

COMUNE DI SAVOGNA D'ISONZO
 OBČINA SOVODNJE OB SOČI

**OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
 E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 DEL MUNICIPIO DI SAVOGNA D'ISONZO.
 CUP I59H2000040002.**

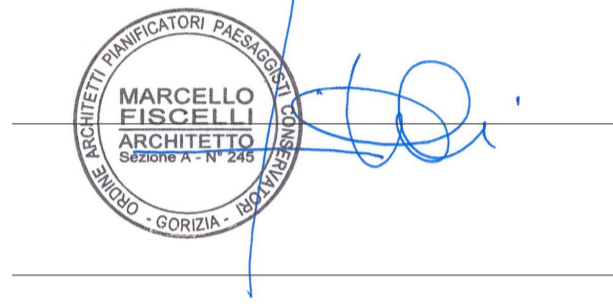
- PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO -

IE1	PROGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
	PRAT.	REV.	DATA	EST.	VER.
	0194	00	01/04/2021	FF	BF

PROGETTISTI:

arch. Marcello Fiscelli

arch. Barbara Franco



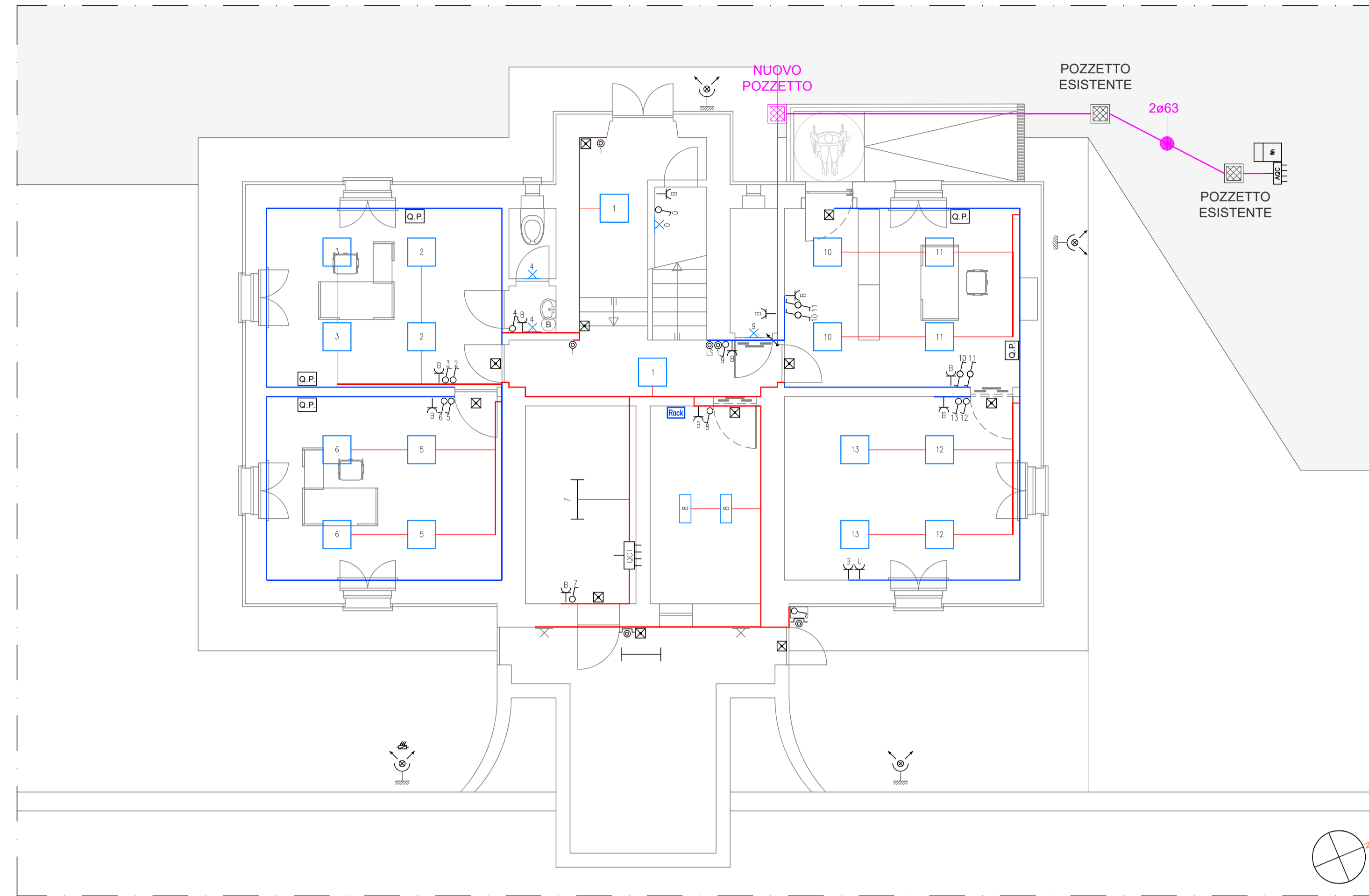
**TUTTI I NUOVI IMPIANTI SARANNO INSTALLATI IN ESECUZIONE A VISTA
 CON L'UTILIZZO DI CONDUTTURE A CORNICE/BATTISCOPA IN PVC.
 L'ILLUMINAZIONE ORDINARIA E' GIÀ PRESENTE.**

