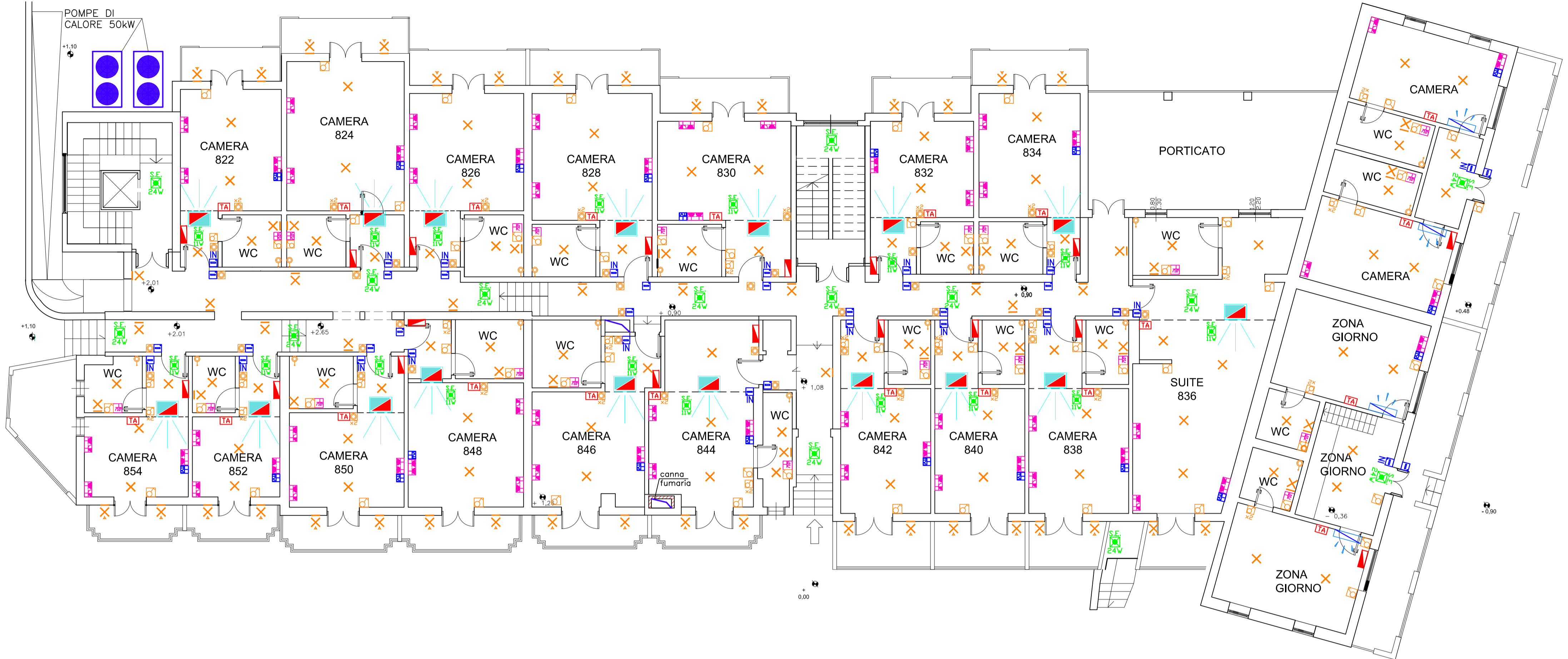


COMMITTENTE / CLIENT: <b>SOC. SPERANZA DI BELLICINI REGINA &amp; C S.A.S.</b> Via Religione 88 - Toscolano Maderno (BS)		DISEGNATO DA / DESIGNED BY: <b>Ing. F. Roldi</b>	
PROGETTO / PROJECT: <b>IMPIANTI ELETTRICI E FORZA MOTRICE AMPLIAMENTO CORPO F</b>		CONTROLLATO DA / CHECKED BY: <b>Ing. L. Cancellerini</b>	
OGGETTO / DESCRIPTION: <b>PIANTA PIANO RIALZATO PIANTA PIANO PRIMO</b>		SCALA / SCALE: <b>1:100</b>	
Licenza AUTOCAD / AUTOCAD License: <b>N. 990-00017362</b>		DATA / DATE: <b>03/05/2018</b>	
DISEGNO / DRAW: <b>C17033</b>	TAV: <b>E-01</b>	FILE: <b>C17033_E01.dwg</b>	NOTE:
IL COMMITTENTE: <b>HOTEL ANTICO MONASTERO</b> di Speranza s.p.a. di Bellicini Regina & C. Via Religione, 88 25089 Toscolano Maderno (BS) C.F. - P.IVA e Reg. Imp. 05197820982 R.E.A. 351528 del 21.08.94			

REVISIONI / REVISIONS		
DISEGNATORE	DATA	OGGETTO / DESCRIPTION

## PIANTA PIANO RIALZATO



## PIANTA PIANO PRIMO



SIMBOLO	LEGENDA
	QUADRO ELETTRICO DI CAMERA
	PUNTO LUCE GENERICO REALIZZATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE GENERICO REALIZZATO A PARETE
	PUNTO LUCE GENERICO REALIZZATO A SOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
	PUNTO LUCE GENERICO REALIZZATO A PARETE GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE 1x24W E GRUPPO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE, TIPO S.E., AUTONOMIA 1h, RICARICA IN 12h, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE 1x11W E GRUPPO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE, TIPO S.E., AUTONOMIA 1h, RICARICA IN 12h, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
	INTERRUTTORE UNIPOLARE, PORTATA 16A PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PULSANTE, PORTATA 16A PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PRESA TIPO UNEL SCHUKO / POLI ALLINEATI 10/16A CON ALVEOLI PROTETTI PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PRESA POLI ALLINEATI 10A CON ALVEOLI PROTETTI PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PRESA TIPO BIPRESA / POLI ALLINEATI 10/16A CON
	PRESA TV 75 Ohm SEMPLICE, PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	SCATOLA PORTA APPARECCHI PER POSA A PARETE O AD INCASSO CON CAPACITA' MINIMA DI 3 MODULI, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
	SCATOLA PORTA APPARECCHI PER POSA A PARETE O AD INCASSO CON CAPACITA' MINIMA DI 3 MODULI, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55
	TERMOSTATO AMBIENTE PER POSA A PARETE O AD INCASSO
	PULSANTE A TIRANTE PER CHIAMATA SOCCORSO WC, PORTATA 10A PER POSA A PARETE
	LETTORE BADGE PER CONTROLLO ACCESSI / APERTURA PER ELETTROSERRATURA
	PORTA BADGE