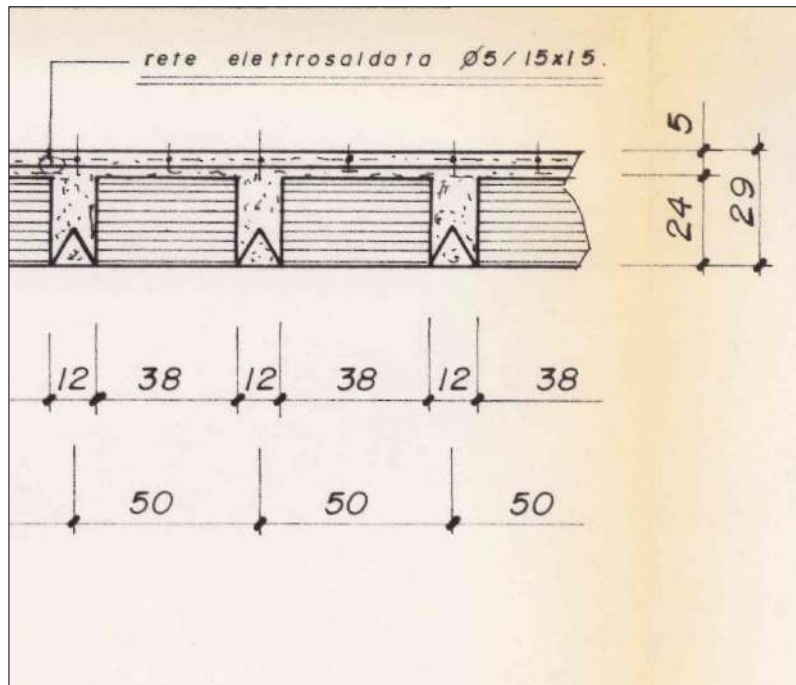
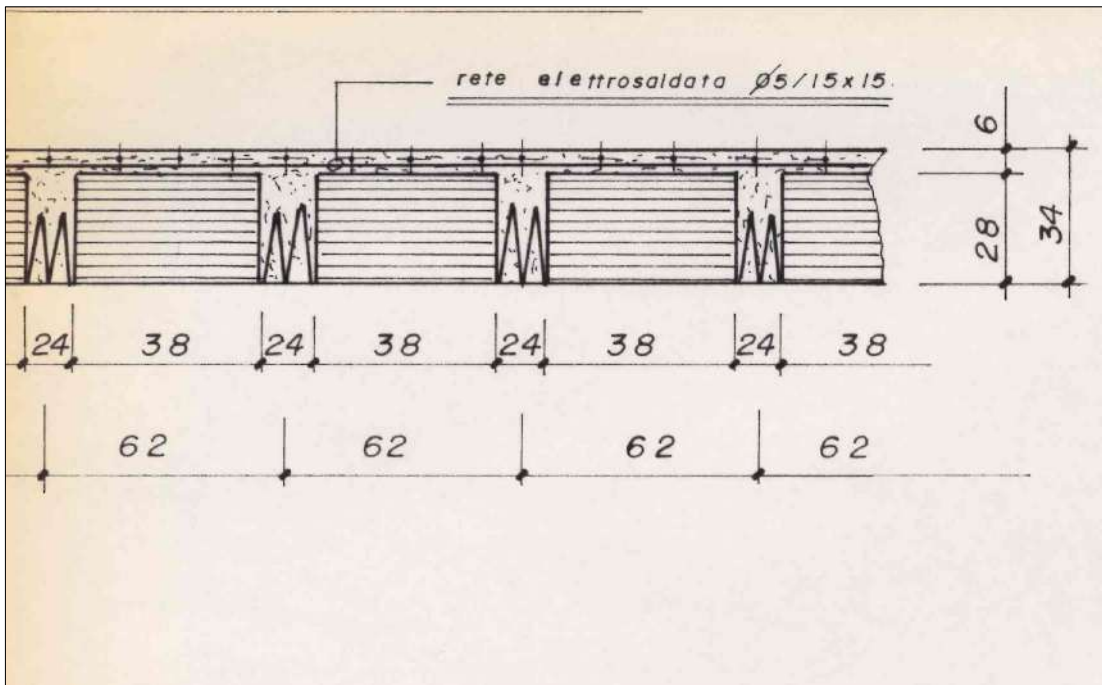


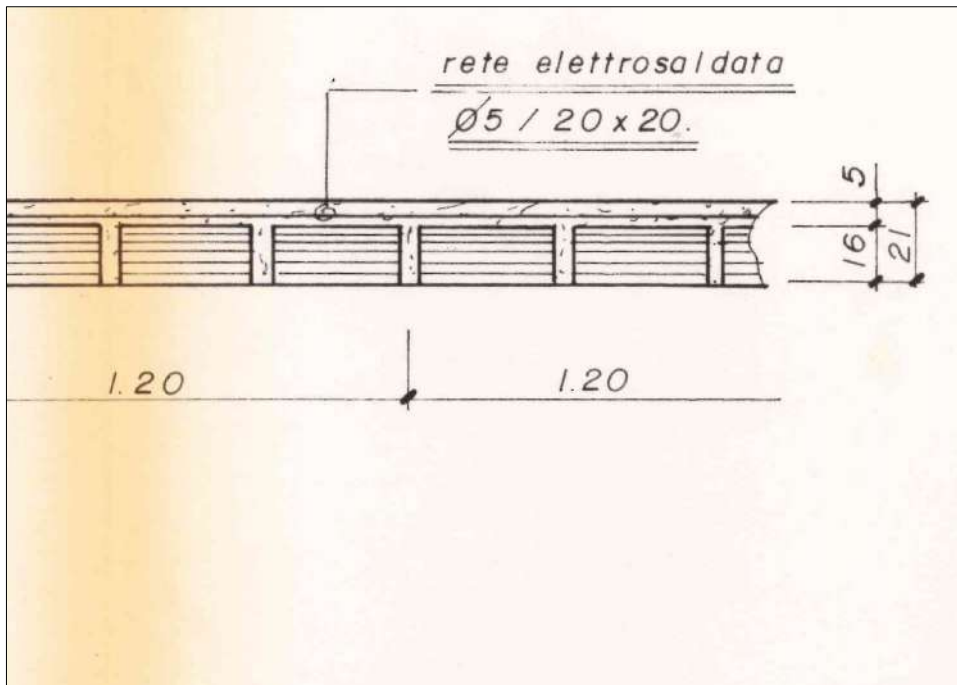
Pianta imp. ±0.00 m
scala 1:200



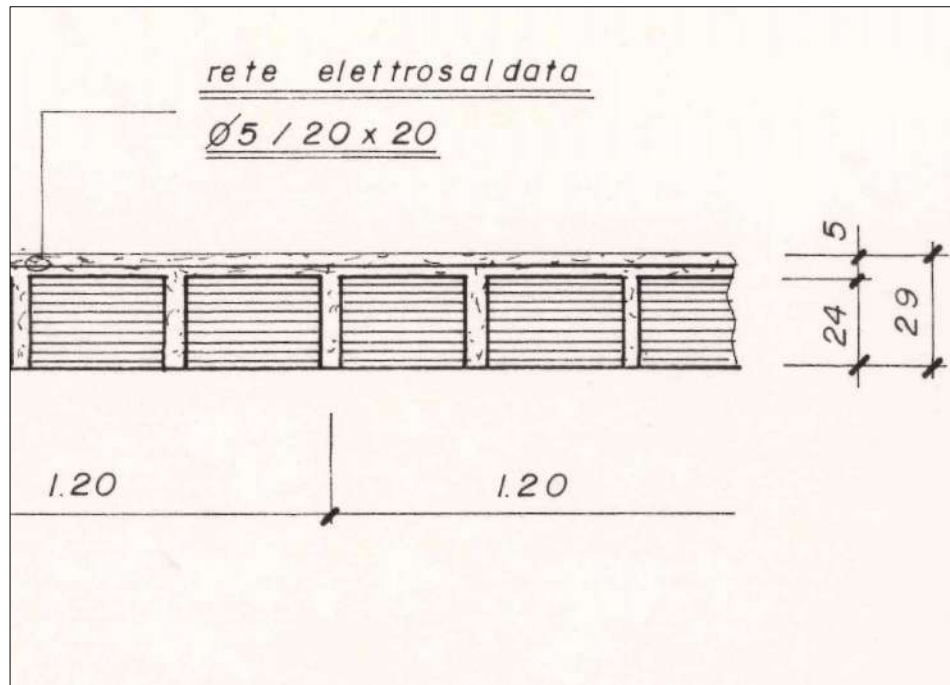
Sol 05 - Solaio in travetti prefabbricati
scala 1:20



