

The floor plan illustrates the layout of the first floor, which is primarily composed of classrooms (AULA DIDATTICA) and a central corridor (CORRIDOIO). The plan is divided into two main sections by a vertical corridor and a staircase. The left section contains two large classrooms, while the right section contains three. A central corridor provides access to these rooms and a staircase. Service areas (SERVIZI) including restrooms (WC) and a reception area (RIP.) are located at the bottom right. The plan also shows various windows, doors, and structural elements like walls and columns.

Room Labels:

- AULA DIDATTICA
- CORRIDOIO
- SERVIZI
- WC
- RIP.





Section Labels:

- US2
- US3

The floor plan is divided into three main sections by red lines labeled **US1**, **US2**, and **US3**.

- Section 1 (Left):** Contains three classrooms labeled "AULA DIDATTICA". The bottom classroom includes a "DEPOSITO" (storage room) and a staircase. The left wall of this section is marked with a series of blue and yellow symbols.
- Section 2 (Middle):** Contains two classrooms labeled "AULA DIDATTICA". A staircase is located between the two classrooms. The bottom wall of this section is marked with a series of blue and yellow symbols.
- Section 3 (Right):** Contains two classrooms labeled "AULA DIDATTICA", a "SALA INS." (library), and "SERVIZI" (service areas). The "SERVIZI" area includes restrooms labeled "wc" and a "RIP." (reception) area. The right wall of this section is marked with a series of blue and yellow symbols.

The plan also shows various architectural details such as doors, windows, and staircases.

US 3:	
	Radiatore esistente con testina termostatica
	Radiatore esistente con testina termostatica da smontare e riallacciare dopo la chiusura della nicchia
	Posizione attuale radiatore
	Nuova posizione radiatore con testina termostatica

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	 <i>Ministero dell'Istruzione</i>	 Italiani Domani <small>OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO</small>	
	Provincia di Mantova COMUNE DI ROVERBELLA Via Solferino e San Martino,1		
OGGETTO MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)			
			
N°ELABORATO TM02	ELABORATO POSIZIONAMENTO UNITA' TERMINALI P.PRIMO E SECONDO		
COMMITTENTE COMUNE DI ROVERBELLA Via Solferino e San Martino 1			
PROGETTISTA ING. SIMONE QUAGLIA Strutture & Progetti Ingegneria			
			
SCALA 1:100			
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODIFICA: PE_021-23_TM02
0	16/06/2023	Prima emissione	REDATTO VERIFICATO BL PROGETTI S.Q.
			Via Monte Baldo,10 c/o Airport Center - Edificio 2 37069 Villafranca di Verona (VR) T. (+39) 045 861 9343 F. (+39) 045 861 8392 mail info@struttureprogetti.it web www.struttureprogetti.it
STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA			