



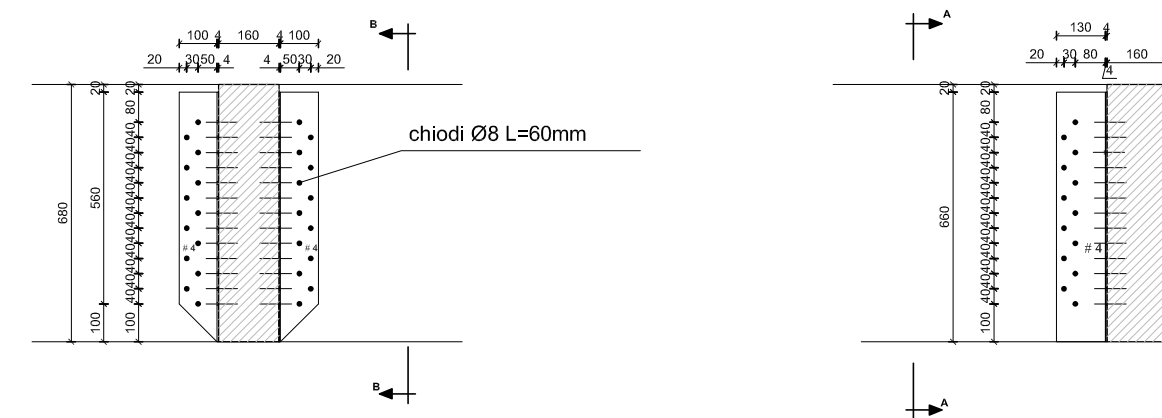
### Attacco travi lamellare



### Attacco travi lamellare



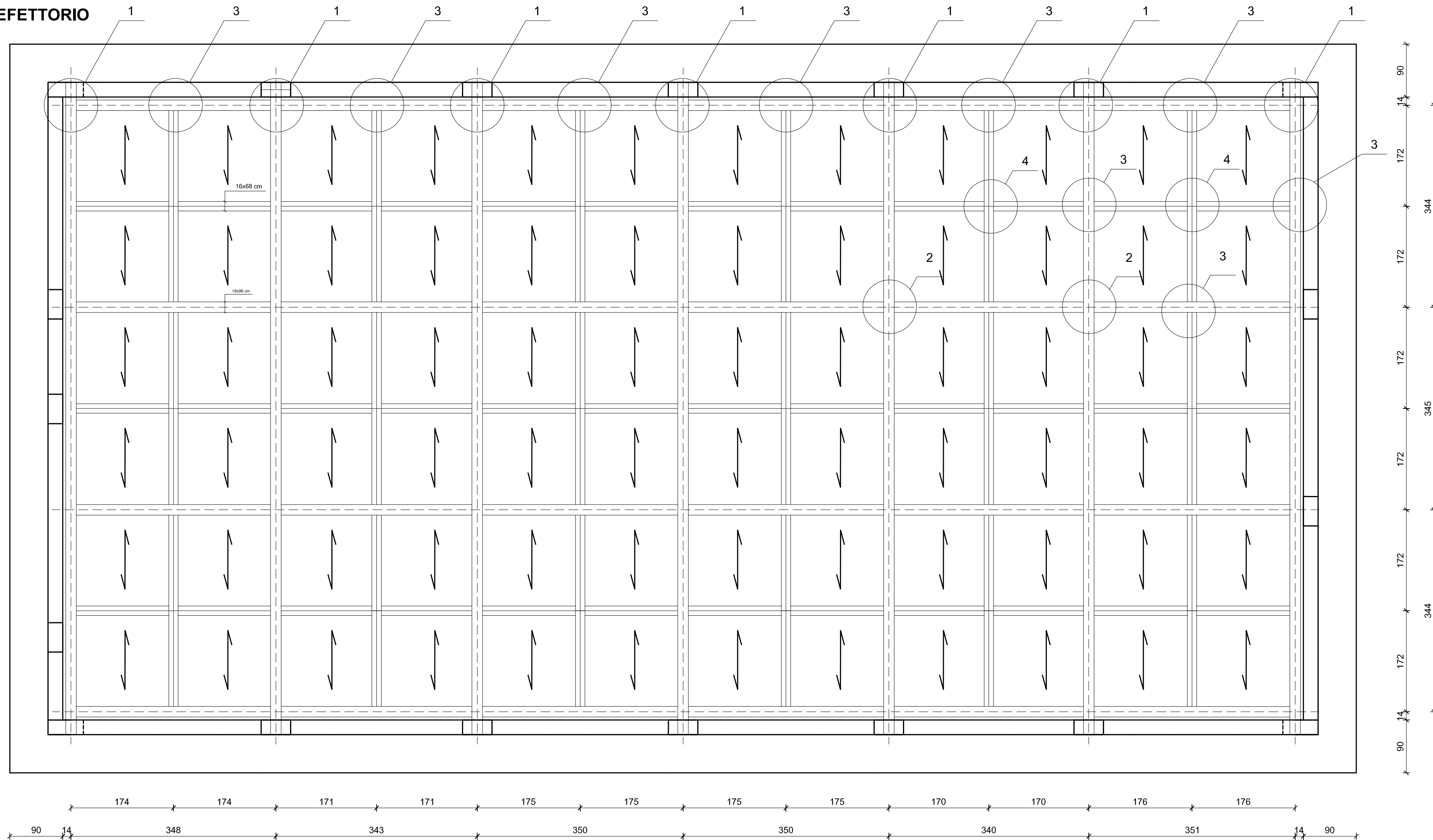
### Attacco travi lamellare



Tipi di azioni sulle strutture	Strutture soggette a fatica in modo non significativo			Strutture soggette a fatica in modo significativo
Riferimento	A	B	C	D
Materiale base; Spessore minimo delle membrane	S275, s500mm	S235, s430mm S295 S275	S235 S275 S355 S460, s530mm	S235 S275 S355 S460
Livello dei requisiti di fatica secondo la norma EN ISO 3034:2009	Elementare EN ISO 3034-4	Medio EN ISO 3034-3	Medio EN ISO 3034-3	Completato EN ISO 3034-2
Livello di conoscenza tecniche del personale di coordinamento della fatica secondo la norma EN 7-19:1994	D base	Struttura Sufficiente	Completato	Completato

## MATERIALI

- LEGNO LAMELLARE di conifera omogeneo e combinato, in accordo con EN 1194  
Classe GL32c



## PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	DENOMINAZIONE	DATA
7.09	PROGETTO DELLE STRUTTURE COPERTURA IN LEGNO LAMELLARE	1:50 1:20
INDICE DELLE REVISIONI		
NUMERO	NOTE	DATA
DATA	NOME FILE	
Ottobre 09	7.09 (copertura in legno lamellare)	
PROGETTAZIONE GENERALE	GEOLOGIA	
Ing. F. CANCIAN	Geol. F. EPIFANI	
PROGETTAZIONE GENERALE	GEOLOGIA	
Arch. G. SAVOIA	Geol. A. RECH	
PROGETTAZIONE IMPIANTI	RESPONSABILE ELABORATO	
P.i. F. ZANINETTI	Ing. F. CANCIAN	
CANCIAN & SAVOIA - ARCHITETTI E INGEGNERI ASSOCIATI - part. I.V.A. 0189090036 - Corso Cavour, 1 - 28041 ARONA (NO) tel./fax 0322/246948 STUDIO ZANINETTI Progettazione Impianti - part. I.V.A. 00116210036 - Via Montale, 26 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/82686 fax. 0322/835430 EPIFANI DR FULVIO STUDIO GEOLOGICO - part. I.V.A. 00853590032 - Via XX Settembre, 73 - 28041 ARONA (NO) tel. 0322/241531 fax. 0322/48422 GEOL. ALBERTO RECH - part. I.V.A. 02038730038 - Via Colombara, 18 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/845597		