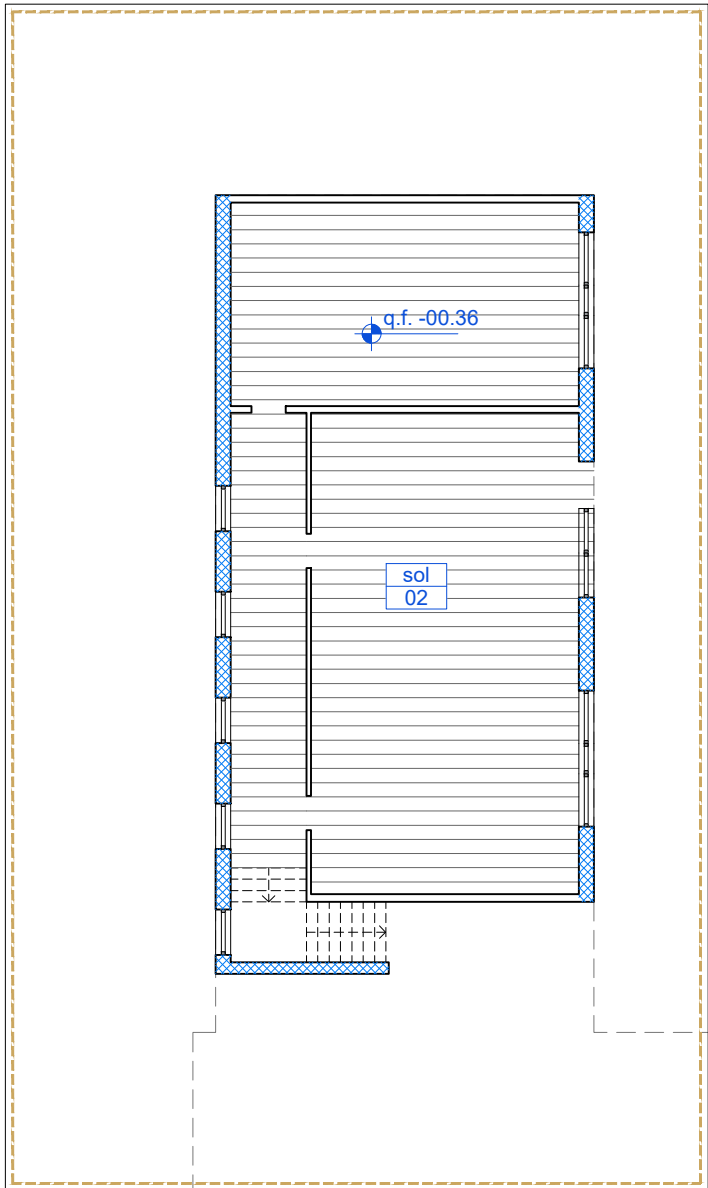
Sol 06 - Solaio in travetti prefabbricati bitrave
scala 1:20