LEGENDA

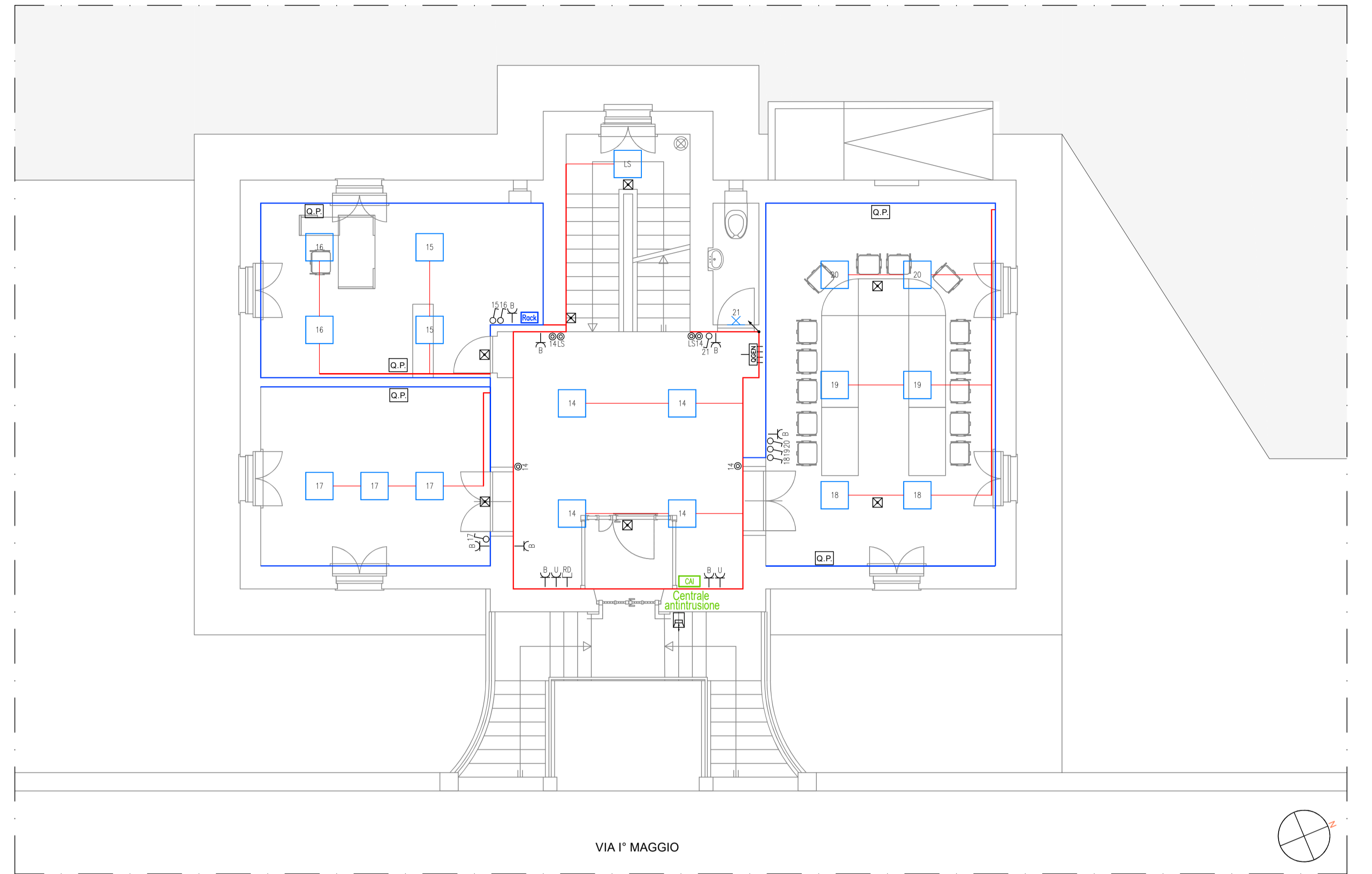
	Contatore energia elettrica		Presse a spina a poli allineati ed alveoli schermati, 2P+T, 10-16A
	Quadro elettrico		Presse a spina con terra laterale e centrale ed alveoli schermati, 2P+T, 10-16A
	Interruttore		Quadro prese composto da: 3 prese rete dati + 2 prese Unel + 2 prese bypass
	Deviatore unipolare		Rack dati
	Pulsante		Interlocking Rack dati
	Pulsante protetto		Interlocking Rack dati
	Apparecchio illuminazione a parete NOBILI LED PL29-4K		Interlocking Rack dati
	Apparecchio illuminazione equipaggiato con un tubo fluorescente lineari 1x36W		Interlocking Rack dati
	Panel LED quadro 60x60 Beggelli		Interlocking Rack dati
	Panel LED rettangolare NOBILI LED PL35-4K		Interlocking Rack dati
	Panel LED rettangolare di nuova installazione (piano secondo)		Interlocking Rack dati
	Apparecchio illuminazione: proiettore a fascio largo a parete		Interlocking Rack dati
	Fotocellula relè crepuscolare		Interlocking Rack dati
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza		Interlocking Rack dati
			Pozzetti esistenti 50x50x70cm con chiusura in ghisa
			Nuovo pozzetto 50x50x70cm con chiusura in ghisa

