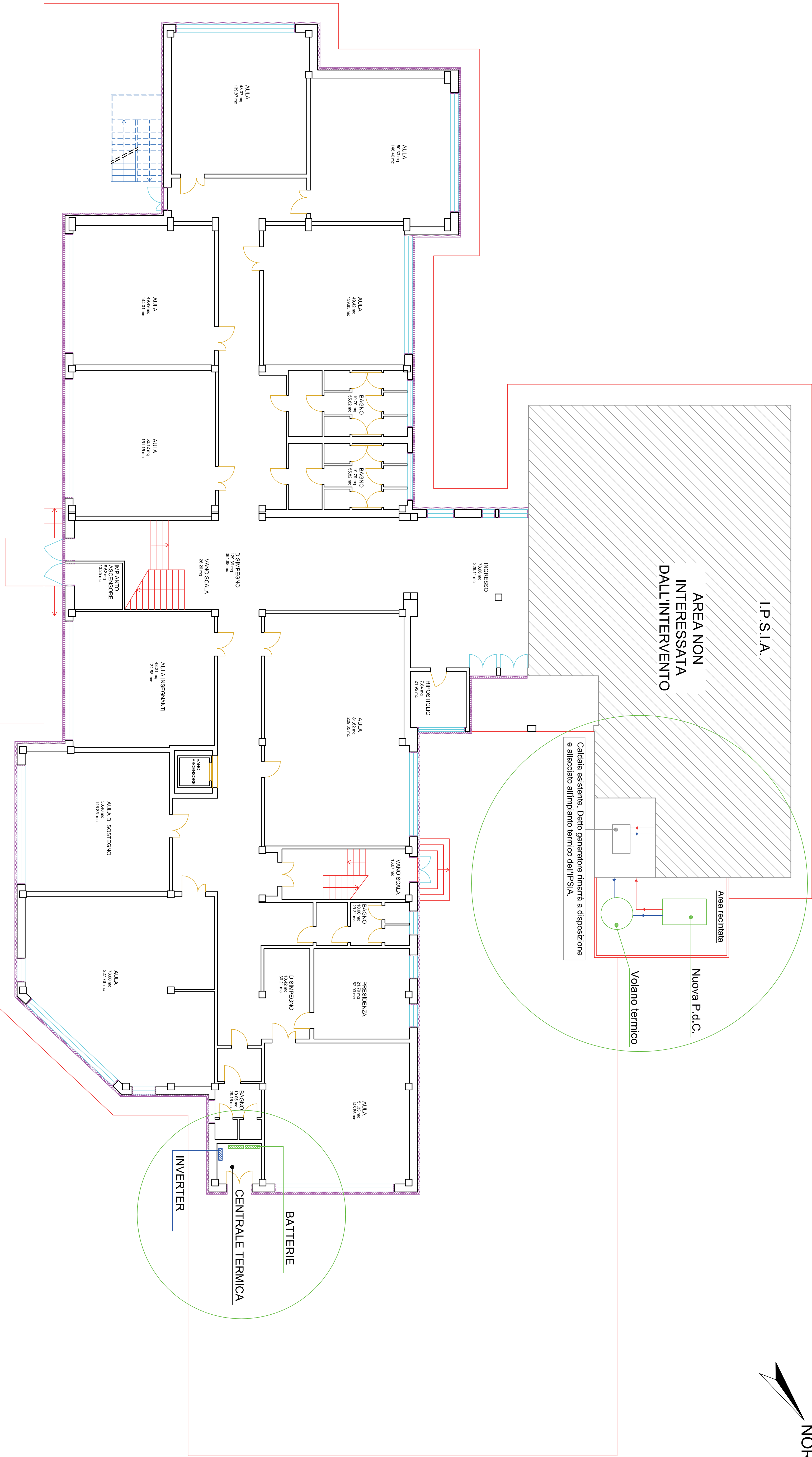
