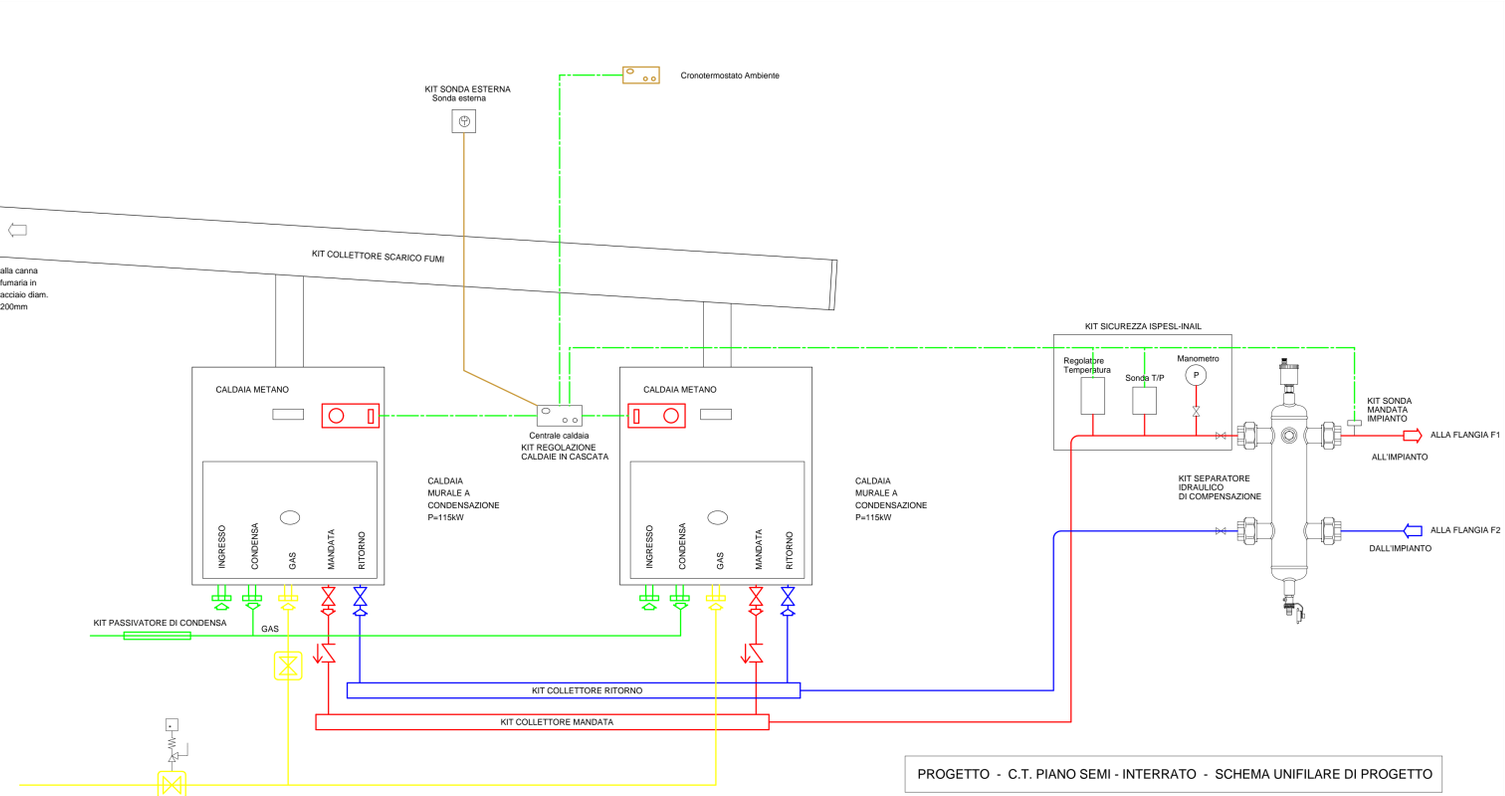
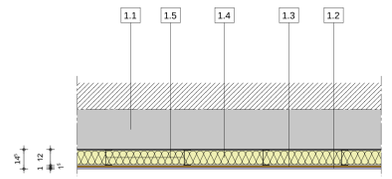


