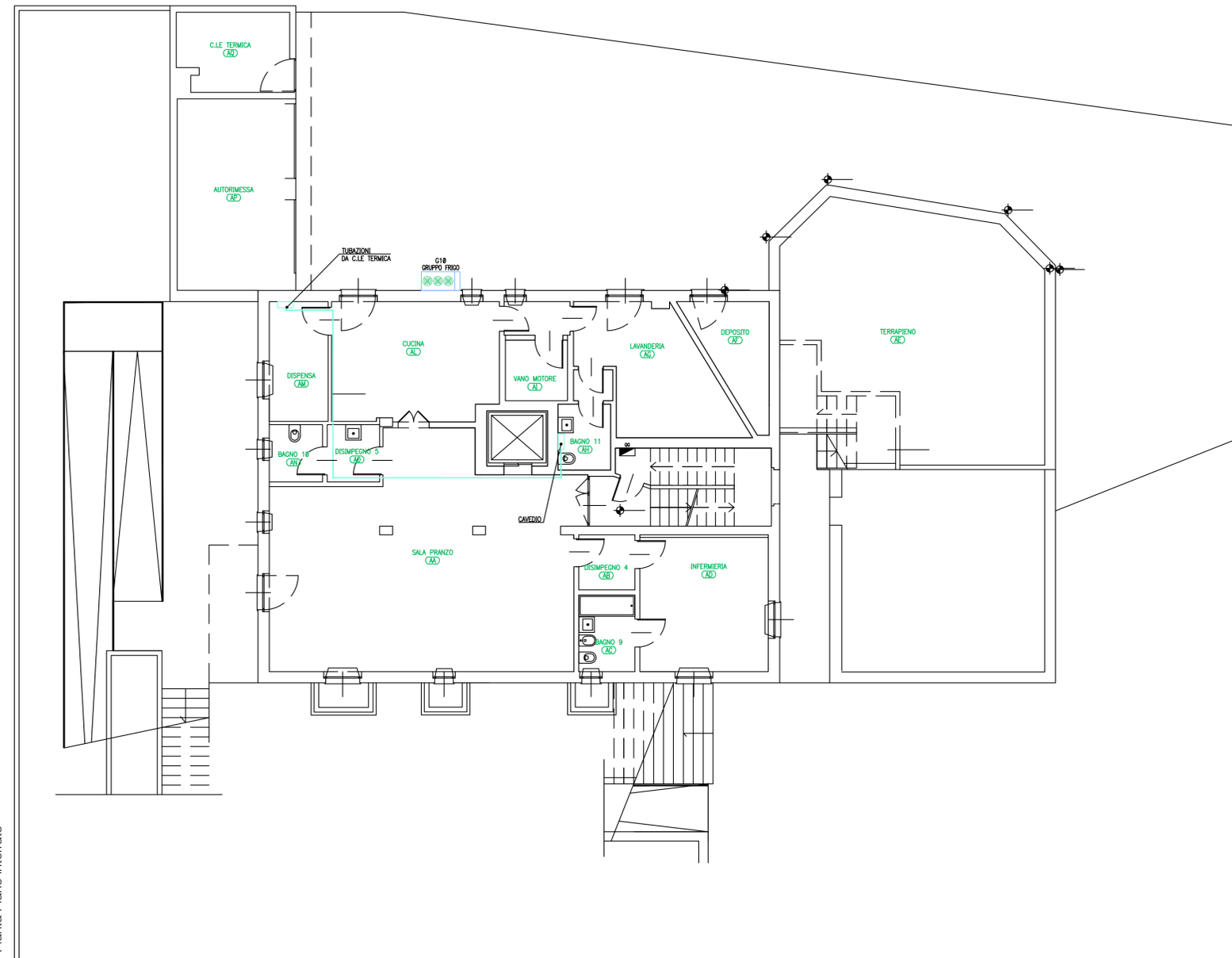


LEGGENDA SEGNI GRAFICI			
CUSTODIA/DISTONIA IP44 IP48	DESCRIZIONE	CUSTODIA/DISTONIA IP44 IP48 IP55	DESCRIZIONE
	PRESA A SPINA DA 18A (sigla di identificazione "P")		INTERRUTTORE DI EMERGENZA SOTTO VETRO FRANGIBILE
	PRESA A SPINA DA 16A (sigla di identificazione "N")		PULSANTE DI EMERGENZA SOTTO VETRO FRANGIBILE
	PRESA A SPINA DA 18/16A TIPO UNEL (sigla di identificazione "O")		SEZIONATORE DI SICUREZZA LUCCHETTABILE
	TORRETTA DA PAVIMENTO (SERVIZI FM, TP, CD, EDP, ECC)		SEZIONATORE
	PRESA A SPINA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO IN SCATOLA PORTAFRUTTO INCASSATA		POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO PER TRANSITO CAVI
	PRESA A SPINA COMANDATA IN SCATOLA PORTAFRUTTO INCASSATA		DISPENSORE VERTICALE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1,5 m
	PRESA A SPINA TIPO CEE17 CON FUSIBILI DI PROTEZIONE E INTERBLOCCO MECCANICO		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE EDP=PRINCIPALE EGG=SUPPLEMENTARE
	CASSETTA DI ALIMENTAZIONE BLINDOSBARRA FORZA MOTRICE / ILLUMINAZIONE		NODO EQUIPOTENZIALE
	PRESA PER IMPIANTI ELETTRICI: TEL=TELEFONO TV=TELEVISIONE EDP=DATI		MOTORE ASINCRONO TRIFASE / MONOFASE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE (SENZA CROCE) INTERRUTTORE UNIPOLARE LUMINOSO		ALTOPARLANTE PER DIFFUSIONE SONORA
	INTERRUTTORE BIPOLARE 2P oppure 1P+N MAGNETOTERMICO		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO STRANDE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	INTERRUTTORE BIPOLARE NON AUTOMATICO		TASTIERA GESTIONE IMPIANTO
	DEVIAZIONE (SENZA CROCE) DEVIAZIONE LUMINOSA		APPARECCHIO ILLUMINANTE CON PALO DI SOSTEGNO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA IP44/IP55
	INVERTITORE (SENZA CROCE) INVERTITORE LUMINOSO		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	VARIATORE DI INTENSITA' LUMINOSA O DIFFUSIONE SONORA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	PULSANTE (SENZA CROCE) PULSANTE LUMINOSO		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	REVELATORE DI MOVIMENTO 360° REVELATORE DI MOVIMENTO 180°		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	PULSANTE A TIRANTE		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	PULSANTE PORTA TARGA		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	RISALITA TUBAZIONE		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55
	DISCESA TUBAZIONE		APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE INSTALLATO A PARETE O SU PALO IP44/IP55

