

VERSIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
rev_00	06/09/2022	EMISSIONE DEL PROGETTO	AG	AB	LD	1:100 - 1:10
rev_01	____/____/____					
rev_02	____/____/____					
rev_03	____/____/____					
rev_04	____/____/____					NONE FILE

S1	solaio latero-cemento con travetti precompressi
S1-a	solaio latero-cemento con doppio travetto precompresso
S1-p	solaio latero-cemento con travetti precompressi & doppia pignotta
S2 - S2.1 - S2.2	solaio latero-cemento con travetti a traliccio

This architectural floor plan depicts a large hall with a central vaulted area. The central space is a large rectangle with a hatched pattern, divided into four quadrants by a cross. It is surrounded by a thick wall. To the left of the central area are three smaller rooms, each with a vaulted ceiling and a central opening. To the right is a long, narrow room with a vaulted ceiling and a central opening. The plan includes various dimensions, such as 16.00 m, 16.40 m, and 16.80 m, and labels for different types of vaults and openings. The plan is oriented with North at the top, indicated by a compass rose.

Diagramma di dettaglio della sezione trasversale di un muretto di contenimento. La sezione mostra un muretto in blocchi di laterizio ($h=12\text{ cm}$) con travetti a traliccio ($b=12\text{ cm}$) e intonaco ($\text{sp. } 1\text{ cm}$). Sopra il muretto c'è un pacchetto in colto $\text{sp. } 1\text{ cm}$, una soletta in c.a. $\text{sp. } 4\text{ cm}$ e un massetto $\text{sp. } 7\text{ cm}$. Le altezze totali indicate sono 40 cm e 10 cm .

Diagramma di dettaglio di un sistema di solette in legno con travi in ferro. La sezione trasversale mostra un riempimento in ghiaia (Riempimento) sopra un massetto di 12 cm (Massetto sp. 12 cm) e un pavimento in legno di 1 cm (Pavimento in legno sp. 1 cm). Le travi in ferro (IPN 200) sono posizionate sotto il massetto, con una volta in istrizio (volta in istrizio) che le collega. La distanza tra le travi è indicata come $l = \text{variabile } 80-90 \text{ cm}$.