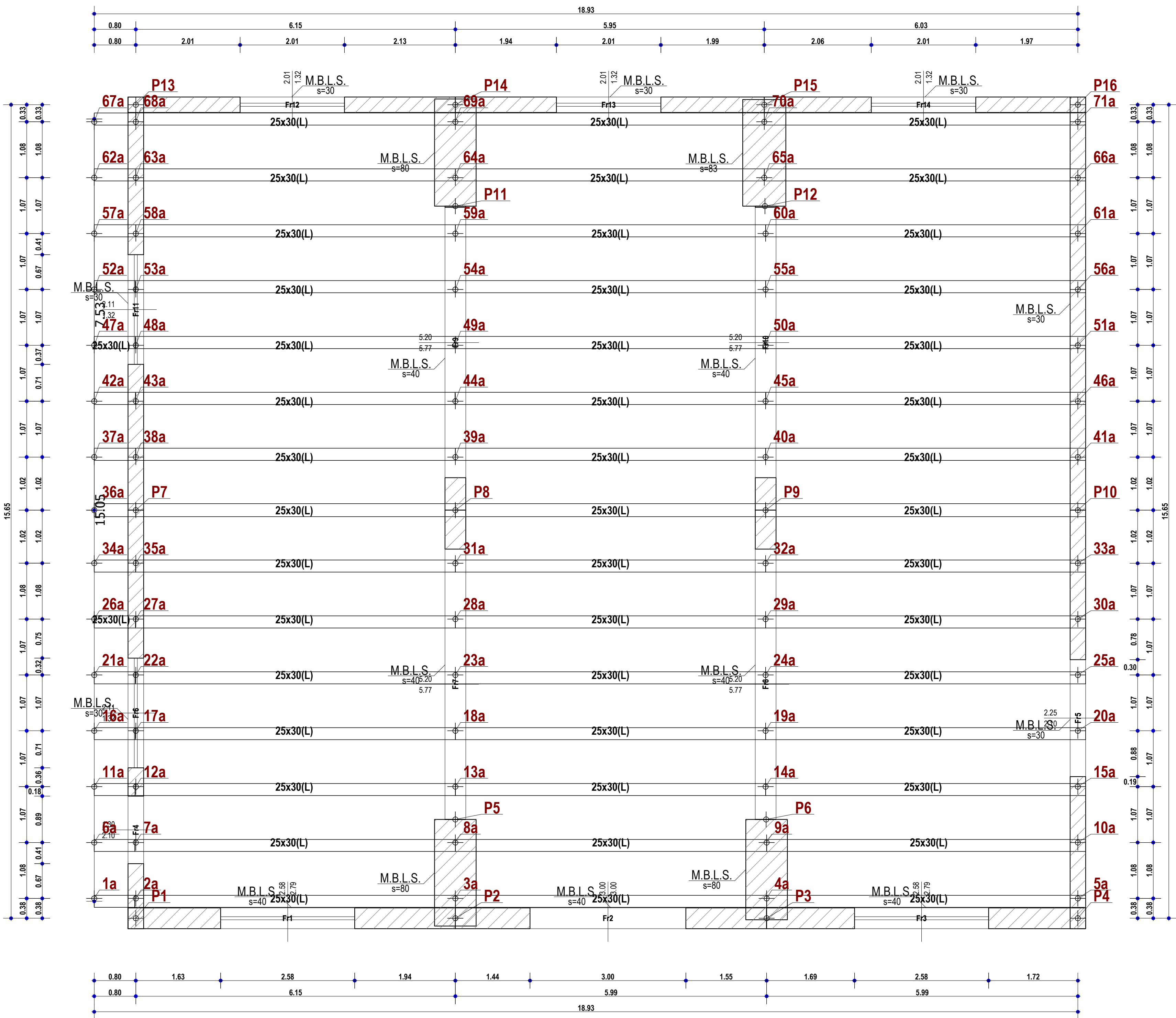


COPERTURA



LEGENDA  
MURATURE:  
M.B.L.S. Muratura in blocchi di laterizi PIENI O SEMIPIENI

- LEGNO NATURALE C24

- Sovraccarico utile neve: 3,00 kN/mq

Giunzioni Legno-Muratura

Viti e Dadi per giunzioni - conformi per le caratteristiche dimensionali alle norme UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5592:1968 devono appartenere alla classe 8,8 e 8 della norma UNI EN ISO 898-1:2001, diametro < 12 mm

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO



*Città di Boves*

Sede Municipale - Piazza Italia n. 64



**Interreg**  
**ALCOTRA**



Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA,  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)  
PROGRAMMA INTERREG ALCOTRA ITALIA-FRANCIA V A 2014-2020  
PROGETTO ECO-BATI N. 1660

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
DI PARTE DI FABBRICATO COMUNALE  
ENTE SCUOLA EDILE  
VIA BORGO SAN DALMAZZO N.19  
CANTIERE PILOTA  
CUP: F66J17000070007

**PROGETTO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Struttura della copertura

PROGETTO: AREA PROGETTAZIONE OO.PP.  
Ing. Arch. Riccardo CASASSO  
Geom. Simona CARENA

COLLABORATORI: Ing. Giulia GOSSO  
ENTE SCUOLA EDILE

Ottobre 2018

E-S01

1:50