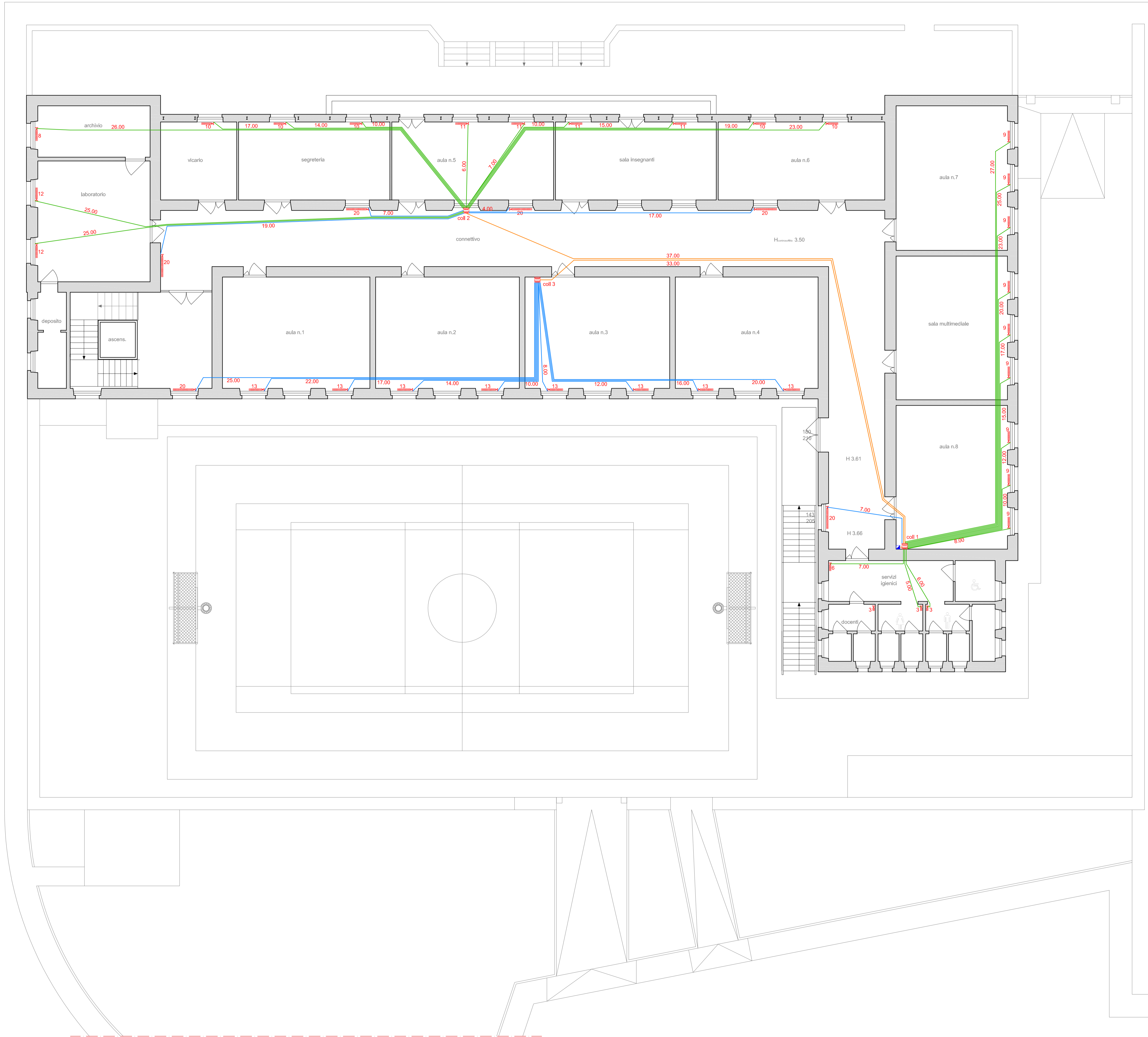


LEGENDA	
	Caldaia a condensazione a camera stagna da 80kW
	Bollitore scambiatore
	Apparecchio radiante ad elementi modulari in alluminio pressofuso
	Collettore di distribuzione
	Tubazione multistrato D16 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione multistrato D20 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione multistrato D32 - linea di mandata e di ritorno
	Condotta montante di collegamento tra la caldaia e il primo piano



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI RADDUSA**  
**CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA**



**PROGETTO ESECUTIVO**

Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria, con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.



**I.10 IMPIANTO TERMICO (PIANO PRIMO)**

Data:	Revisione:	Aggiornamento:
Maggio 2019	02	

**Progettazione:**

Co.Ge.Vi. srl  
 Servizi di ingegneria integrata

**II RUP:**

Geom. Nunzio Ezio Cardaci

**Il Legale rappresentante:**

Dott.ssa Valeria M. Virzi

**Il Direttore tecnico:**

Dott. Ing. Elisa M.G. Palamara

**Team**

Dott. Ing. Giuseppe Lanza

Dott. Ing. Francesco Termine

Dott. Ing. Achille Orlando

**Il Sindaco:**

Prof. Giovanni Allegra

Visti e Approvazioni:

**Co.Ge.Vi. srl - Società di servizi di Ingegneria Integrata**

sede legale: Catania Via del Rotolo n.46 cap 95126 tel-fax: 095.7128820 CCIAA REA 261764  
 capitale sociale € 100.000,00 i.v. P.IVA: 03911710873 e-mail: cogevisrl@interfree.it pec: cogevisrl@gigapec.it