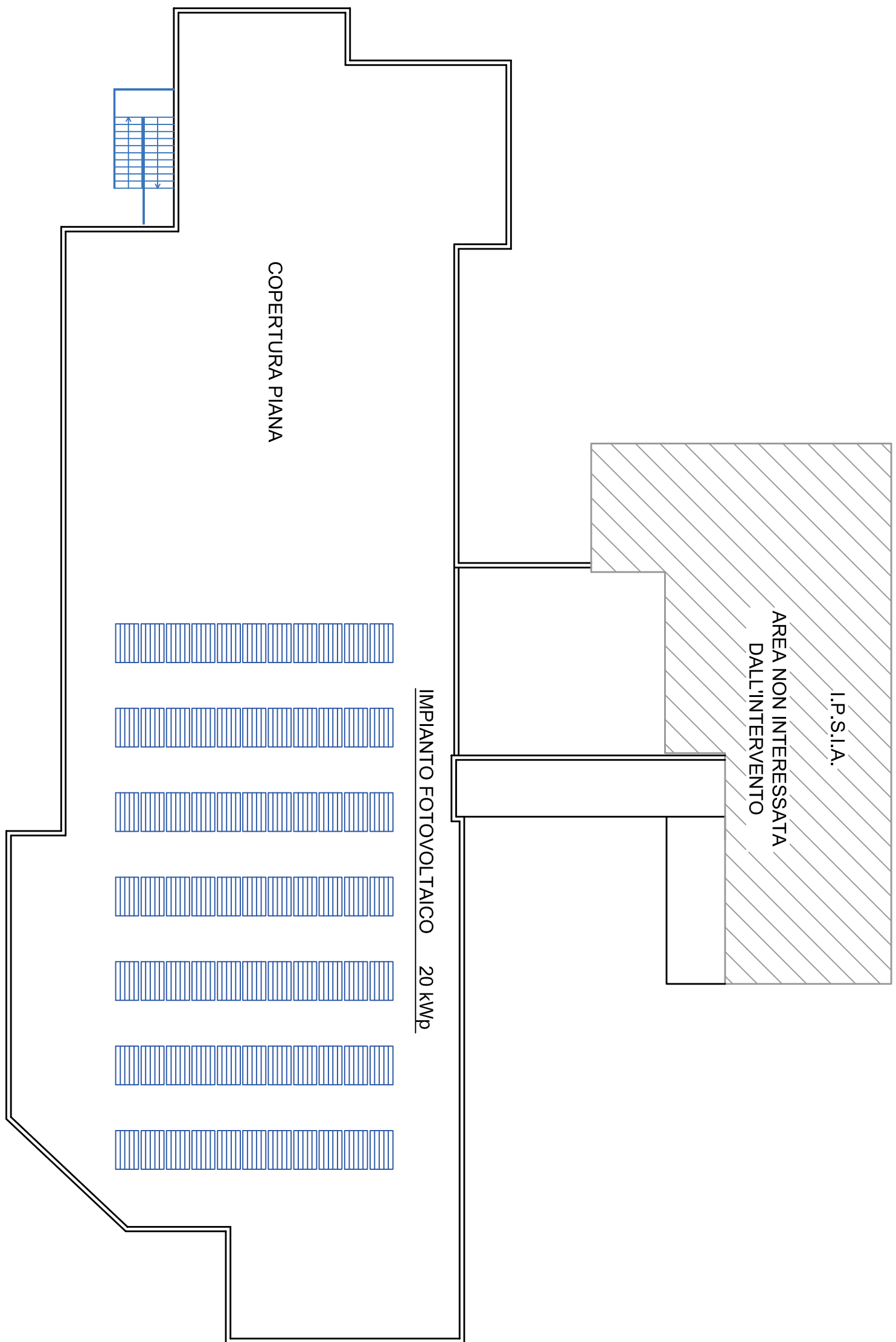


