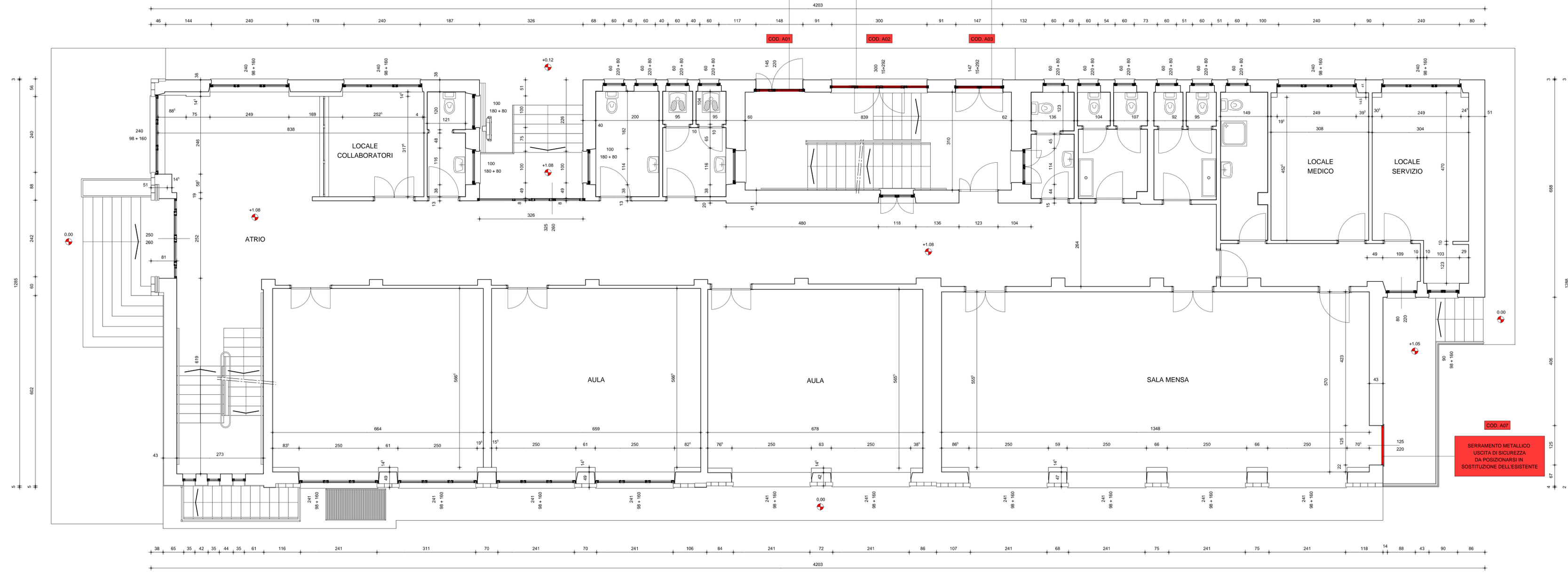


SERRAMENTI IN ALLUMINIO IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ESISTENTI
 VETRO CAMERA ANTIFONDAMENTO E CERTIFICATO RESISTENTE AGLI URTI
 (VETRO COMPOSTO 3.3/16/3.3 CON INTERPOSTE PELLICOLE DA 2)
 VALORE ISOLAMENTO SERRAMENTO COMPLETO $U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 (UNI EN ISO 10077-1) - VALORE DEL VETRO $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



BRUNO BOLATTO ARCHITETTO	
COMUNE DI	RIVARA
COMMITTENTE	UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE
PROGETTO	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EDIFICIO DESTINATO A SCUOLA ELEMENTARE "P. PALLIA"
FASE PROGETTO	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	PROGETTO: PIANTE PIANO RIALZATO
PROFESSIONISTA	architetto BRUNO BOLATTO
COLLABORAZIONE INTERNA	
COLLABORAZIONE ESTERNA	
RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e riesame)	COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)
DATA PROGETTO	11/15
DATA REVISIONE 1	
DATA REVISIONE 2	
DATA REVISIONE 3	
DATA REVISIONE 4	
CONTROLLO U.T.	
COMMESSA	
SCALA DISEGNO	1:50
TAVOLA N.	9

PROGETTO - PIANTE PIANO RIALZATO - INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO - SCALA 1:50