












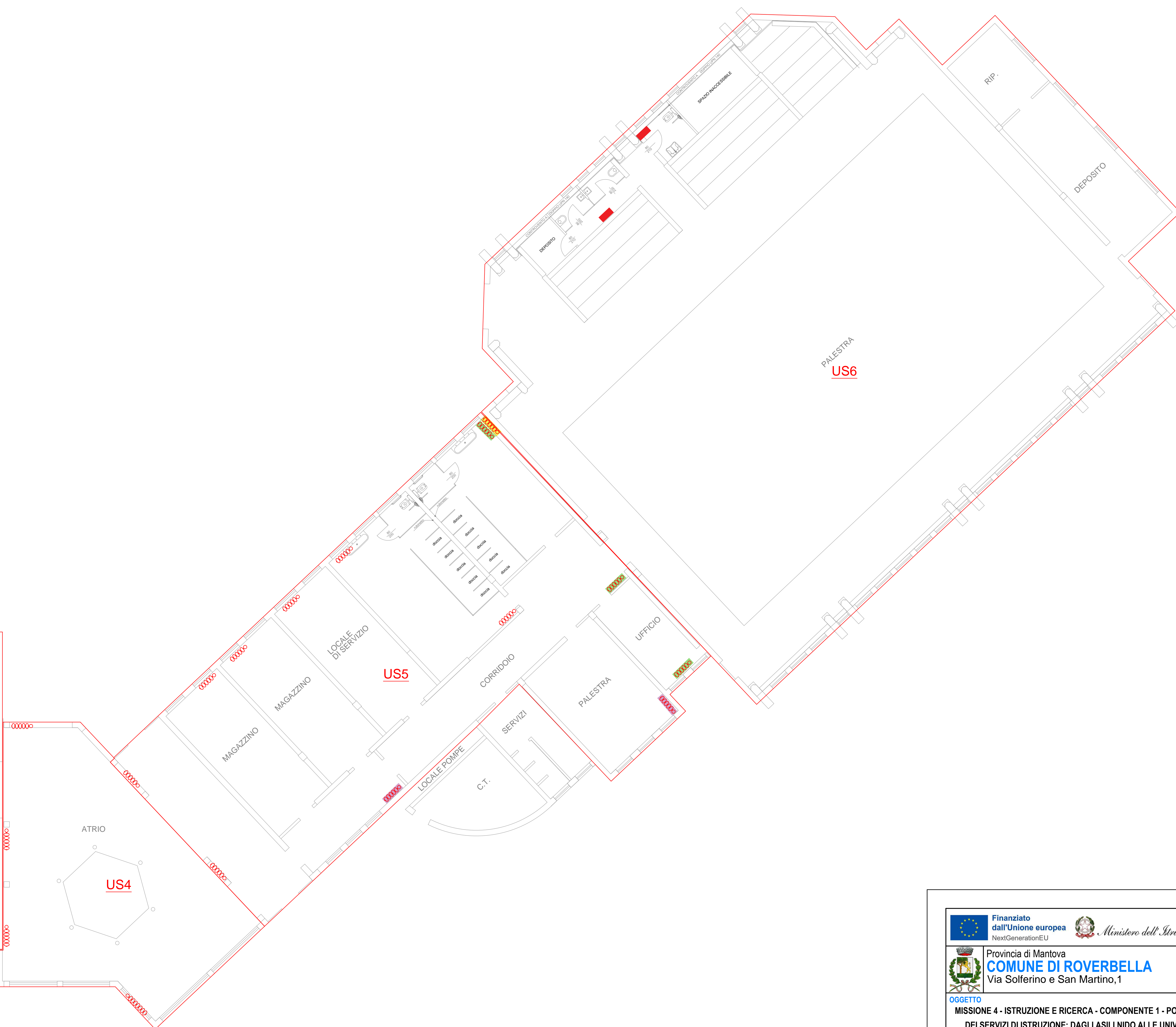
US 2:	
	Radiatore esistente con testina termostatica da smontare e rimontare collegandolo alla linea attuale nella stessa posizione
	Radiatore esistente con testina termostatica da smontare e riallacciare dopo la chiusura della ricca

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

US 5:	
	Radiatore esistente con testina termostatica
	Posizione attuale radiatore
	Nuova posizione radiatore con testina termostatica
	Radiatore esistente con testina termostatica da smontare e riallacciare dopo la chiusura della richia

US 6:	
	Predisposizione attacco elettrico per futura installazione radiatore

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



 <div> <div>Finanziato dall'Unione europea</div> <div>NextGenerationEU</div> </div>		 <div> <div>Ministero dell'Università</div> </div>		 <div> <div>Italiani</div> <div>OPERA 2022-2026</div> </div>	
 <div> <div>Provincia di Mantova</div> <div>COMUNE DI ROVERBELLA</div> <div>Via Solferino e San Martino,1</div> </div>					
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 TM01		ELABORATO POSIZIONAMENTO UNITA' TERMINALI P.TERRA			
COMMITTEE COMUNE DI ROVERBELLA Via Solferino e San Martino 1					
PROGETTISTA ING. SIMONE QUAGLIA Strutture & Progetti Ingegneria					
					
SCALA: 1:50				CODIFICA: PE 021-23 TM01	
REV DATA	DESCRIZIONE	REDATTO		VERIFICATO	
0 16/06/2023	Prima emissione	BL PROGETTI		S.Q.	
 <div> <div>STRUTTURE & PROGETTI</div> <div>INGEGNERIA</div> </div>		Via Monte Baldo, 10 c/o Airport Center - Edificio 2 37089 Villafranca di Verona (VR) T. (+39) 045 861 5243 F. (+39) 045 861 8392 mail info@struttureprogetti.it web www.struttureprogetti.it			