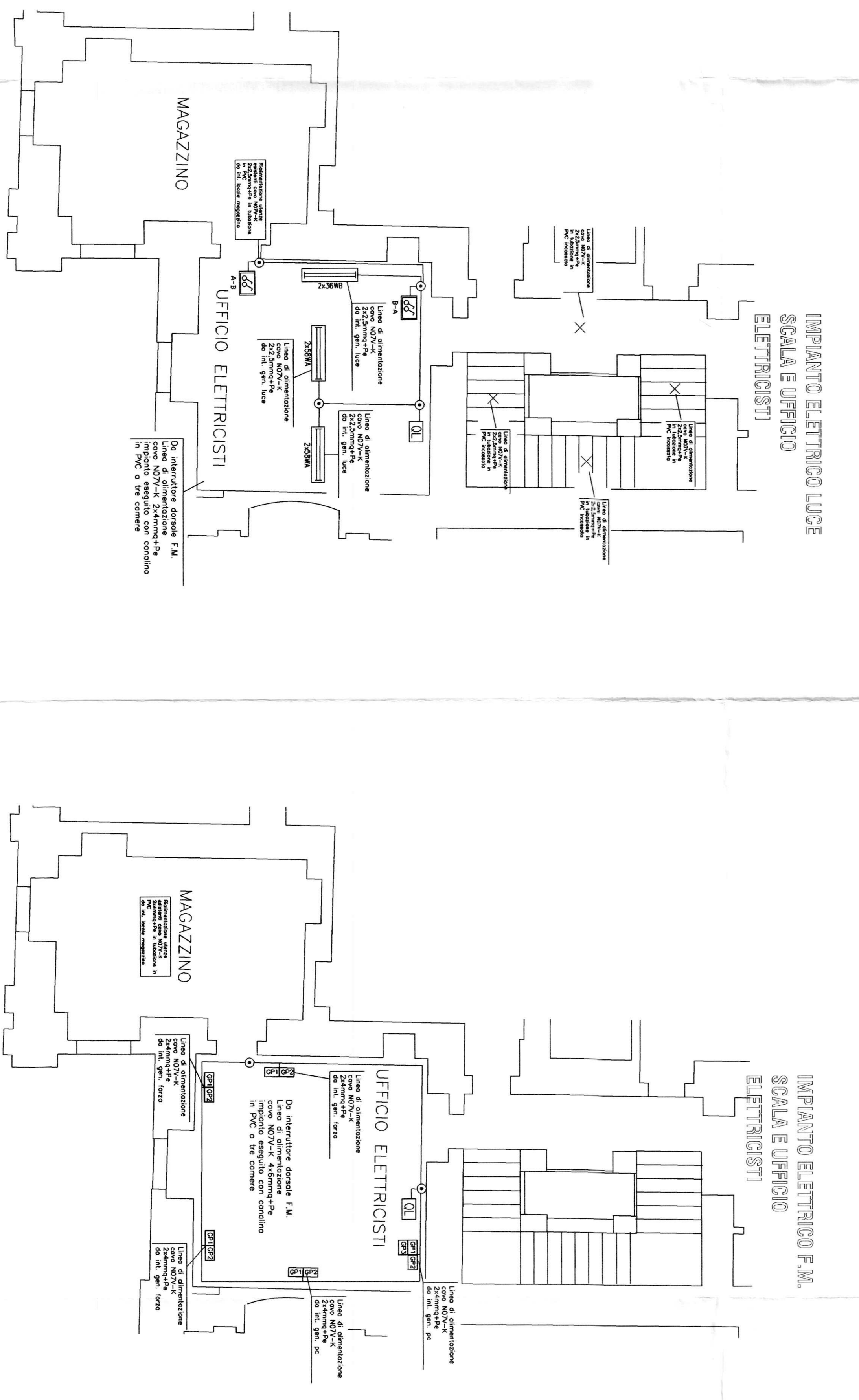
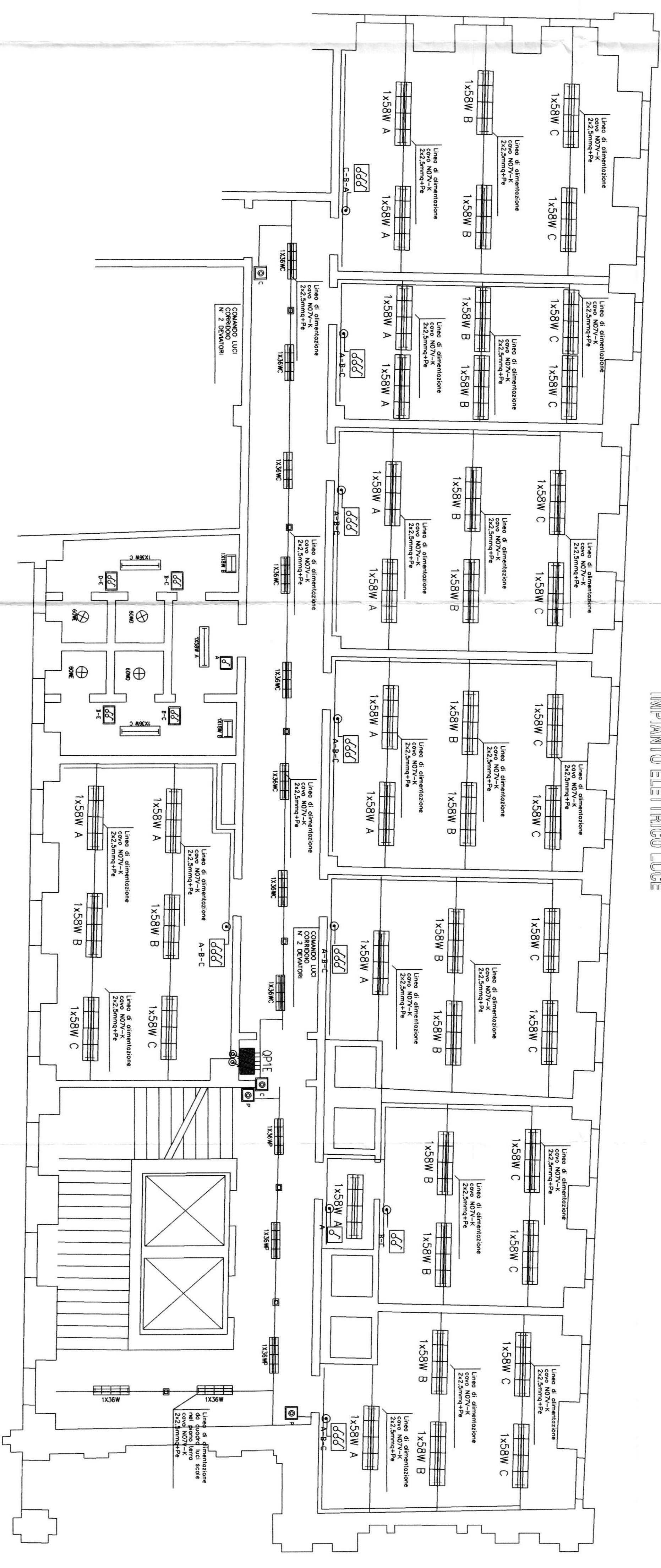
