

SEZIONE A-A 1:50

Architectural section drawing showing a cross-section of a building. The drawing includes various dimensions, elevations, and structural details. Key features include:

- Roof structure with a height of 5.47m.
- Basement level with a depth of 2.00m.
- Interior spaces with dimensions such as 2.80m, 3.24m, 2.80m, 1.00m, 2.70m, 2.98m, and 1.90m.
- Elevations and heights marked, including 5.47, 4.88, 4.91, 4.88, 5.57, 14.71, 4.51, 3.46, 3.52, 3.45, 3.67, 3.36, 0.00, and 0.80.
- Structural elements like columns, beams, and walls.
- Annotations for materials and construction details.

[illegible]

<b>Progetto PRELIMINARE</b> al n. del D.P.R. 207/010		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Progetto DEFINITIVO</b> al n. del n. del D.P.R. 207/010		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Progetto ESECUTIVO</b> al n. del n. del D.P.R. 207/010	
<b>PROGETTO</b> <b>17.000.000.000 AEROLIO - PIANTA PIANO COPERTURA</b>							
<b>MITTENTE</b> Comune di Sarmato  Viale Resistenza n° 2 05015 Sarmato (Perugia) Tel. + 39 (052) 897827 Fax + 39 (052) 897754 E-mail: comune.sarmato@peruginet.org		<b>PROGETTISTA</b> 		<b>STUDIO ASSOCIATO Arch. OD</b> Corso G. Matteotti n° 05 20126 San Giovanni (Milano) Tel. + 39 (052) 831310 Fax + 39 (052) 839150 E-mail: info@studio-od.it			

<p>COORDINATORE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE - Arch. Giuseppe Oddi</p> <p>PROGETTISTA ARCHITETTONICO - Arch. Giuseppe Oddi - Arch. Bruno Oddi</p> <p>PROGETTISTA STRUTTURALE - Ing. Mario Oddi</p> <p>PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI E IDRICO-SANITARI - Ing. Massimo Paresi</p> <p>PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI - Ing. Nicola Centri</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE - Arch. Bruno Oddi</p>
---

COPIE ELABORATO		DS M 02		SCALA		1:50
MISSIONE	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
	Marzo 2000					