N.B.: TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

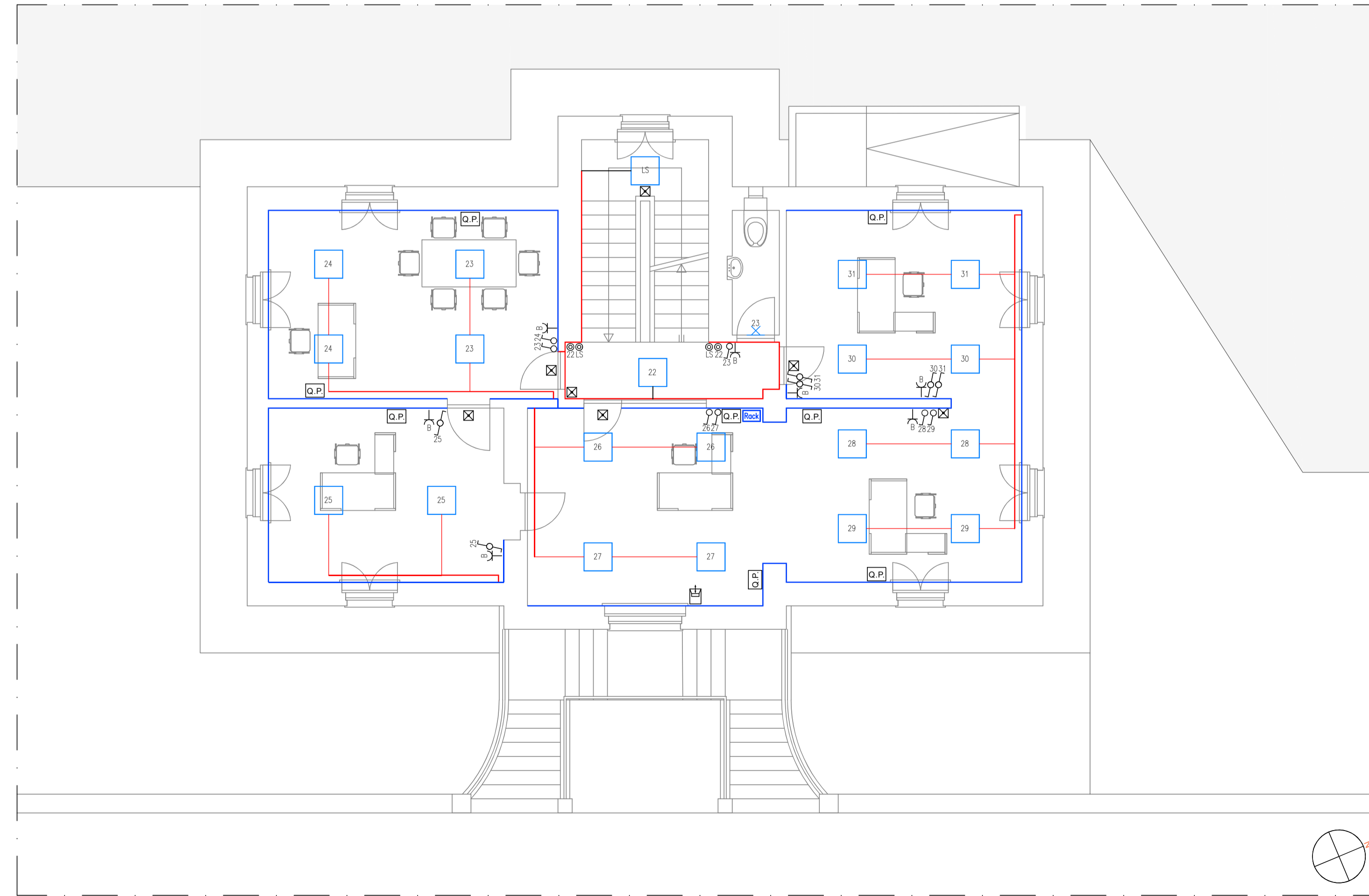
PIANTA PIANO TERRA
FUORI SCALA (1:75)



PIANTA PIANO RIALZATO
FUORI SCALA (1:75)



PIANTA PIANO PRIMO
FUORI SCALA (1:75)



PIANTA PIANO SECONDO
FUORI SCALA (1:75)