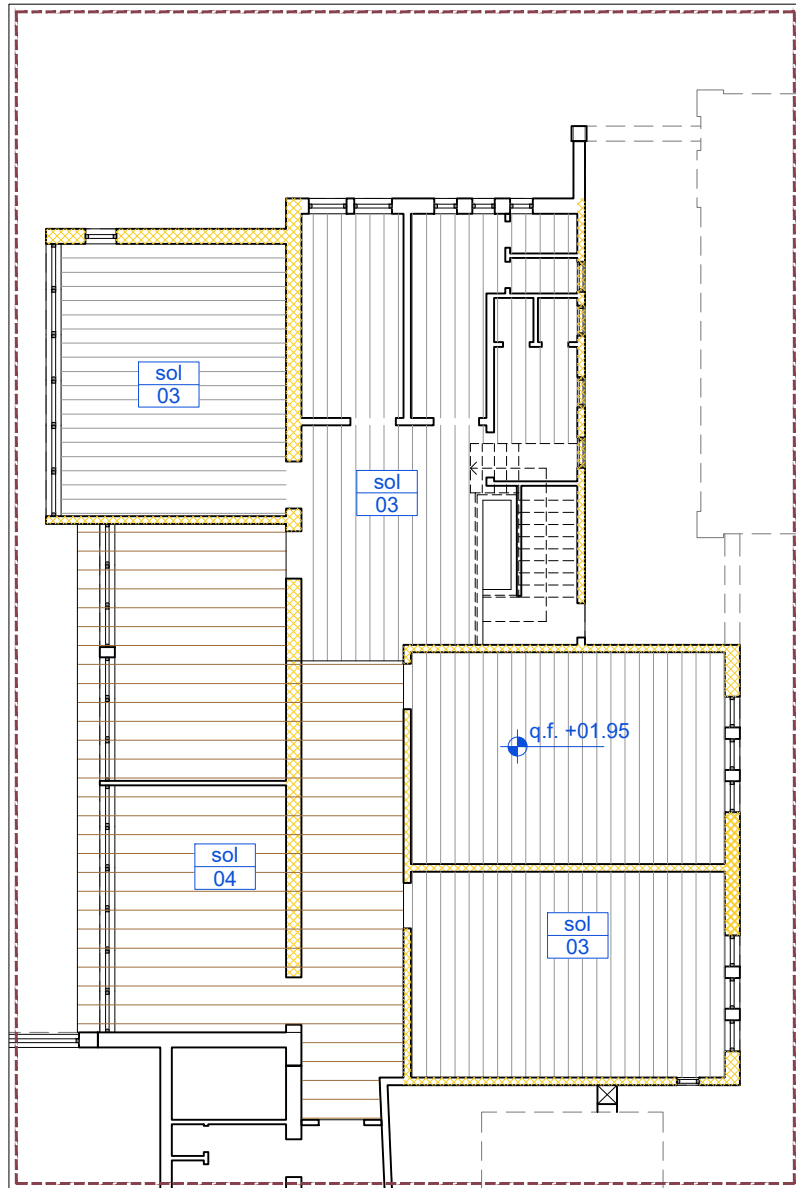
Sol 10 - Solaio in pannelli autoportanti, h.16+5cm
scala 1:20



Sol 12 - Solaio in pannelli autoportanti, h.24+5cm
scala 1:20



Pianta primo imp. museo -0.36 m
scala 1:200



Pianta ammezzato ampliamento +1.95 m
scala 1:200



(A) Muratura in mattoni pieni



(B) Pilastro in mattoni pieni



(C) Pavimento controterra scuola



(D) Sol 02 - Solaio in tegoli prefabbricati in c.a.



