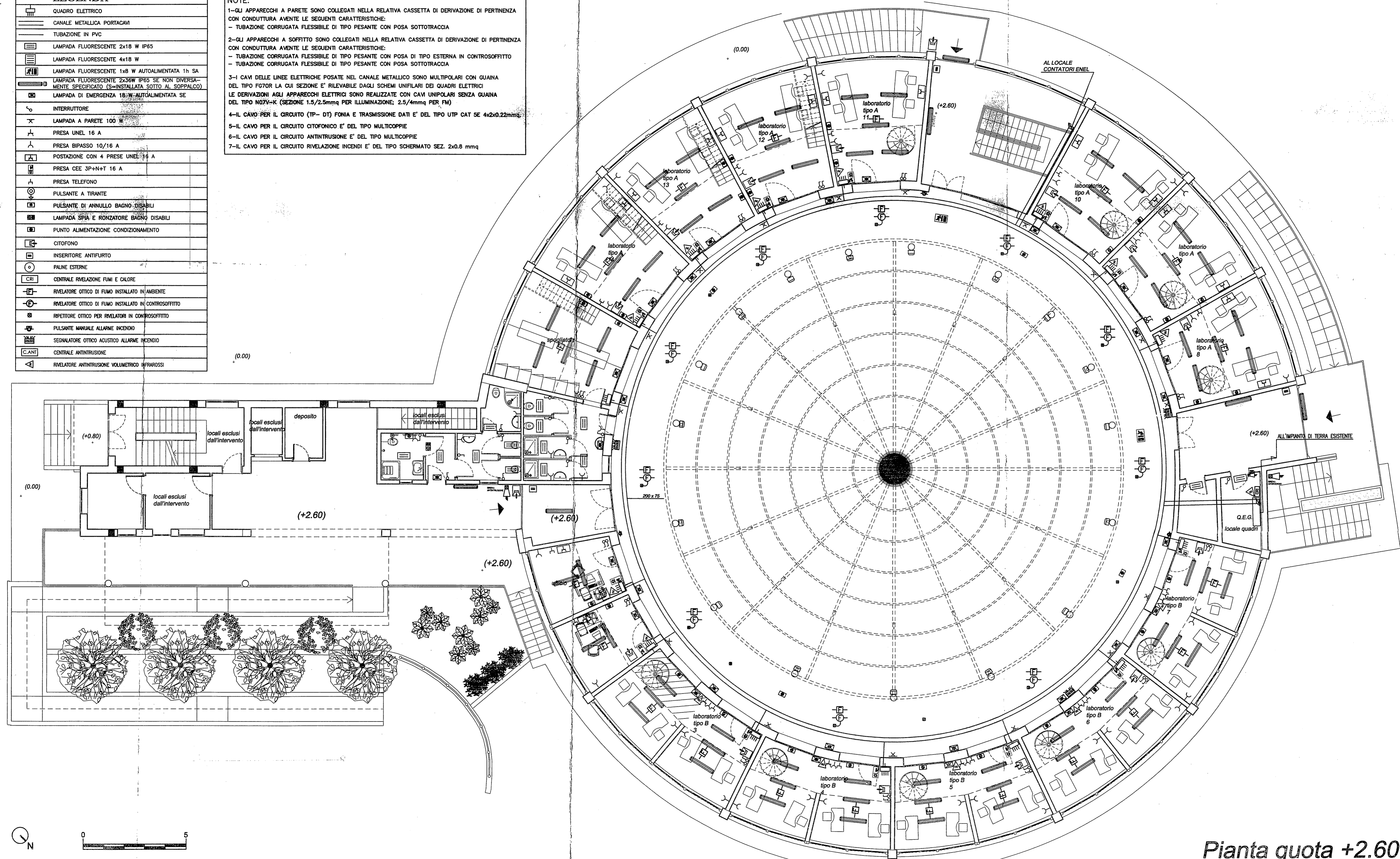


# LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CANALE METALLICA PORTACAVI
	TUBAZIONE IN PVC
	LAMPADA FLUORESCENTE 2x18 W IP65
	LAMPADA FLUORESCENTE 4x18 W
	LAMPADA FLUORESCENTE 1x8 W AUTOALIMENTATA 1h SA
	LAMPADA FLUORESCENTE 2x36 W IP65 SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (S=INSTALLATA SOTTO AL SOPPALCO)
	LAMPADA DI EMERGENZA 18 W AUTOALIMENTATA SE
	INTERRUTTORE
	LAMPADA A PARETE 100 W
	PRESA UNEL 16 A
	PRESA BIPASSO 10/16 A
	POSTAZIONE CON 4 PRESE UNEL 16 A
	PRESA CEE 3P+N+T 16 A
	PRESA TELEFONO
	PULSANTE A TIRANTE
	PULSANTE DI ANNULLO BAGNO DISABILI
	LAMPADA SPIA E RÖNZATORE BAGNO DISABILI
	PUNTO ALIMENTAZIONE CONDIZIONAMENTO
	CITOFONO
	INSERTORE ANTIFURTO
	PAUNE ESTERNE
	CRI CENTRALE RIVELAZIONE FUMI E CALORE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO
	RIPETITORE OTTICO PER RIVELATORI IN CONTROSOFFITTO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	C.A.N.T. CENTRALE ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE ANTINTRUSIONE VOLUMETRICO INFRAROSSI

## NOTE:

- 1-GLI APPARECCHI A PARETE SONO COLLEGATI NELLA RELATIVA CASSETTA DI DERIVAZIONE DI PERTINENZA CON CONDUTTURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
- TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE DI TIPO PESANTE CON POSA SOTTOTRACCIA
- 2-GLI APPARECCHI A SOFFITTO SONO COLLEGATI NELLA RELATIVA CASSETTA DI DERIVAZIONE DI PERTINENZA CON CONDUTTURA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
- TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE DI TIPO PESANTE CON POSA DI TIPO ESTERNA IN CONTROSOFFITTO  
- TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE DI TIPO PESANTE CON POSA SOTTOTRACCIA
- 3-I CAVI DELLE LINEE ELETTRICHE POSATE NEL CANALE METALLICO SONO MULTIPOLARI CON GUAINA DEL TIPO F070R LA CUI SEZIONE E' RILEVABILE DAGLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI LE DERIVAZIONI AGLI APPARECCHI ELETTRICI SONO REALIZZATE CON CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA DEL TIPO N07V-K (SEZIONE 1.5/2.5mmq PER ILLUMINAZIONE; 2.5/4mmq PER FM)
- 4-IL CAVO PER IL CIRCUITO (TP- DT) FONIA E TRASMISSIONE DATI E' DEL TIPO UTP CAT 5E 4x2x0.22mmq
- 5-IL CAVO PER IL CIRCUITO CITOFONICO E' DEL TIPO MULTICOPPIE
- 6-IL CAVO PER IL CIRCUITO ANTINTRUSIONE E' DEL TIPO MULTICOPPIE
- 7-IL CAVO PER IL CIRCUITO RIVELAZIONE INCENDI E' DEL TIPO SCHERMATO SEZ. 2x0.8 mmq



Pianta quota +2.60