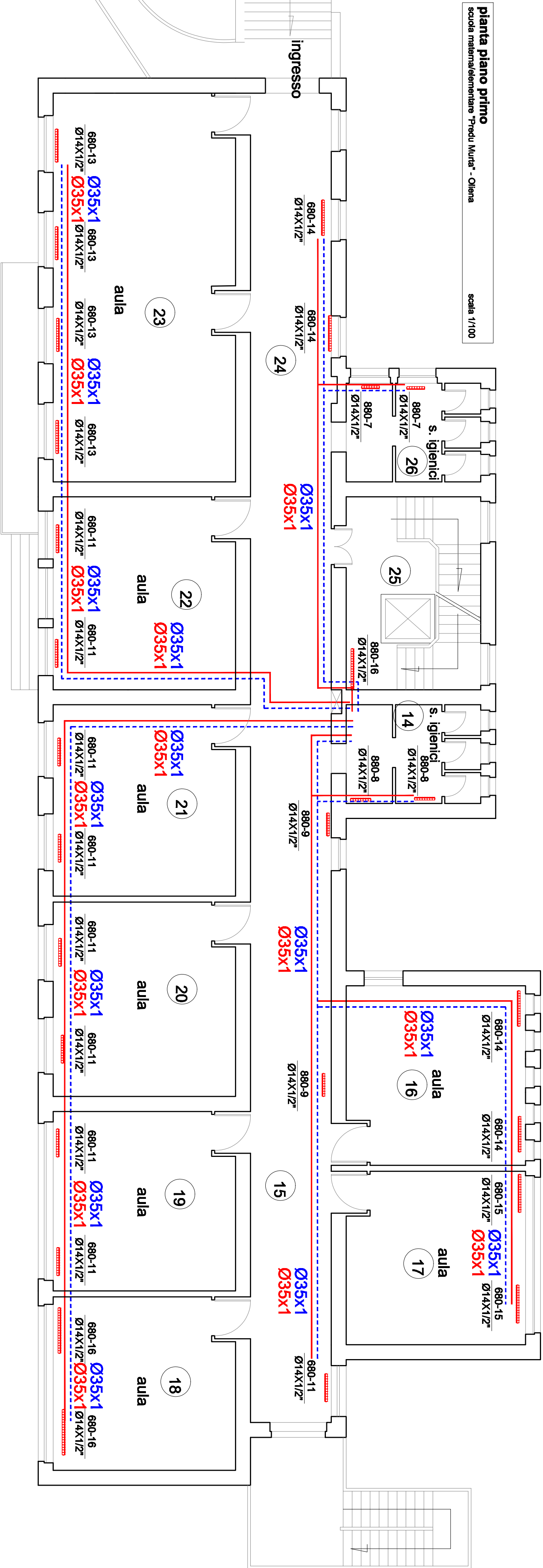
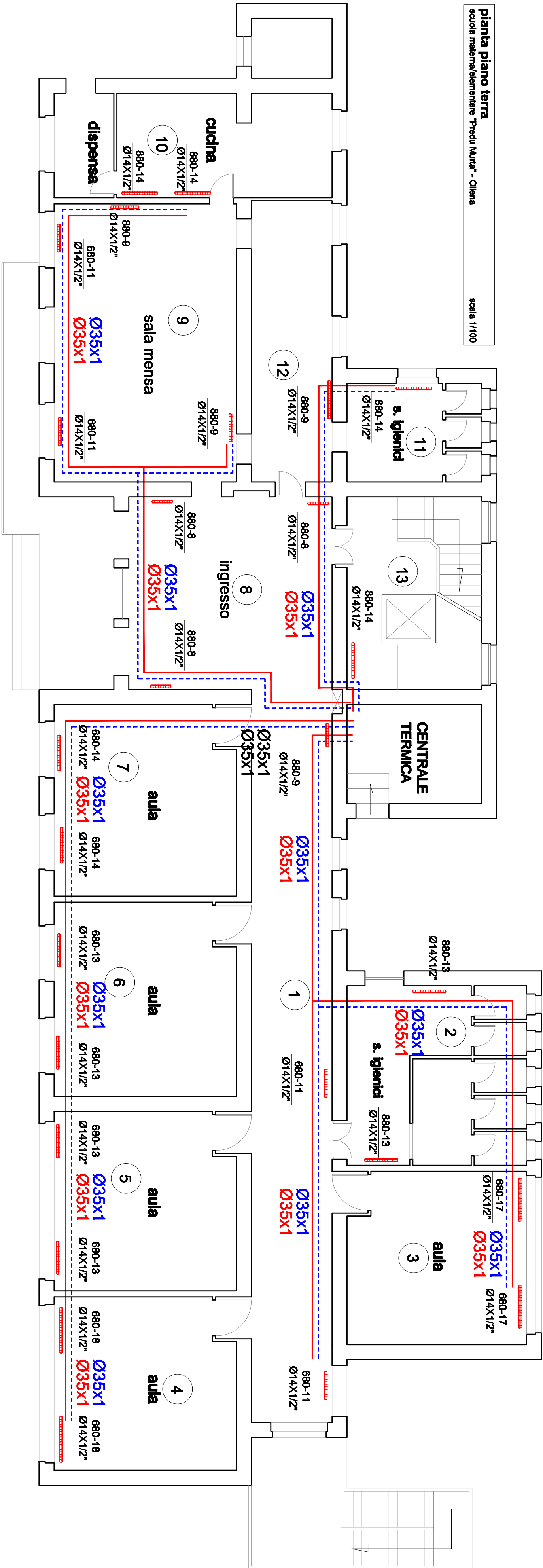


RADIATORE IN ALLUMINIO			
ALTEZZA	880-9	NUMERO ELEMENTI	10
RADIATORE ALLUMINIO	Ø12x36	DIAMETRO VALVOLA	Ø14x1/2"
DIAMETRO TUBAZIONE			
TUBAZIONI MANDATA E RITORNO			
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			



comune di oltena

AS

progetto di ristrutturazione e manutenzione straordinaria del plesso scolastico "Predu Murta"

elaborati grafici Impianto Termico TAV. T1 - Planie di progetto

scala 1/100

il progettista arch. serafino luigi aru

il collaboratore per gli impianti ing. stefano neddù

il Responsabile Unico del Procedimento ing. gabriele scudu

il Responsabile dell'Area Tecnica ing. gabriele scudu

ATA:

progetto esecutivo