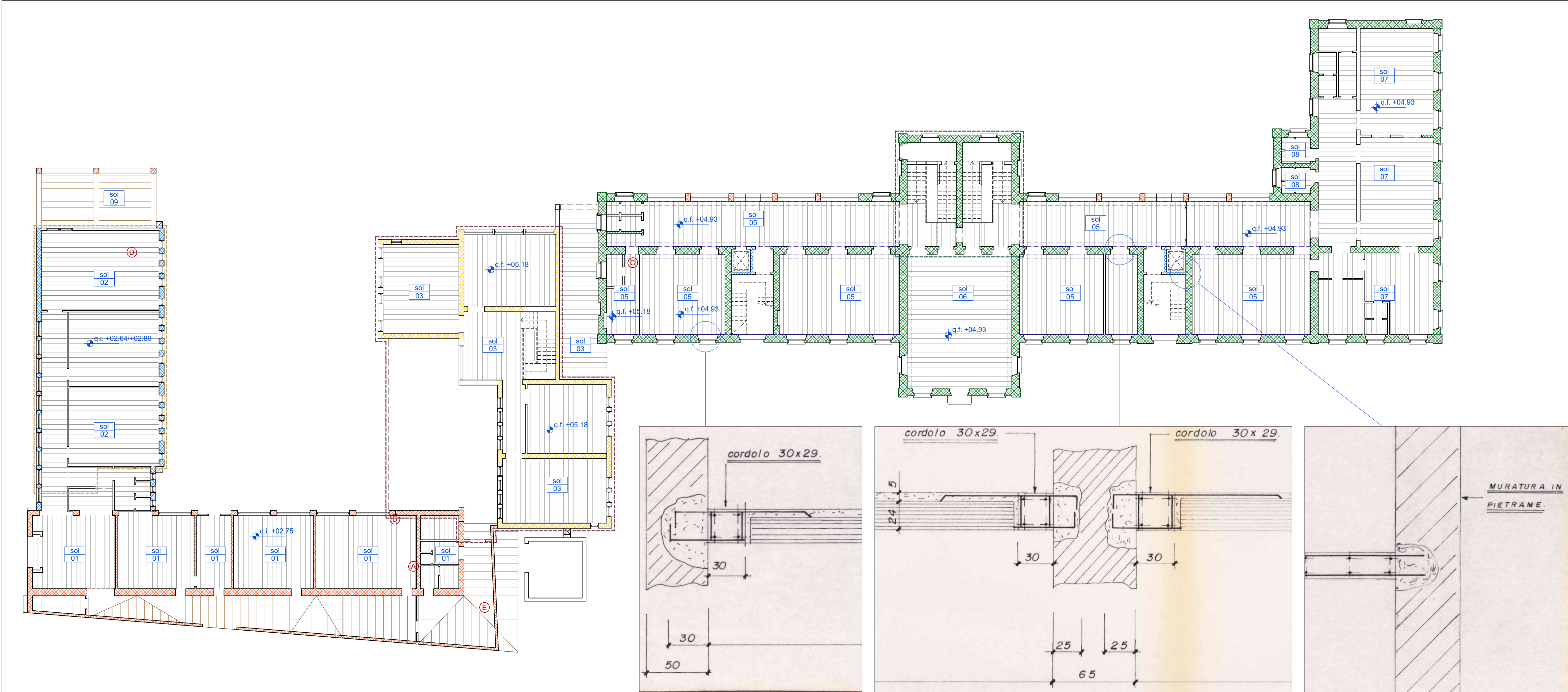
(E) Copertura lignea



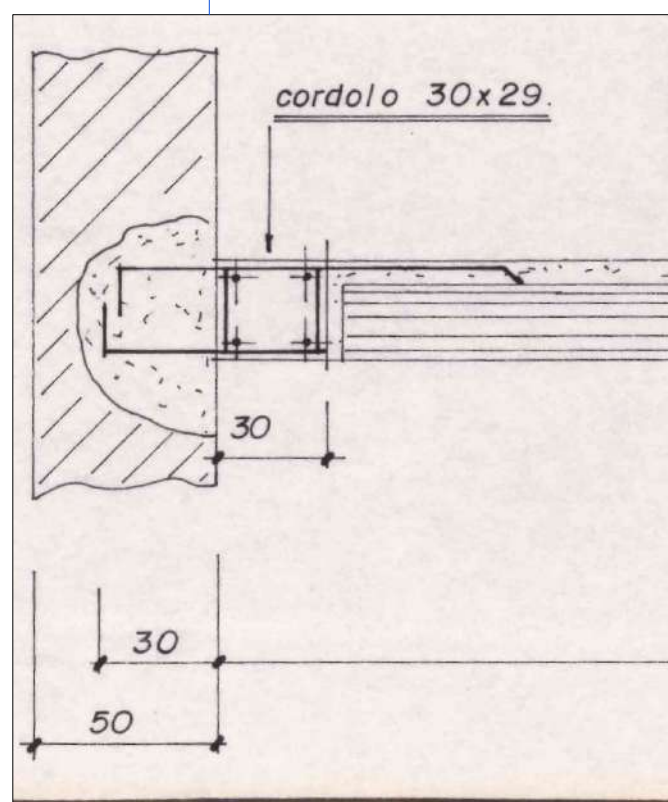
(F) Capriata in legno copertura

Legenda

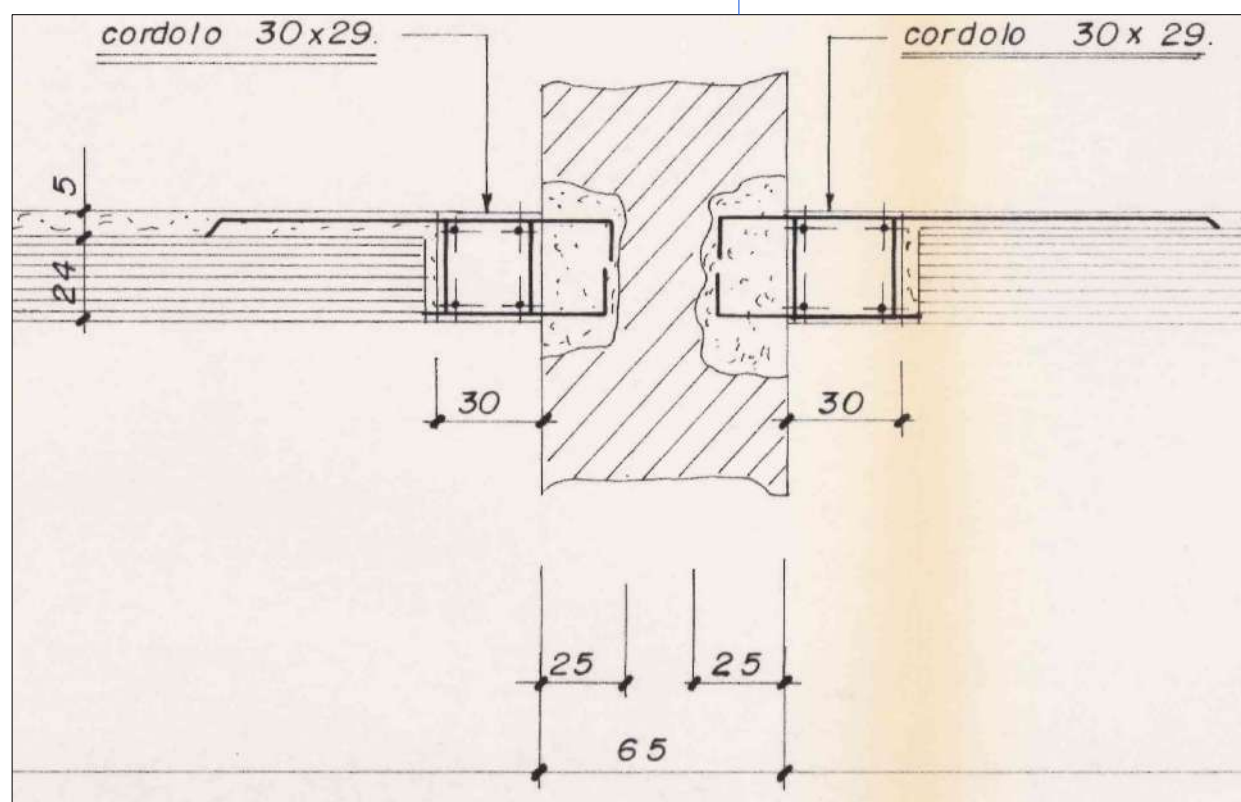
- Strutture in c.a.
- Muratura mista in pietrame e laterizio
- Muratura in mattoni pieni
- Muratura in laterizio portante
- Cordolo in c.a.
- Trave in legno
- Trave in acciaio - appoggio puntoni copertura lignea
- Solaio in laterocemento
- Solaio a travetti in legno
- Solaio in laterocemento
- Solaio a tegoli prefabbricati in c.a.
- Solaio in laterocemento h. 20+4 cm, i. 40 cm
- Copertura inclinata in legno a travetti
- Solaio in travetti prefabbricati a traliccio h. 24+5 cm, i. 50cm
- Solaio in travetti prefabbricati a traliccio bitrave h. 28+6 cm, i. 62cm
- Solaio SAP h. 40 cm
- Solaio SAP h. 16 cm
- Tettoia inclinata in legno a travetti
- Solaio in pannelli autoportanti b. 120 cm, h. 16+5 cm
- Solaio a travetti in legno 16x28 cm, i. 45cm
- Solaio in pannelli autoportanti b. 120 cm, h. 24+5 cm
- Copertura inclinata in legno a travetti 10x12 cm, i. 50 cm
- Quota finita estradosso solaio
- Quota intradosso solaio
- Posizione esecuzione saggio / ripresa fotografica



