



**INTERVENTI:**

- 3 - SPOSTAMENTO, MEDIANTE SMONTAGGIO A TERRA, DELLA SCALA DI EMERGENZA, DELLA QUANTITÀ NECESSARIA ALLO SPAZIO OCCUPATO DAL CAPOTTO TERMICO (CIRCA 12 cm);
- 4 - ISOLAMENTO TERMICO IN COPERTURA MEDIANTE LASTRE DI XPS, LA GHIAIA ESISTENTE VERRÀ 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.

**COMUNE DI IGLESIAS (C**

**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 ECONOMIC

<b>PLANTERIA INTERVENTI EDIL COPERTURA</b>					
<b>SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b>					
<b>REVISIONI</b>					
N°	MODIFICA	DATA	SCALE	DATA	
01	-	-	1:100	20/11/2017	
02	-	-			

**Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Iglesias**

## II Progettista:

**II Dirigente:**

Dott. Ing. Danila Crosti

Dott. Ing. Pierluigi Castiglioni

