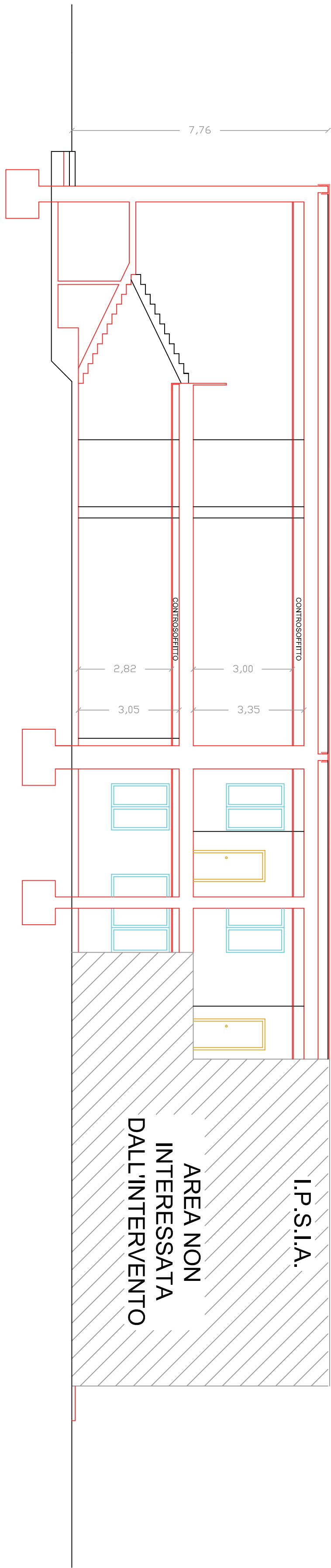
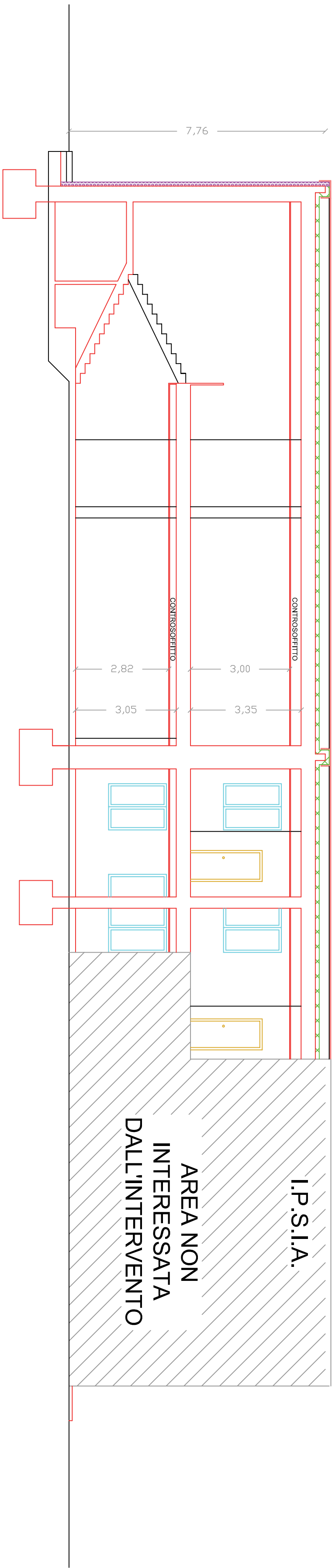


# STATO ATTUALE



# STATO DI PROGETTO



## INTERVENTI:

- 1 - SOSTITUZIONE INFISSI ESISTENTI CON ALTRI IN PVC, DOPPIO VETRO E TRASMITTANZA DI LEGGE. SOSTITUZIONE SOGLIE E DAVANZALI DEGLI STESSI;
- 2 - CAPPOTTO TERMICO REALIZZATO CON LASTRE DI EPS, PREVIA LISCIAURA 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  
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI  
ASSESSORADU DE SINDUSTRIA  
ASSESSORATO 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:					
SEZIONE CON INTERVENTI EDILI					
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO					
Tavola:	REVISIONI			SCALA 1:100	DATA 20/11/2017
	N°	MODIFICA	DATA		
	01	-	-		
	02	-	-		
	A5				

Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias

Il Progettista:  
Dott. Ing. Daniela Crobu

Il Dirigente:  
Dott. Ing. Pierluigi Castiglione