

COMUNE DI SALA BOLOGNESE

La definizione costruttiva delle strutture portanti in legno è considerata a carico del costruttore

Il progetto costruttivo dovrà contenere la definizione di tutti i nodi dettanti e fissarli

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:**  
Riguizi e Mascellani Ingegneri Studio Associato

**PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:**  
POOL Progetti Società tra professionisti  
Ing. Pier Francesco Petroncini

## PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Social

N. TAVOLA  
ST04

<b>Riguizi e Mascellani Ingegneri</b>	Ingegneri - Acustica - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica
<b>Studio Associato</b>	via Ammirati 11 - 40012, Caliterra di Reno - tel 051.6408358 - <a href="http://www.RMI-ingenieri.com">www.RMI-ingenieri.com</a>

**OPERE IN C.A. §11.2 - 11.3**

L.I. CLASSE DI RESISTENZA	<b>GL 24h</b>
Pannelli Pareti Platform frame	<b>OSB/3</b>

ANALISI DEI CARICHI SOLAI ZONA IMPIANTI IN LEGNO	
PANNELLO X-LAM	..... 30 daN/m²
ISOLANTE	..... 25 daN/m²
GIUNTA	..... 5 daN/m²
LISTELLI	..... 5 daN/m²
MANTO DI COPERTURA	..... 20 daN/m²
IMPIANTI	..... 100 daN/m²
TOTALE P.P. + PERNI	..... 185 daN/m²
SOVRACC. ACC. (NIVE)	..... 120 daN/m²
SOVRACC. ACC. (MANUTENZ.)	..... 100 daN/m²



1:2

