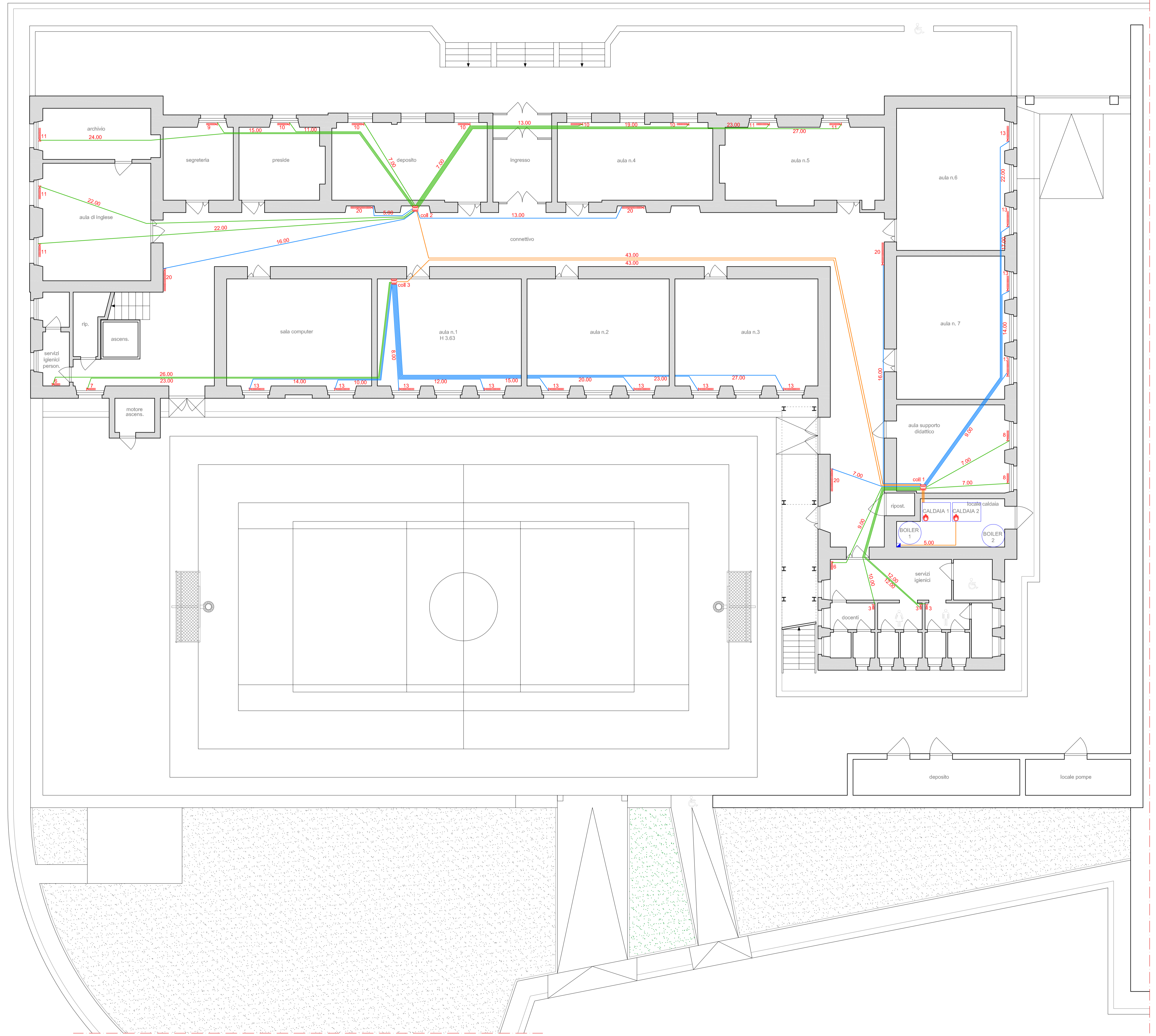


LEGENDA	
	Caldaia a condensazione a camera stagna da 80kW
	Bollitore scambiatore
	Apparecchio radiante ad elementi modulari in alluminio pressofuso
	Collettore di distribuzione
	Tubazione multistrato D16 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione multistrato D20 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione 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.09 IMPIANTO TERMICO (PIANO TERRA)

Data:	Revisione:	Aggiornamento:
Maggio 2019	02	

<p>Progettazione: Co.Ge.Vi. srl Servizi di ingegneria integrata</p> <p>Il Legale rappresentante: Dott.ssa Valeria M. Virzi</p> <p>Il Direttore tecnico: Dott. Ing. Elisa M.G. Palamara <small>Ord. Ing. Ct n. 3941 sez. A</small></p> <p>Team Dott. Ing. Giuseppe Lanza <small>Ord. Ing. Ct n. 6939 sez. A</small></p> <p>Dott. Ing. Achille Orlando <small>Ord. Ing. Pa n.3848 sez. A</small></p>	<p>Il RUP: Geom. Nunzio Ezio Cardaci</p> <p>Il Sindaco: Prof. Giovanni Allegra</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Visti e Approvazioni: