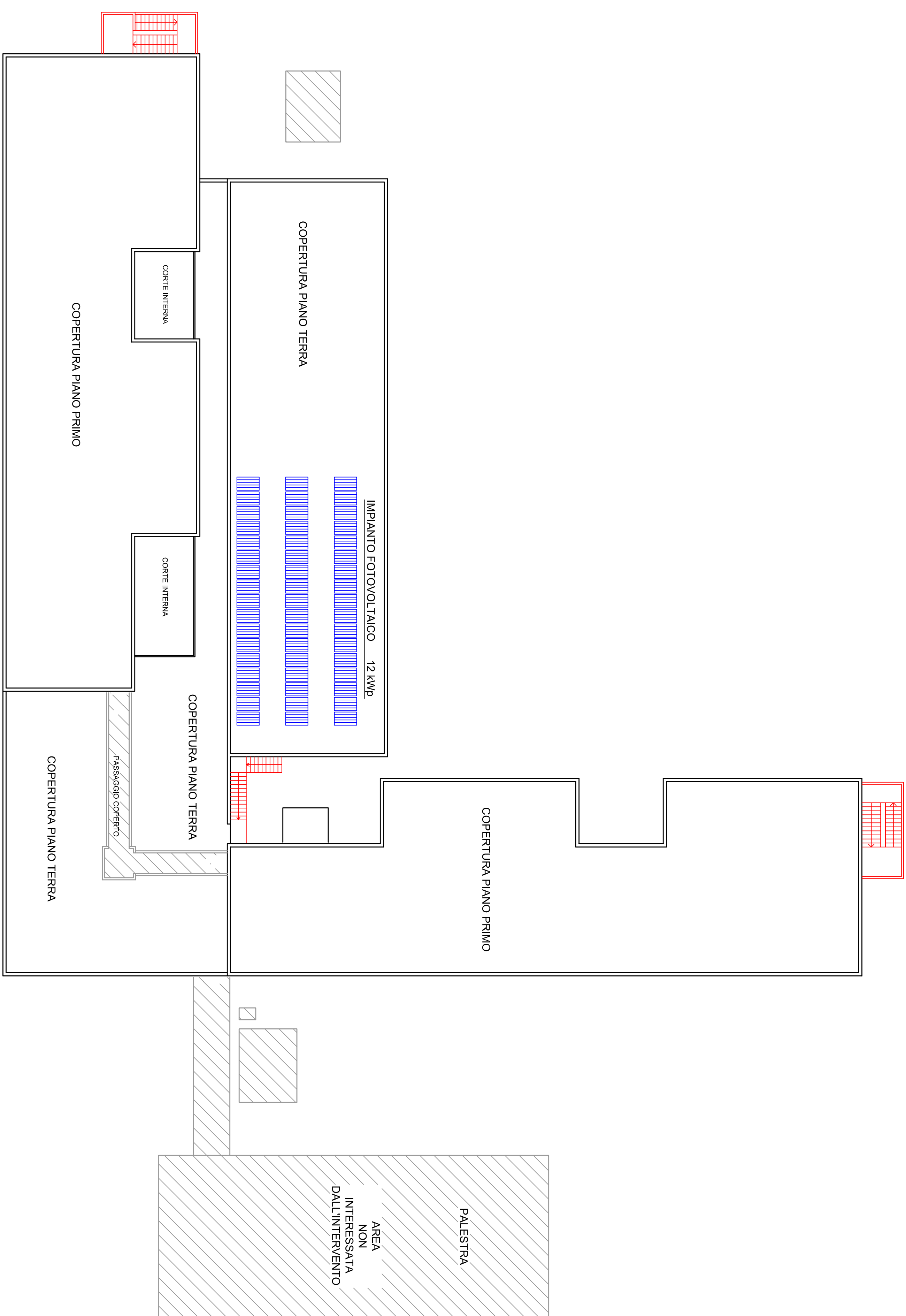