LEGGENDA SIGLE IDENTIFICAZIONE COMPONENTI PRINCIPALI				
	QUADRO ELETTRICO	QPE xx - QUADRO PRELIEVO ENERGIA QC xx - QUADRO GENERALE QZ xx - QUADRO DI ZONA PROGRESSO NUMERICO	ORI - QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO CRF - CENTRALINA RIV. AUTOM. D'INCENDIO CAI - CENTRALINA PULSANTE ALARME INCENDIO QAC - QUADRO AUTOMAZIONE CANCELLI QTV - CENTRALINA IMPIANTO TELEFONI INTERNI QEVAC - CENTRALE EMER. CANCELLI QDS - QUADRO DIFFUSIONE SONORA	
	CENTRALINA IMPIANTI VARI	QAF - CENTRALINA IMPIANTO ANTIFURTO OCF - CENTRALINA IMPIANTO CITOFOONO QVCF - CENTRALINA IMPIANTO VIDEOCITOFOONO QTP - CENTRALINA IMPIANTO TELEFONI INTERNI QTV - CENTRALINA IMPIANTO TELEVISIONE	QBXxx - QUADRO IMPIANTO A BORDO MACCHINA QEDP - QUADRO TRASMISSIONE DATI QAP - QUADRO AUTOMAZIONE PORTONE QTVCC - CENTRALINA IMPIANTO TVCC QTC - CENTRALINA TUBO GAS CLBG - CENTRALINA LETTORE INDOX	
	MONTANTE LINEE ELETTRICHE CANALE PORTACAVI AC2n SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSATA INDICA CHE L'INSTALLAZIONE E' INCASSATA	TUBO IN VISTA TUBO INCASSATO/INTERRATO CANALETTA IN PVC DISPENSORE INTERRATO CONDOTTO SBARRE		
	IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI	TIPO DI CONDUITTURA DIMENSIONI (mm) FORMAZIONE CAVO (mmq) NUMERO CIRCUITO	R= TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE F= TUBO IN PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE GPF= GUAINA SPIRALATA IN PVC Z= TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SERIE LEGGERA ZP= TUBO IN ACCIAIO ZINCATO UNIT7683 CP= CANALETTA IN PVC NORMALE CPB= CANALETTA IN PVC TIPO BATTISCOPA CPSP= CANALETTA IN PVC PER POSA SOPRA PAVIMENTO	
	IDENTIFICAZIONE CANALE PORTACAVI	MATERIALE Z=ACCIAIO ZINCATO SENZIMODI TIPOLOGIA A=ASOLATO C=CHIUSO G=GRIGLIATA LARGHEZZA (mm) ALTEZZA (mm)	ZF=ACCIAIO ZINCATO A CALDO V=ACCIAIO VERNICIATO I=ACCIAIO INOX P=PVC	
	ALTRE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE	AF ANTIFURTO AS ASSICURAZIONE ELETTRICO BG BAGGE BO BOLLER CDZ CONDIZIONATORE CF CITOFOONO CAMP CAMPANELLO DS DIFFUSIONE SONORA EDP RETE DATI	EN ENERGIA ES ELETTRISERRATURA FC FANCOIL FTV FOTOVOLTAICO FVI INVERTER PER FOTOVOLTAICO PR PULSANTE RESET DISABILI PT PULSANTE ALARME DISABILI RE RASBISTO ELETTRICO RF RIFELAZIONE FILMI	
		SP IMPIANTI SPECIALI IN GENERE SS SCALDASALVETE TA TEMPEROSTATO AMBIENTE TD TEMPEROCARTELLINI ID TELEFONO+DATI TP TELEFONO TV TELEVISIONE UPS GRUPPO DI CONTINUITA' VCF VIDEOCITOFOONO	WI-FI RETE DATI WI-FI	
LEGGENDA SIGLE IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURE				
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE DEL LOCALE	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO RICHIESTO		