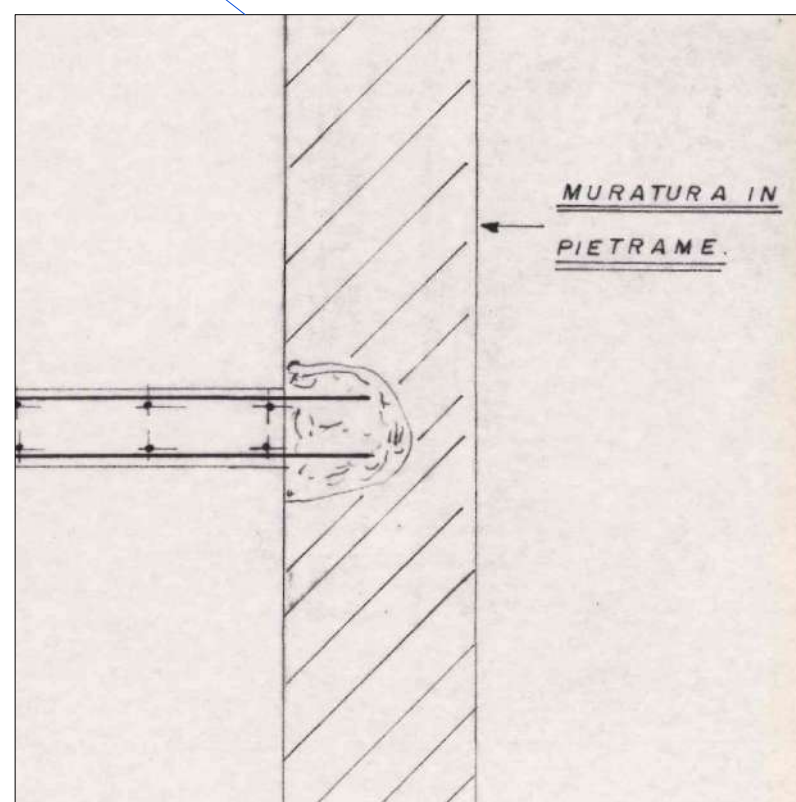
Pianta primo impalcato +4.93 m / +5.18 m
scala 1:200



Cordolo su parete perimetrale
scala 1:20



Doppio cordolo su parete di spina
scala 1:20



Ancoraggio vano ascensore
scala 1:20

PROGETTO/Project

Interventi di messa in sicurezza della scuola Primaria di Iseo
Via della Cerca - Iseo (BS)

Cat. Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

COMMITTENTE/Client

Comune di Iseo
Piazza Giuseppe Garibaldi, 10
25049 Iseo (BS)

Ref. arch. Nadia Bombardieri

PROGETTISTI/Designers

ProgettoB20

via Bredina, 2/d - 25128 Brescia - ITALY
tel.030 383398/030 393527
www.progettob20.it

Cap. Soc. € 30.000,00 I.v.
C.F. e P.IVA 04068290962
REA BS 588694

Pietro Brianza Ingegnere
DIRETTORE TECNICO

Luca Pietta Architetto
PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Giovanna Riina Ingegnere
PROGETTISTA STRUTTURE E ANTINCENDIO

CONSULENZE SPECIALISTICHE/Consultants

ELABORATO/Document

Strutture - Stato di fatto:

Piante impalcati -0.36 m, ±0.00 m, +1.95 m, +4.93 m, +5.18 m

ORDER

W19-164

CATEGORY

P.F.T.E.

SECTION

RIL

NUMBER

008

Scale

1:200

Rev.

N

SUBJECT

emissione ai fini della verifica

DATE

15/11/2019

D

B.P.

C

P.B.

File

04 Tav.008-009 RIL Rilevamento strutturale.dwg

È vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione degli autori.