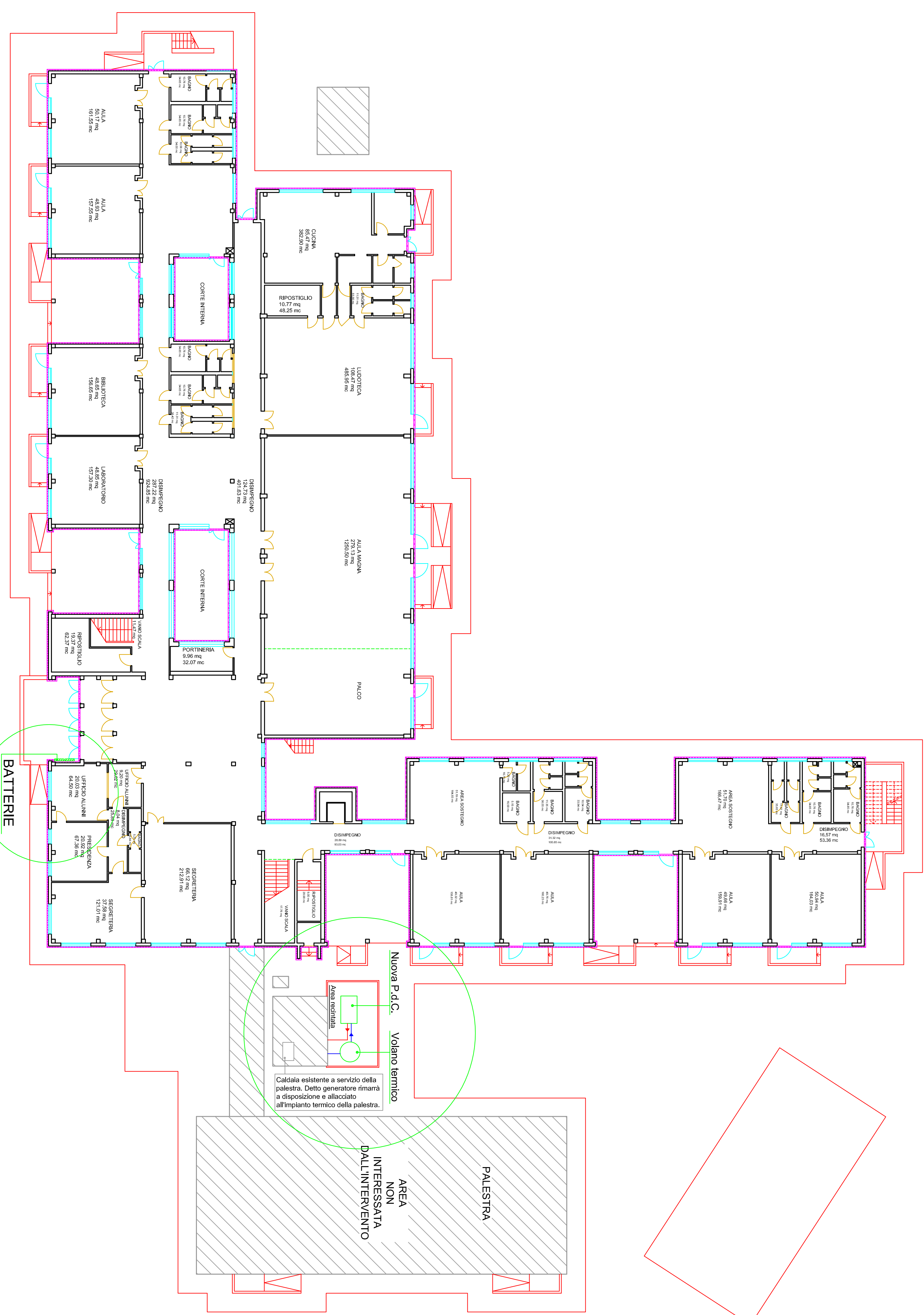


