



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI

SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



Sistema di Qualità certificato per:  
Progettazione, programmazione,  
affidamento, direzione lavori  
dei lavori pubblici  
e delle manutenzioni;  
gestione espropri.

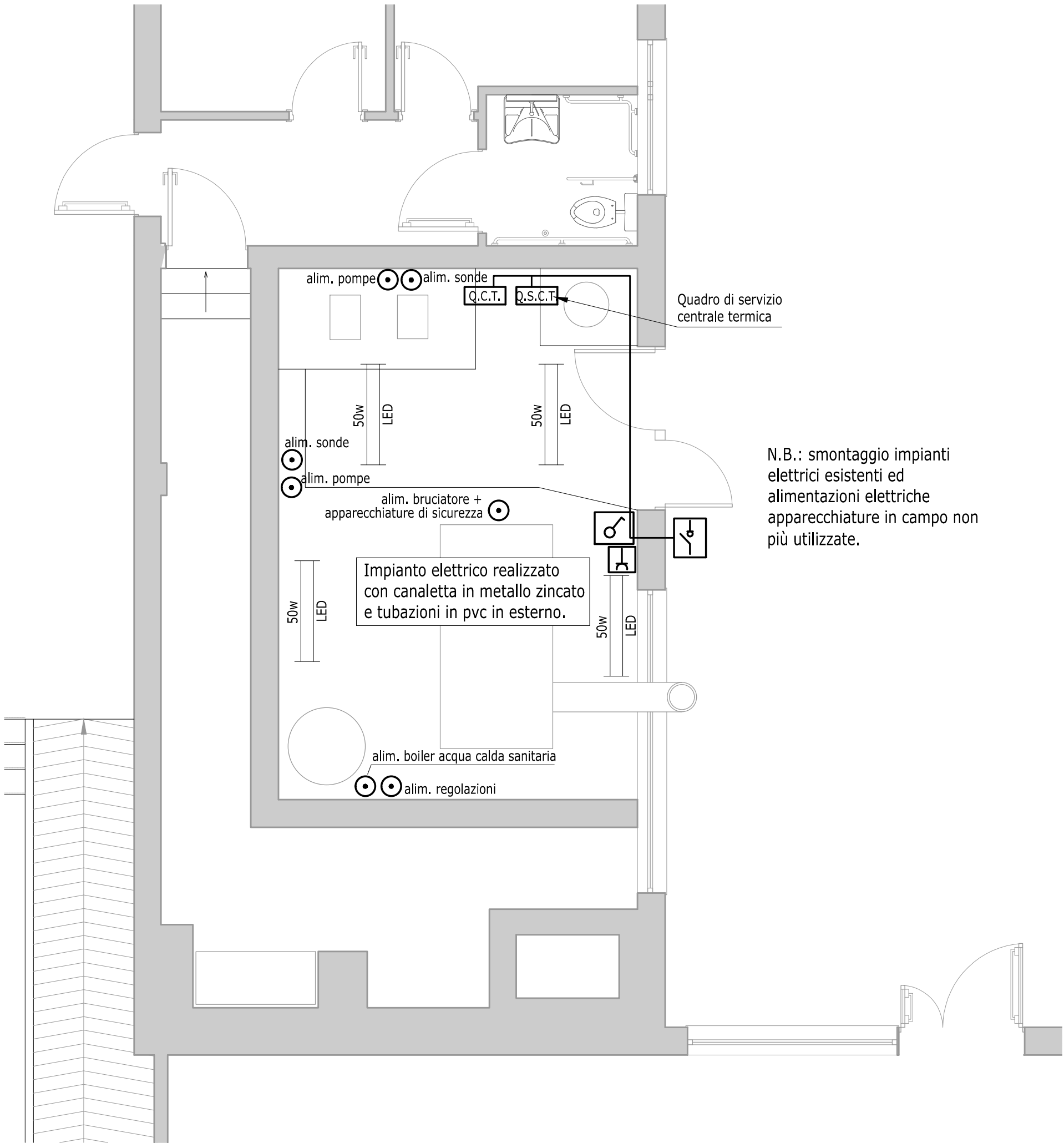
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARIO MONTANARI"  
Via Aquileia, 31 - RAVENNA






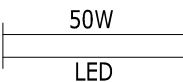

INTERVENTO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
LAVORI DI SOSTITUZIONE DEI GENERATORI DI CALORE E  
REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A RADIATORI

PROGETTO ESECUTIVO



Segretario generale: Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL.PP: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
Firme:					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CLAUDIO BONDI					
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:		ING. MICHELA MARCHETTI			
COORD. SIC. PROGETTAZIONE:		ING. MICHELA MARCHETTI			
PROGETTISTA OPERE TERMOIDRAULICHE:		ING. MICHELA MARCHETTI			
PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE:		P.I. ANDREA MAZZONI			
ELABORAZIONE GRAFICA:		GEOM. SERENA FRANZEL			
0	EMISSIONE	S.FRANZEL	A.MAZZONI	C.BONDI	08/01/2019
Rev.	Descrizione:	Redatto	Contollato	Approvato	Data:
ELABORATO:					
IMPIANTO ELETTRICO CENTRALE TERMICA					
Codice Intervento: Fasc: 2018/06.05/112		Codice Edificio: G406		Codice Fase: E	
Scala: 1:50		File: G406-18_112-E-E01		Codice Elaborato: E01	
		Data: gennaio 2019		Revisione: R0	



Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Interruttore di sgancio generale centrale termica
	Quadro elettrico centrale termica
	Quadro servizi centrale termica (luce e prese)
	Interruttore entro scatola IP65
	Presa Schuko entro contenitore IP65
	Corpo illuminante a LED da 50W IP65
	Scatola di derivazione per alimentazione apparecchiature