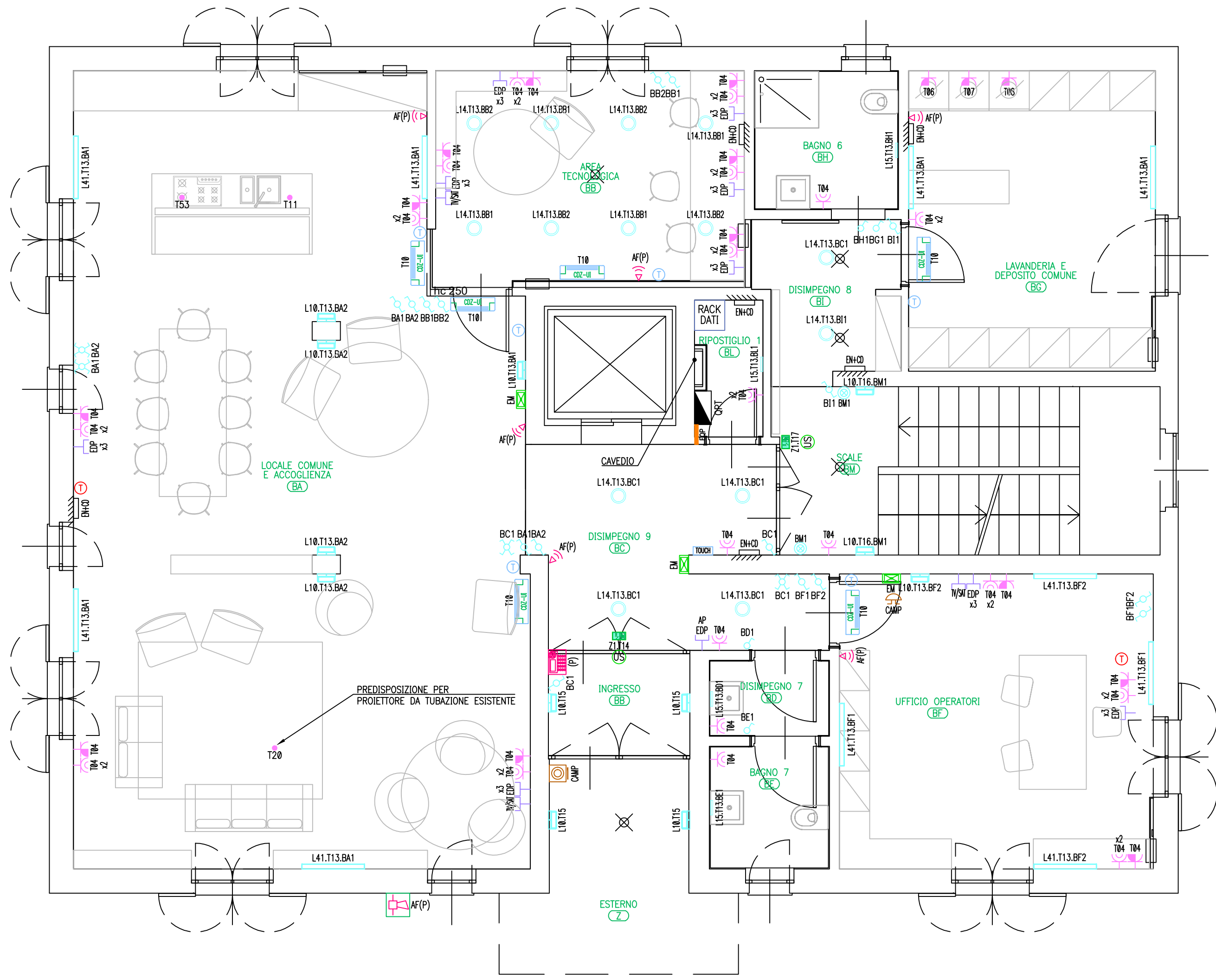


LEGENDA SEGNI GRAFICI				
CUSTODIA IP20 IP44 IP55	DESCRIZIONE	CUSTODIA IP20 IP44 IP55	DESCRIZIONE	SIMBOLO
	PRESA A SPINA DA 10A (sigla di identificazione "P")		INTERRUTTORE DI EMERGENZA SOTTO VETRO FRANGIBILE	
	PRESA A SPINA DA 16A (sigla di identificazione "N")		PULSANTE DI EMERGENZA SOTTO VETRO FRANGIBILE	
	PRESA A SPINA DA 16/16A 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 CON FUSIBILI PER DERIVAZIONE DA BLINDOSBARRA		NODO EQUIPOTENZIALE	
	CASSETTA DI ALIMENTAZIONE BLINDOSBARRA FORZA MOTTRICE / ILLUMINAZIONE		MOTORE ASINCRONO TRIFASE / MONOFASE	
	PRESA PER IMPIANTI ELETTRICI: TEL=TELEFONO TV=TELEVISIONE EDP=DATI		ALTOPARLANTE PER DIFFUSIONE SONORA	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE (SENZA CROCE) INTERRUTTORE UNIPOLARE LUMINOSO		SENSORE: VOLUMETRICO / MAGNETICO	
	INTERRUTTORE BIPOLARE 2P oppure 1P+N MAGNETOTERMICO		TASTIERA GESTIONE IMPIANTO	
	INTERRUTTORE BIPOLARE NON AUTOMATICO		SIRENA ALARME: DA INTERNO / DA ESTERNO	
	DEVIAZIONE (SENZA CROCE) DEVIAZIONE LUMINOSA		SONDA E/O SENSORE GENERICO Sonda di TEMPERATURA	
	INVERTITORE (SENZA CROCE) INVERTITORE LUMINOSO		SONDA PER RELÈ CREPUSCOLARE	
	VARIATORE DI INTENSITA' LUMINOSA O DIFFUSIONE SONORA		1-TERMOSTATO/CRONOTERMOSTATO/SONDA TEMP. 2-SONDA UMIDITA' 3-SONDA COMBINATA TEMPERAT.+UMIDITA'	
	PULSANTE (SENZA CROCE) PULSANTE LUMINOSO		ELETTROVALVOLA	
	RIVELATORE DI MOVIMENTO 360° RIVELATORE DI MOVIMENTO 180°		RIVELATORE DI FUGHE GAS	
	PULSANTE A TIRANTE		RIVELATORE DI FUMO FOTO-OTTICO	
	PULSANTE PORTA TARGA		RIVELATORE DI FUMO TERMOVELOCIMETRICO	
	RISALITA TUBAZIONE		TARGA ALARME OTTICO-ACUSTICO	
	DISCESA TUBAZIONE			