		CODICE DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURE CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL LOCALE LA LETTERA CON EVENTUALE PROGRESSIVO NUMERICO E' UN ATTRIBUTO COMUNE ALL'APPARECCHIO ILLUMINANTE E ALL'ORGANO DI COMANDO N.B. IL NUMERO DEL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE PRESENTE SULL'APPARECCHIO ILLUMINANTE, CORRISPONDE CON LA SIGLA PRESENTE NEL QUADRO GENERALE O DI ZONA ALLA VOCE "NUMERO CIRCUITO"		
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER APPARECCHI ILLUMINANTI	SORGENTI TUBI FLUORESCENTI A= 1x6W E4= 4x18W M1= 1x58W B1= 1x8W F1= 1x24W M2= 2x58W B2= 2x8W F2= 2x24W M3= 3x58W C1= 2x9W G1= 1x26W M4= 4x58W D1= 1x11W G2= 2x26W W4= 4x32W D2= 2x11W H1= 1x36W Y4= 4x42W E1= 1x18W H2= 2x36W J1= 1x58W E2= 2x18W H3= 3x36W J2= 2x58W E3= 3x18W H4= 4x36W J4= 4x58W	SORGENTI LED Lx= LED L= POTENZA LAMPADA (W)	SORGENTI VARIE Nx= VAPORI MERCURIO Ox= IODURI METALLICI Px= SODIO ALTA PRESSIONE Qx= VAPORI DI ALOEURI METALLICI Rx= ALOEURI 23W Sx= ALOEURI 12V (DORICCO) Tx= LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA Ux= LAMPADA AD INCANDESCENZA Vx= ALOEURI 23W (DORICCO) L= POTENZA LAMPADA (W)
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER APPARECCHI ILLUMINANTI	A1= 150Lumen A2= 200Lumen A3= 300Lumen A4= 400Lumen A5= 600Lumen A6= 800Lumen A7= 1000Lumen	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER APPARECCHI ILLUMINANTI INDICANTI LE VIE DI ESODO Z1= 20Metri Z2= 30Metri Z3= 40Metri Z4= 50Metri Z5= 60Metri Z6= 70Metri Z7= 80Metri	
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER PRESE A SPINA	A= CEE17 2x16A+T 230V B= CEE17 3x16A+T 400V C= CEE17 3x16A+N+T 400V D= CEE17 2x25A+N+T 400V E= CEE17 2x32A+T 400V F= CEE17 3x32A+T 400V G= CEE17 3x32A+N+T 400V	H= CEE17 3x63A+T 400V I= CEE17 3x63A+N+T 400V L= CEE17 3x180A+T 400V M= CEE17 2x18A 3W CON RE. III GC. N= 2x16A TIPO DOMESTICO BRANCO O= 2x16A TIPO UNEL P= 2x16A TIPO DOMESTICO U= PRESA USB	
		FU= CON FUSIBILI INCORPORATI (TIPO "g0") Fxx= PROTEZIONE CON FUSIBILE (TIPO "g0") Mxx= PROTEZIONE CON MAGNETOTERMICO (CURVA "C") Dxx= PROTEZIONE CON DIFFERENZIALE Sxx= PROTEZIONE CON SALVAMOTORE Txx= PROTEZIONE CON MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Ixx= SEZIONAMENTO CON INTERRUTTORE NON AUTOMATICO L= CODICE INIZIALE (V)		



ARCH TRE srl | Via Scalabrini 67 22072 Cermenate(co)
tel. 031-4134903 | pirol@arch3.it | archtreermenate@legalmail.it



Comune di Rovello Porro

Riquilificazione casa albergo Opera Pia
Rovello Porro - Via Madonna

titolo dell'elaborato
Planimetria impianto elettrico piano interrato

Definitivo/Esecutivo

tavola

E1

scala

1:100

progettista impianto elettrico
Perito Industriale Luca Gaffuri



progettista
Ingegnere Sergio Umberto Pirol

Revisione data note

00 24/03/2023 -