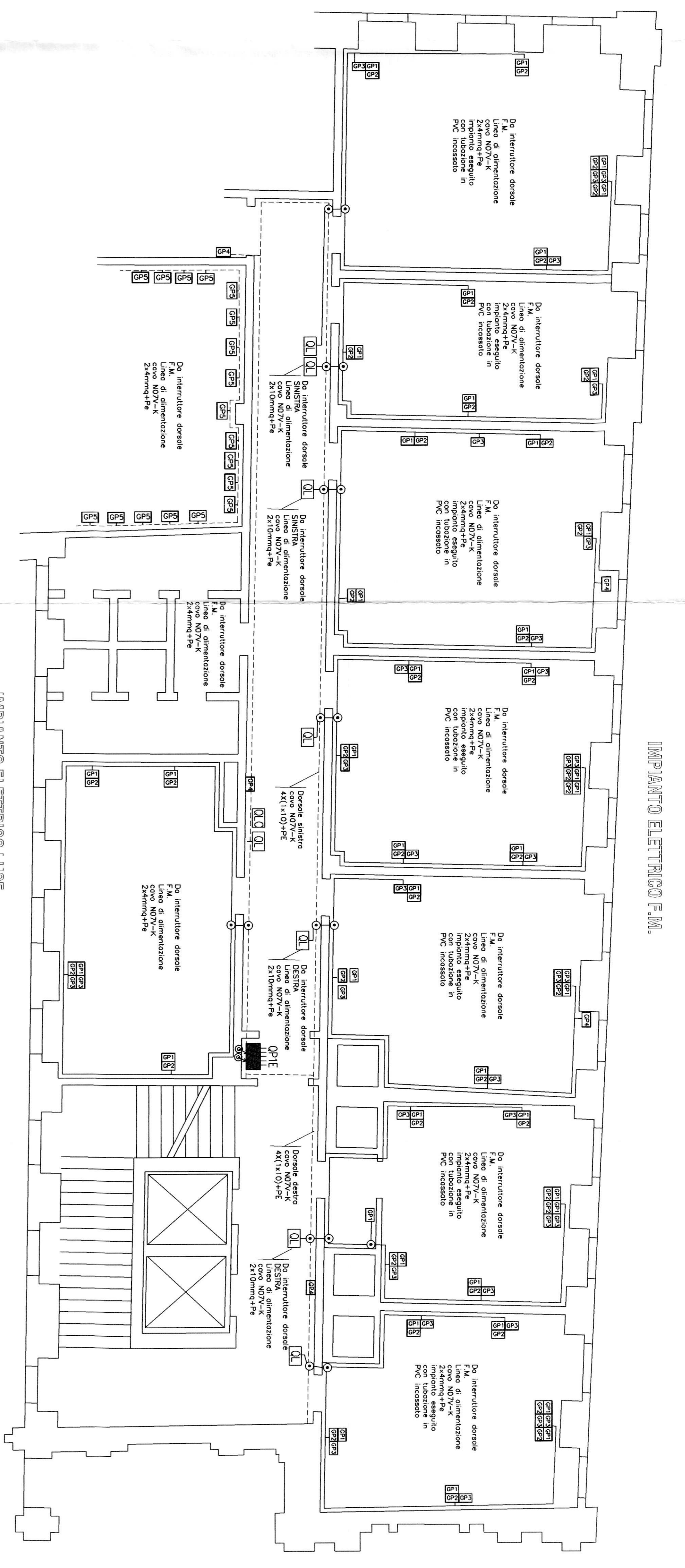
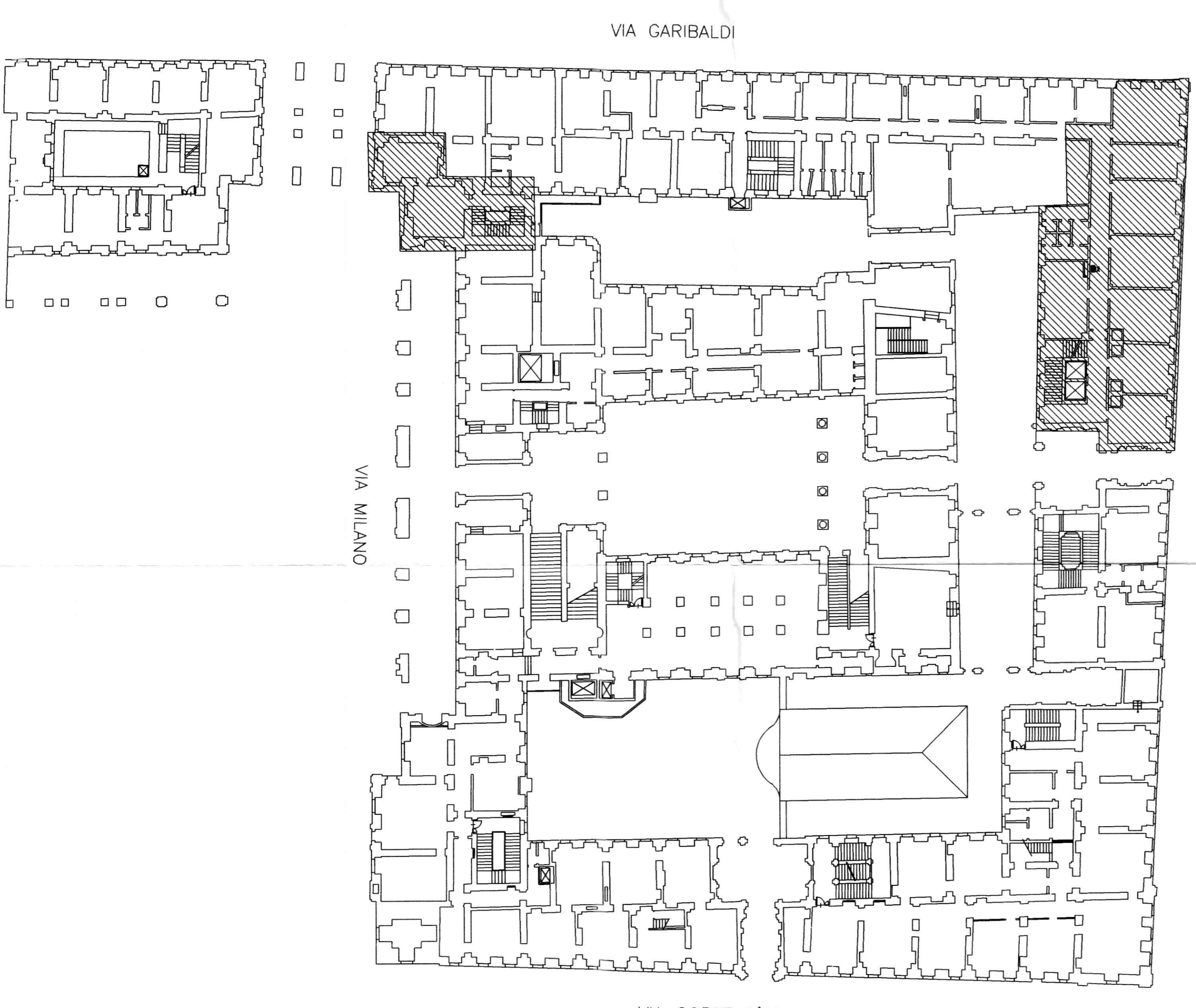
Il Progettista:  
collaboratori al progetto:  
UFFICIO TECNICO PERUCA S.R.L.