COPERTURA SCALA 1:200



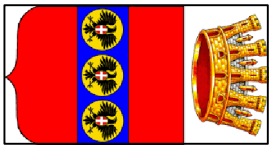
NOTE:

- La distribuzione del fluido termovettore avverrà tramite l'utilizzo del circuito esistente, avendo cura di ripristinare la coibentazione delle tubazioni, laddove fosse ammantata e degradata;
- Gli attuali radiatori in ghisa verranno sostituiti con ventilconvettori ad incasso nel controsoffitto esistente;
- I ventilconvettori esistenti continueranno a servire la loro funzione senza nessun intervento su di essi, se non quello di verificare che il set-point di accensione e spegnimento dei ventilatori a bordo macchina sia compatibile con le nuove temperature del fluido termovettore (45-50°C).



REGIONE AUTONOMA DELLA SICILIA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI  
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

COMUNE DI IGLESIAS (CI)



**POR FESR Sardegna 2014/2020**  
**Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita"**  
**Azioni 4.1 e 4.3.1**

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI E DI REALIZZAZIONI DI MICRO RETI NELLE STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA

**Mantenimento straordinario finalizzato al risparmio ed all'efficienza energetica della scuola primaria di Via Pedinotti e della scuola secondaria di 1° grado di Corso Colombo in Iglesias (CI).**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Sintesi				PLANNING INTERVENTI IMPIANTISTICI E SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	
Titolo		REVISIONI		SCALA	
A7	N°	MODIFICA	DATA	1:100	DATA 20/11/2017
	01	-	-		
	02	-	-		

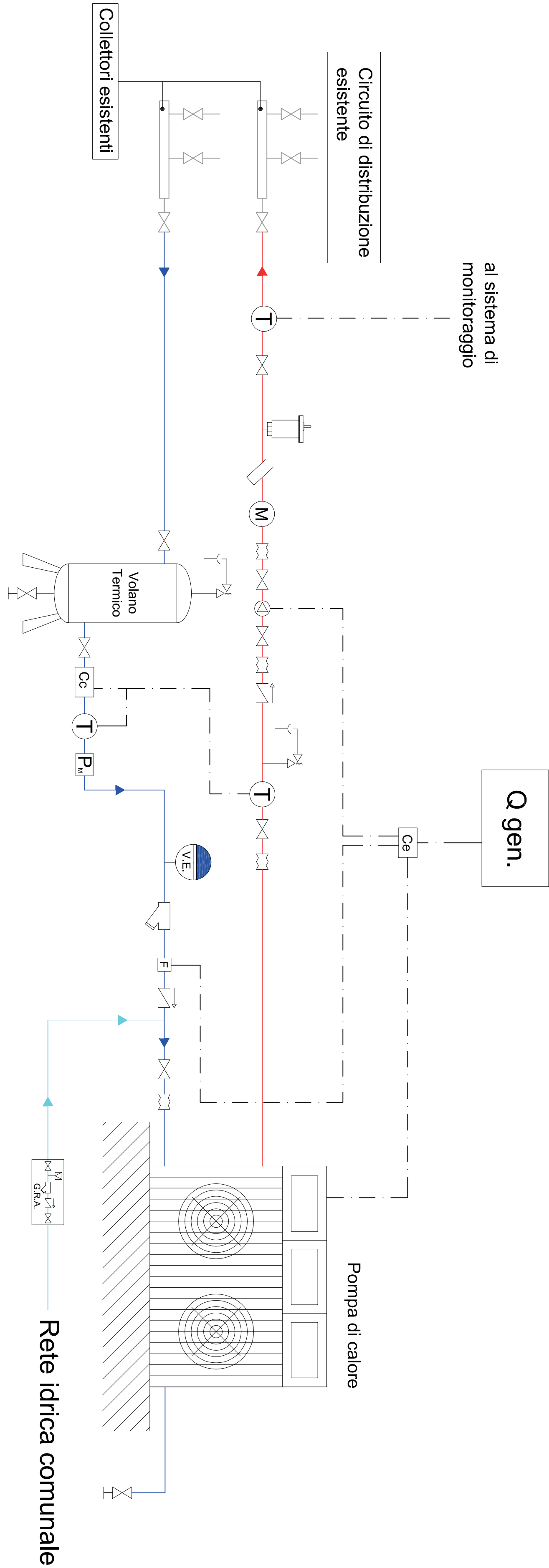
Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias

Il Progettista:

Dott. Ing. Daniela Criciu

Il Dirigente:

Dott. Ing. Pierluigi Casigliore



LEGENDA			
	Valvola di intercettazione a sfera		Contatore di calore diretto
	Termometro		Pressostato di minima a larimo manuale
	Valvola di sicurezza		Vaso di espansione
	Valvola di bypass		Valvola generale
	Circolatore		Tubazione acqua calda
	Manometro		Tubazione acqua fredda
	Pozzetto di applicazione termometro		Tubazione acqua comunale (adduzione)
	Valvola di stop		Cavi elettrici
	Filtro a Y		
	Valvola di fondo		
	Gruppo di Rimpiego Automatico		
	Centrale elettronica		