

A schematic diagram of a multi-layered structure, likely a composite material or a biological tissue. It shows a stack of horizontal layers (1) held together by vertical rods (2). A central vertical rod (3) is shown, and a horizontal rod (4) is shown passing through the layers. A label (5) points to the top layer.

- ① PROMASEAL PS cuscinetti intumescenti, termotrasparenti asportabili
- ② Tubo in plastica di diametro max 100 mm
- ③ Tubo in acciaio di diametro max 60 mm
- ④ Cavi elettrici / Bldno sbarra in acciaio dim mm 195x106 contenente conduttori in alluminio e rame
- ⑤ PARETE REI 120

	Quadro elettrico
	Plafoniera 2x36W
	Plafoniera 2x36 in custodia IP55
	Plafoniera 2x36 con gruppo autonomo di emergenza
	Plafoniera 1x36W
	Plafoniera 1x18W S.E
	Illuminazione notturna
	Corpo illuminante a parete
	Corpo illuminante a parete con protezione IP55
	Corpo illuminante a soffitto
	Corpo illuminante a soffitto con protezione IP55
	Lampada con segnalazione uscita di emergenza S.A
	Interruttore componibile
	Interruttore componibile in custodia IP55
	Presa componibile 2x10/16A+T
	Presa componibile 2x10/16A+T in custodia IP55
	Punto presa telefonica
	Punto presa trasmissioni dati
	Punto presa TV
	Punto presa satellitare
	Presa FAN-COIL
	Pulsante
	Estrattore
	Nodo equipotenziale
	Pulsante a tirante per chiamata WCH
	Gruppo di segnalazione chiamata di soccorso WCH
	Interruttore con chiave per annullamento chiamata WCH
	Testa letto composto da: 1 luce diretta 1x36W; 1 luce lettura e vista 2x18W; 2 interruttori; 1 presa bipolare 10/16A; 1 presa shuko; 1 presa telefonica; 1 presa a tirante chiamata infermiera; 1 pulsantiera comando testaletto

CIRCUITO

$\frac{1}{31192.33}$

2X36 W

CIRCUITO PREFERENZIALE

CIRCUITO

$\frac{1}{31192.33}$

**AUTOALIMENTATA
2X36 - 2X18 W**

CIRCUITO PREFERENZIALE

CIRCUITI DI SICUREZZA

$\frac{1}{31192.33}$

CIRCUITI DI SICUREZZA

$\frac{1}{31192.33} \times 211 \times 1$

**CIRCUITO CONTROLLATO
CENTRALIZZATO LAMPADE**

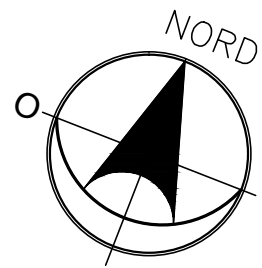
$\frac{FROR}{3.6 \times 1.5}$

$\frac{FROR}{2(1.1 \times 1.5)}$

$\frac{FROR}{4(1.1 \times 1.5)}$

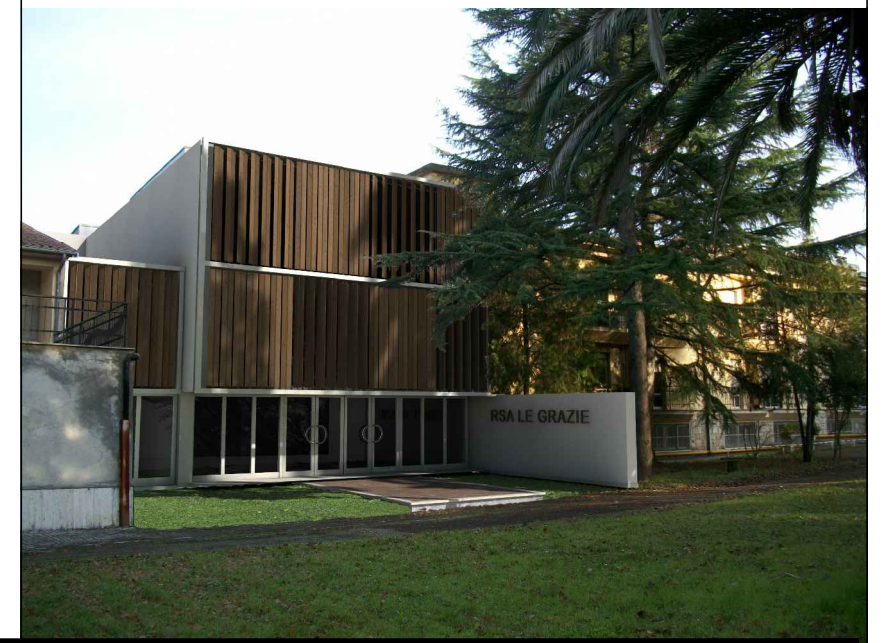
LEGENDA:

- 1 - PRESA 16/18 A TIPO UNCL - PRIVILEGIAT
- 2 - PRESA 16/18 A TIPO UNCL - PRIVILEGIAT
- 3 - PRESA RJAS - TELEFONO
- 4 - PRESA RJAS - TRAMISSEONE (NT)



DAY HOSPITAL
(EDIFICIO "A")

Lavori di adeguamento alle norme antincendio del centro di assistenza geriatrica residenziale "Le Grazie"



IE04



Consulenti: <i>Mais consulting progettazione S.r.l.</i>		Committee: <i>USL Umbria 2</i>	
Disegnato da:	<i>II</i>	Tolleranza: <i>4 / 5 cm</i>	Licenza software: <i>ALTOA REQUISITIBILI2010-10-020127</i>
Controllo da:	<i>II</i>	Scala: <i>1:100</i>	Centro di Profilo: 3 3 1 7
Approvato da:	<i>II</i>	Iniziatore <i>II</i>	Finito <i>II</i>
File:			
Modificato da:	<i>II</i>	Descrizione modifica:	
Modificato da:	<i>II</i>	Descrizione modifica:	
Approvato da:	<i>II</i>		

Studio tecnico Ing. Sergio Lancia
Via G. Da Vitellone n. 8 05100 Terni
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242
E-mail: lanca.sergio@gmail.com