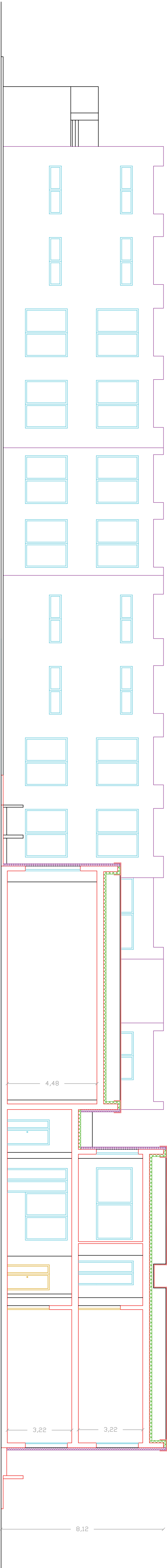
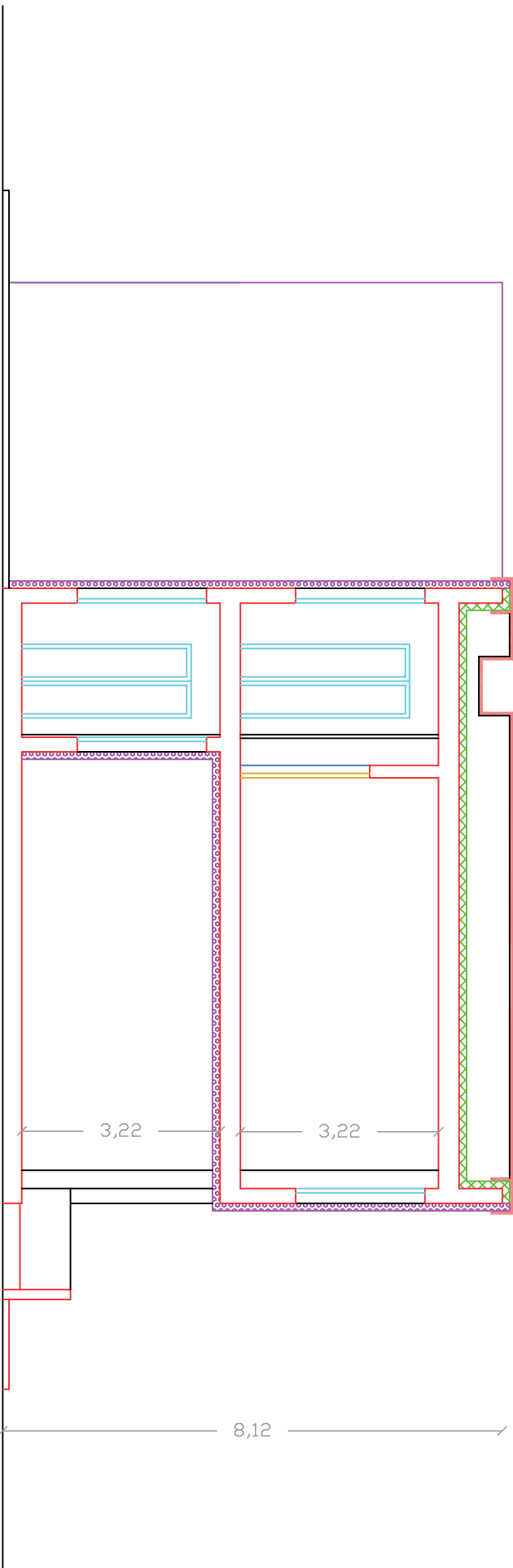


## PROSPETTO SEZIONE B-B



## PROSPETTO SEZIONE A-A



## INTERVENTI:

- 1 - SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON ALTRI IN PVC, DOPPIO VETRO E TRASMITTANZA DI LEGGE. SOSTITUZIONE SOGLIE E DAVANZALI DEGLI STESSI;
- 2 - CAPOTTO TERMICO REALIZZATO CON LASTRE DI EPS, PREVIA LISCIATURA DELLE PARETI ESISTENTI CON UNO STRATO DI INTONACO;
- 4 - ISOLAMENTO TERMICO IN COPERTURA MEDIANTE LASTRE DI XPS. LA GHIAIA ESISTENTE VERRA' RIMOSSA E POI RIPOSIZIONATA SOPRA LE LASTRE DI XPS;
- 5 - RIMOZIONE SCOSSALINA ESISTENTE E POSIZIONAMENTO NUOVA SCOSSALINA DI SVILUPPO CIRCA 100 cm LUNGO TUTTO IL CORDOLO DI COPERTURA.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBBLICOS  
ASSESSORIATO DEI LAVORI PUBBLICI  
ASSESSORADU DE SINDUSTRIA  
ASSESSORIATO DELL'INDUSTRIA



COMUNE DI IGLESIAS (CI)

POR FESR Sardegna 2014/2020  
Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita"  
Azioni 4.1.1 e 4.3.1  
"INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI E DI REALIZZAZIONI DI MICRO RETI NELLE STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA"

Manutenzione straordinaria finalizzata al risparmio ed all'efficienza energetica della scuola primaria di Via Pacinotti e della scuola secondaria di 1° grado di Corso Colombo in Iglesias (CI).

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Elaborato:				
SEZIONI CON INTERVENTI EDILI SCUOLA PRIMARIA				
Tavola:				
REVISIONI			SCALA 1:100	DATA 20/11/2017
N°	MODIFICA	DATA		
01	-	-		
02	-	-		
B5				

Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias

Il Progettista: Dott. Ing. Daniela Crobu  
Il Dirigente: Dott. Ing. Pierluigi Castiglione