

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building, likely a school or office, with a red fire alarm system layout. The plan includes several rooms, a central corridor, and a large open area. A red line traces the path of the fire alarm system, starting from a central control unit (labeled 'F') and branching out to various detectors (labeled 'D') and sounders (labeled 'S'). Blue arrows indicate the direction of the alarm signal. The plan also shows structural elements like walls, doors, and windows. A circular inset provides a detailed view of a door or window frame, showing a small black square, possibly a detector or sounder, mounted on the wall. The overall layout is complex, with multiple rooms and a central corridor, suggesting a large building.

### Sez A solaio "Piano Copertura"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

### Sez B solaio "Piano Copertura"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

### Sez C solaio "Piano Copertura"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

### Sez D solaio "Piano 1"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

### Sez E solaio "Piano Copertura"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

### Sez F solaio "Piano Copertura"

scala 1/50

zone piene

superiori

inferiori

Sezione  
scala 1/20

 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> (Investire è europeo)	 <b>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</b> Ministero dell'Istruzione e del Merito	 <b>COMUNE DI BARAGIANO</b> Provincia di Potenza															
P.N.R.R. - Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia".																	
																	
<b>LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO NELL'AREA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA LIMITI-BARAGIANO (PZ)</b>																	
C.U.P.: E45E22000190006																	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																	
NUMERO  <i><b>S_09_06</b></i>	ELABORATO  <i><b>SOLAI ASILO NIDO</b></i>																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Progettisti:</b>             - ARCHITETTONICO: U.T.C. Comune di Baragiano Geom. A. Gallo            - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò            - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Direzione Lavori</b>             - ARCHITETTONICO: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto            - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò            - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto         </td> </tr> </table>			<b>Progettisti:</b>  - ARCHITETTONICO: U.T.C. Comune di Baragiano Geom. A. Gallo - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto	<b>Direzione Lavori</b>  - ARCHITETTONICO: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto													
<b>Progettisti:</b>  - ARCHITETTONICO: U.T.C. Comune di Baragiano Geom. A. Gallo - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto	<b>Direzione Lavori</b>  - ARCHITETTONICO: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto - STRUTTURALE: Ing. L. D'Alò - IMPIANTI: Ecopan Engineering s.r.l. - Ing. V.Oliveto																
- RUP: Ing. R. Leguardia																	
COMMITTENTE  <b>Comune di Baragiano (PZ)</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">DATA <b>Maggio 2023</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">NOME FILE</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">SCALA</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Varie</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">EMISSIONE</td> <td style="width: 33%;">CONTROLLO</td> <td style="width: 34%;">APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">V.G.</td> <td style="text-align: center;">R.L.</td> </tr> </table>		DATA <b>Maggio 2023</b>			NOME FILE	SCALA			Varie		EMISSIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	1.0	V.G.	R.L.
DATA <b>Maggio 2023</b>																	
NOME FILE	SCALA																
	Varie																
EMISSIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE															
1.0	V.G.	R.L.															