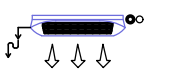
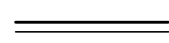
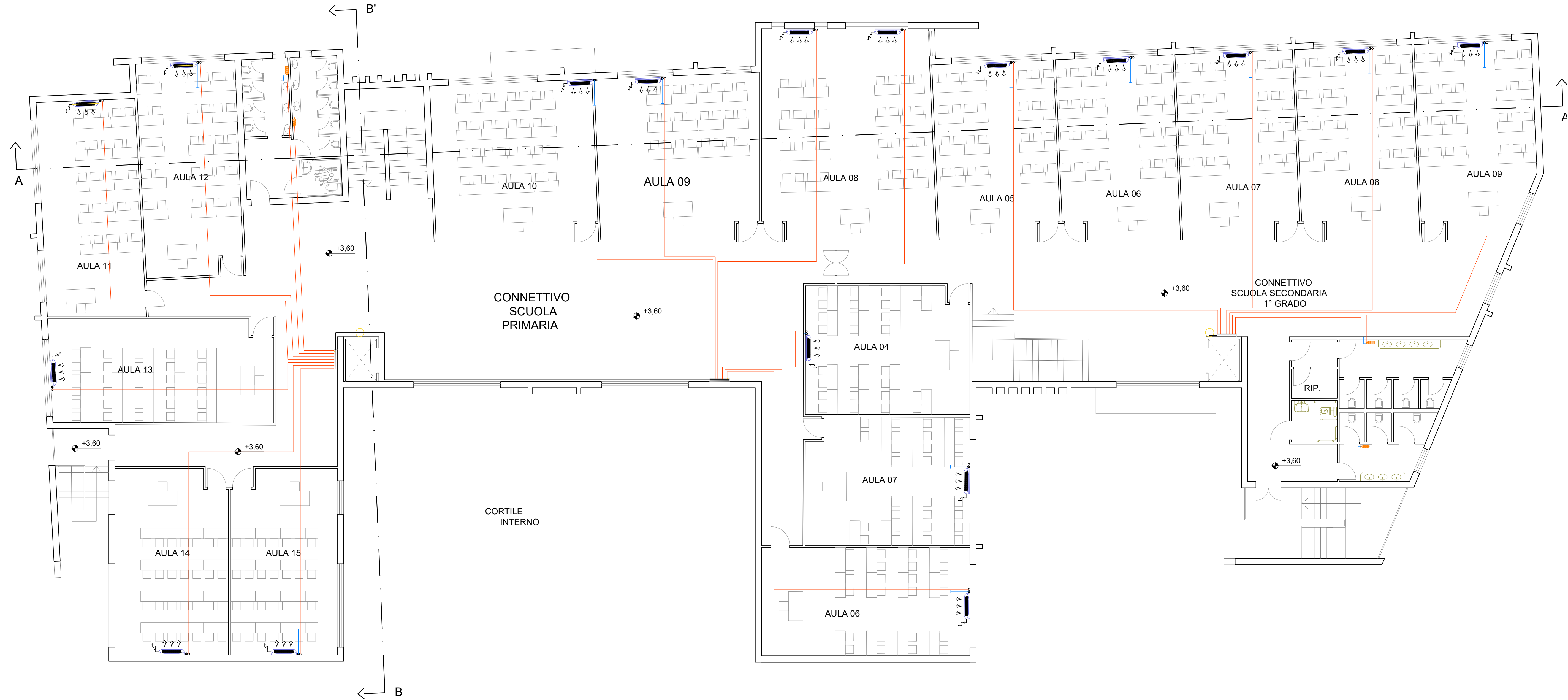


LEGENDA

- 
- Ventilconvettore a pavimento
con motore BRUSHLESS inverter
tipo AERMEC mod. FCXI 84
o equivalente
- 
- Collettore complanare di distribuzione
- 
- Radiatore ad elementi componibili
- 
- Cavedio salita impianti
- 
- Tubazioni in acciaio nero conforme UNI 8863 serie media
rivestite con guaina isolante in elastomero, flessibile,
a celle chiuse, spessori e modalità realizzative
secondo tabella allegata
- 
- Tubazioni in rame conforme UNI-EN 1507
rivestite con guaina isolante in elastomero, flessibile
a celle chiuse, spessori e modalità realizzative
secondo tabella allegata

Spessore minimo (mm) di isolamento termico tubazioni
(guaina isolante in elastomero, flessibile, a celle chiuse)
ricoperte, nei tratti a vista, con lamierino di alluminio s= 6/10 mm

diametro	spessore			
	100% esterno cantinati e cunicoli	50% pareti perimetrali	30% cavedi interni locali riscaldati	anticondensa
3/8" - DN 10	20	10	6	6
1/2" - DN 15	30	15	9	9
3/4" - DN 20	30	15	9	9
1" - DN 25	30	15	9	9
1-1/4" - DN 32	40	20	12	12
1-1/2" - DN 40	40	20	12	12
2" - DN 50	50	25	15	12
2-1/2" - DN 65	50	25	15	12
3" - DN 80	55	27.5	16.5	12
oltre	60	30	18	12
rame fino a 18/16	20	10	6	---
rame fino a 35/32	30	15	9	---
rame fino a 54/50	40	20	12	---
rame fino a 64/60	50	25	15	---



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI CASTELLANETA (TA)

INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELLA SCUOLA F. SURICO

EC 02.1
IMPIANTI MECCANICI
CLIMATIZZAZIONE
PIANO PRIMO

Proponente	Comune di Castellaneta (TA)	
Progettista	Ing. Roberto MARINELLI	
R.U.P.	Arch. Pantaleo DE FINIS	
Scala	—	Data Maggio 2019 Agg.ti

Scala 1:200