CORPI ILLUMINANTI					
Dimensioni	Produttore	Codice Art.	Flusso Luminoso	Pontenza	Temperatura colore
	FOSNOVA	Slimcover LED	2784 lm	41	3000K
	DISANO	746 Oblo' 2.0 - 220	1328 lm	15	3000K
	DISANO	Eco Lex 2 - DIP SWITCH	1370 lm	14	3000K
	DISANO	1558 - Brick - luce diretta	730 lm	10	3000K

N.B.: Modelli/Marche corpi illuminanti non vincolanti

LEGENDA SIGLE IDENTIFICAZIONE COMPONENTI PRINCIPALI			
	QUADRO ELETTRICO	QPE xx - QUADRO PRELIEVO ENERGIA QG xx - QUADRO GENERALE QZ xx - QUADRO DI ZONA - - - - - NUMERO CIRCUITO	ORI - QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO CRF - CENTRALINA RIV. AUTOM. D'INCENDIO CAI - CENTRALINA PULSANTI ALLARME INCENDIO QAC - QUADRO AUTOMAZIONE CANCELLI QEVAC - CENTRALE EVAC QDS - QUADRO DIFFUSIONE SONORA
	CENTRALINA IMPIANTI VARI	QAF - CENTRALINA IMPIANTO ANTIFURTO QCF - CENTRALINA IMPIANTO CITOFOONICO QVCF - CENTRALINA IMPIANTO VIDEOCITOFOONICO QTP - CENTRALINA IMPIANTO TELEFONO INTERNI QTV - CENTRALINA IMPIANTO TELEVISIONE	QBXx - QUADRO IMPIANTO A BORDO MACCHINA QEDP - QUADRO TRASMISSIONE DATI QAP - QUADRO AUTOMAZIONE PORTONE QTVcc - CENTRALINO IMPIANTO TVCC QRG - CENTRALINO FUGHE GAS CLBG - CENTRALINA LETTORE BRIDGE
	MONTANTE LINEE ELETTRICHE CANALE PORTACAVI A VISTA SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSATA INDICA CHE L'INSTALLAZIONE E' INCASSATA	TIPO DI CONDUZIONE DIMENSIONI (mm) FORMAZIONE CAVO (mmq) NUMERO CIRCUITO	TUBO IN VISTA TUBO INCASSATO/INTERRATO CANALETTA IN PVC DISPENSORE INTERRATO CONDOTTO SBARRE
	IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI	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 UNIT683 CPB= CANALETTA IN PVC TIPO BATTISCOPA CPSP= CANALETTA IN PVC PER POSA SOPRA PAVIMENTO	
	IDENTIFICAZIONE CANALE PORTACAVI	MATERIALE Z=ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR TIPOLOGIA A=ASOLATO C=CHIUSO G=GRIGIATA LARGHEZZA (mm) ALTEZZA (mm)	ZF=ACCIAIO ZINCATO A CALDO V=ACCIAIO VERNICIATO H=ACCIAIO INOX VR=VETRORESINA P=PVC
	ALTRE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE	AF ANTIFURTO AS ASSICURAZIONE ELETTRICO BG BAGNO BO BOLLER CDZ CONDIZIONATORE CF CITOFOONO CMP CAMPANELLO DS DIFFUSIONE SONORA EDP RETE DATI EN ENERGIA ES ELETTROSERRATURA FC FANCOIL FTV FOTVOLTAICO FTVJ INVERTER PER FOTVOLTAICO PR PULSANTE RESET DISABILI PT PULSANTE ALARME DISABILI RE RUBINETTO ELETTRICO RF RIVELAZIONE FUMI SP IMPIANTI SPECIALI IN GENERE SS SCALDAPIPPESTE TA TERMOSTATO AMBIENTE TC TEMPERATURILIUMI TD TELEFONIA+DATI TP TELEFONIA TV TELEVISIONE UPS GRUPPO DI CONTINUITA' VCF VIDEOCITOFOONO	WI-FI RETE DATI WI-FI
LEGENDA 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 PRECEDENTE 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"			
SIGLATURA GENERICA			
SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER APPARECCHI ILLUMINANTI			
SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER APPARECCHI ILLUMINANTI INDICANTI LE VIE DI ESODO			
SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER PRESE A SPINA			
SIGLA DI IDENTIFICAZIONE PER PRESE A SPINA			



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



Comune di Rovello Porro
Riqualficazione casa albergo Opera Pia
Rovello Porro - Via Madonna
titolo dell'elaborato
Planimetria impianto elettrico piano terra

Definitivo/Esecutivo
tavola
E2
scala
1:50

progettista impianto elettrico
Perito Industriale Luca Gaffuri
progettista
Ingegnere Sergio Umberto Pirola



Revisione	data	note
00	24/03/2023	-