PROGETTO - PIANTA PIANO SEMI - INTERRATO - PARTICOLARE C.T. - SCALA 1:25



PROGETTO - C.T. PIANO SEMI - INTERRATO - SCHEMA UNIFILARE DI PROGETTO

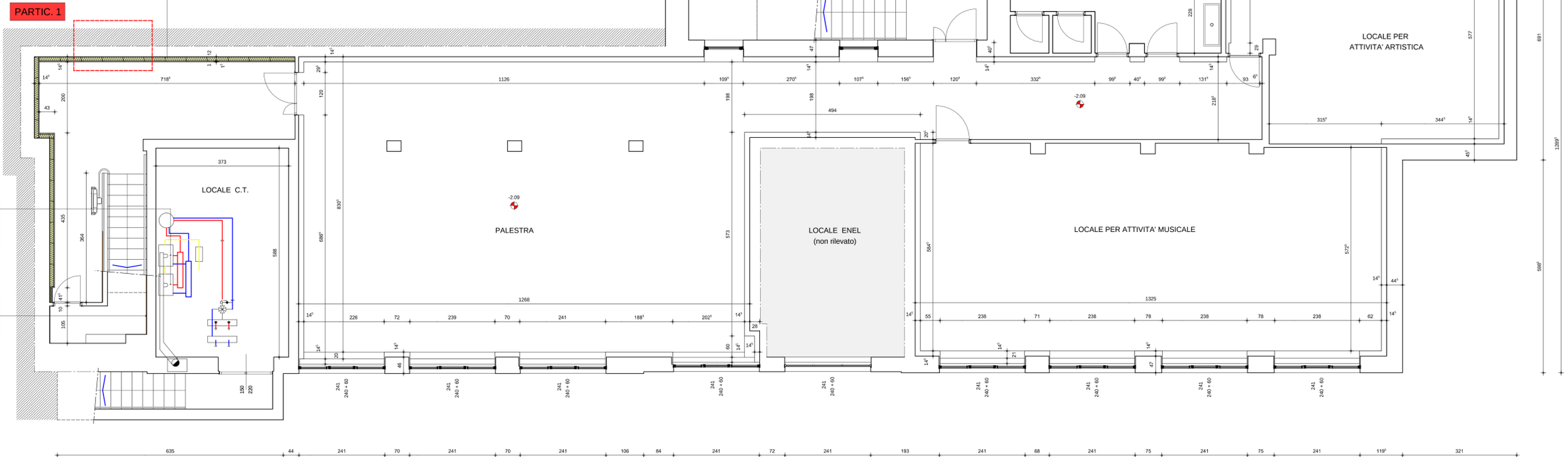


PARTICOLARE 1 - VISTA IN PIANTA - SCALA 1:20

- LEGENDA**
- 1.1 Elemento murario esistente
 - 1.2 Lastra in fibregesso (sp. mm 10) tipo "Fermacell" fissata al supporto retrostante. Finitura superficiale verso interno locale realizzata con rasatura con stucco bianco a base di calce di marmo e tinteggiatura finale
 - 1.3 Pannello OSB tipo "ECO" privo di formaldeide (sp. mm 15) fissato alla struttura metallica portante retrostante.
 - 1.4 Isolamento interno al cappotto previsto in progetto costituito da focchi di cellulosa trattati con sali di boro messi in opera mediante insufflaggio (sistema tipo "Isoflocc") alla densità minima di 70 kg/mc per uno spessore pari a cm 12
 - 1.5 Struttura metallica di sostegno fissata alla parete retrostante e costituita da montanti e traversi in acciaio di spessore pari a cm 12

CAPPOTTO INTERNO COSTITUITO DA LASTRA IN FIBREGESSO TIPO "FERMACELL" (sp. 10 mm), LASTRA IN O.S.B. TIPO ECO (sp. 15 mm) ED ISOLANTE IN CELLULOSA TIPO "ISOFLOCC" INSUFFLAGATO (DENSITA' MINIMA PARI A 70 kg/mc). RASATURA INTERNA DELLA LASTRA IN FIBREGESSO E SUCCESSIVA TINGEGGIATURA CON PITTURA MURALE A BASE DI CALCE.

SERRAMENTI IN ALLUMINIO IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ESISTENTI (VETRO CAMERA ANTIFONDAIMENTO E CERTIFICATO RESISTENTE AGLI URTI (VETRO COMPOSTO 3.9/16.3.3 CON INTERPOSTE PELLICOLE DA 2) VALORE ISOLAMENTO SERRAMENTO COMPLETO Uw = 1.0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1) - VALORE DEL VETRO Ug = 1.0 W/m²K).



PROGETTO - PIANTA PIANO SEMI - INTERRATO - INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO - SCALA 1:50

NUOVE CALDAIE ALIMENTATE A GAS METANO DA POSIZIONARSI IN SOSTITUZIONE DELLA CALDAIA ESISTENTE

SUPERFICIE MURARIE INTERNE OGGETTO DI INTONACATURA O DI SOSTITUZIONE DELL'INTONACO ESISTENTE

BRUNO BOLATTO ARCHITETTO <small>VIA G. MATTEOTTI 1 - 10080 - SALASSA (TO) E-MAIL: bruno.bolatto@alice.it TEL/FAX ++39 124 360730 P.FAX 0728130012</small>	COMUNE DI	RIVARA
	COMMITTENTE	UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE
 ANTONIO MADARO INGEGNERE <small>C.so Postrera, 1406 - 10138 - TORINO tel. & fax 011/370725 - P.I. 0143200016 e-mail: madoratorino@tin.it - cell: 3386319203</small>	PROGETTO	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EDIFICIO DESTINATO A SCUOLA ELEMENTARE "P. PALLIA"
	FASE PROGETTO	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	PROGETTO - PIANTA PIANO SEMI-INTERRATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
PROFESSIONISTA	architetto BRUNO BOLATTO	
COLLABORAZIONE INTERNA		
COLLABORAZIONE ESTERNA	ingegnere ANTONIO MADARO	
RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e riesame)	COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)	
DATA PROGETTO	11/15	COMMESSA
DATA REVISIONE 1		
DATA REVISIONE 2		SCALA DISEGNO 1:50 / 1:20
DATA REVISIONE 3		
DATA REVISIONE 4		
CONTROLLO D.T.		TAVOLA N. 8