## COPERTURA



## PIANO TERRA



NOTES:

- la distribuzione dell'aria convettoreta avverrà tramite l'utilizzo del circolo esistente, avendo cura di ripristinare la coerenza delle tubazioni, laddove fosse ammessa la degradazione;
- gli attuali radiatori in ghisa verranno sostituiti con ventilconvettori ad incasso nel controsoffitto esistente;
- i ventilconvettori esistenti continueranno a svolgere la loro funzione senza nessun intervento su di essi, se non quello di verificare che il set point di accensione e spegnimento del ventilatore e l'orologio macchina sia compatibile con le nuove temperature del fluido termovettore (45-50°C).



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATU DE SOS TRABALLUS PUBBLICOS  
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI  
ASSESSORADU DE SINDUSTRIA  
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

**COMUNE DI IGLESIAS (CI)**

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

### Azioni 4.1.1 e 4.3.1

KEI NELLE SUE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA

---

**Manutenzione straordinaria finalizzata al risparmio ed all'efficienza**

**energetica della scuola primaria di Via Pacinotti e della scuola secondaria di 1° grado di Corso Colombo in Iglesias (CI).**

seconda di grado in corso ordinato in greco (v):

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**PLANIMETRIA INTERVENTI IMPIANTISTICI E SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCUOLA PRIMARIA**

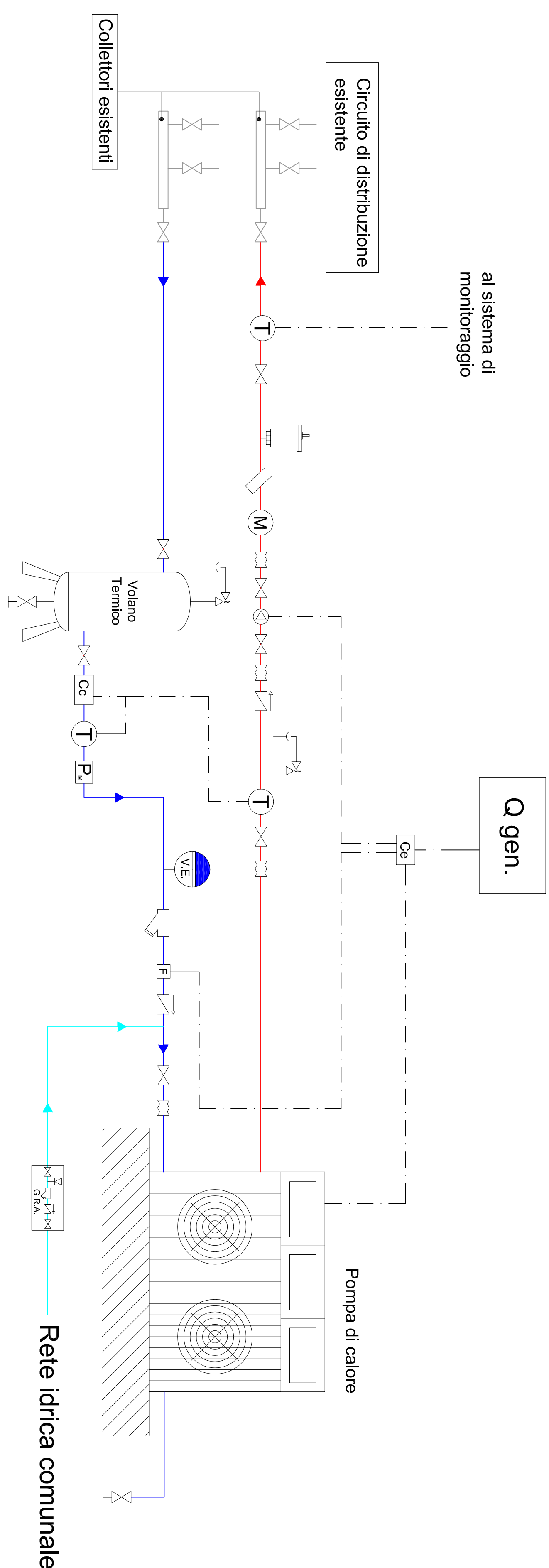
Tafel 020	
<div> <div>REVISION</div> <div> <div>N°</div> <div>MODIFICA</div> <div>DATA</div> </div> </div>	
<div> <div>SCALA</div> <div>1:200</div> </div>	
<div> <div>DATA</div> <div>20/11/2017</div> </div>	
<div> <div>B7</div> <div>01</div> <div>02</div> </div>	

**Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias**

## Il Progettista:

Dott. Ing. Pierluigi Castiglione

Dott. ing. Pierluigi Castiglione

[illegible]