AS - BUILT

OGGETTO	IMPIANTO F.M. e ILLUMINAZIONE
PROGETTO	PIANTA PIANO PRIMO - zona "E" - "C"
REDAZIONE	LABORIO
DATA	LUG 2003
DESCRIZIONE	
REVISIONI	
0	
1	
2	
3	
4	
5	

LEGENDA SIMBOLI

■	Quadro di distribuzione zona zona "E"
□	Quadro generale di locale
○	Quadro generale di illuminazione luci esterne
□	Quadro generale di illuminazione generale pz
□	Stadio portafuoco incassato con n° 3 interruttori unipolari
□	Stadio portafuoco incassato con n° 2 interruttori unipolari
□	Stadio portafuoco incassato con n° 1 interruttore unipolare
□	Stadio portafuoco sopra pds con n° 3 interruttori unipolari
□	Stadio portafuoco sopra pds con n° 2 interruttori unipolari
□	Stadio portafuoco incassato con n° 1 pulsante
□	Portafuoco unipolare con ottico dark 1x50W
□	Portafuoco unipolare 1x20W
□	Apparecchio d'illuminazione con corpo e corpo in piedistallo 1x20W p 55
□	Apparecchio d'illuminazione con corpo e corpo in piedistallo 2x20W p 55
□	Apparecchio d'illuminazione con corpo e corpo in piedistallo 2x20W p 55
□	Apparecchio d'illuminazione con corpo e corpo in piedistallo 1x15W p 55
□	Corpo illuminante con lampada ad incandescenza 80W tipo tubolare
□	Corpo illuminante partecipativo
□	Condotta in PVC per distribuzione linee doppie
□	Condotta di derivazione per distribuzione linee
□	Cassetto di derivazione 100x100 pds per distribuzione linee
□	Gruppi prese gpl tipo doppie f.m. (vedi tavola n° 8)
□	Gruppi prese gpl tipo doppie privilegiate (vedi tavola n° 8)
□	Gruppi prese gpl tipo doppiati da n° 1 int. magnetotermica e n° 2 prese scintille
□	Gruppi prese gpl tipo doppiati da n° 1 int. magnetotermica e n° 2 prese scintille
□	Manifre scintille
□	Manifre dispendevoli



IMPIANTO ELETTRICO F.M.

IMPIANTO ELETTRICO LUCE

IMPIANTO ELETTRICO F.M. SCALA E UFFICIO ELETTRICISTI

IMPIANTO ELETTRICO LUCE SCALA E UFFICIO ELETTRICISTI

VIA GARIBALDI

VIA MILANO

VIA CORTE D'APPELLO