

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA

Provincia di Campobasso

IL PROGETTISTA:

GUGLIELMI PLANNING SRL

GUGLIELMI PLANNING srl

PI. 01708210704 - TEL. 0874.360190

guglielmiplanning.srl@gmail.com

(// direttore Tecnico)

Arch. NICOLA GUGLIELMI (D.T. e Progettista)

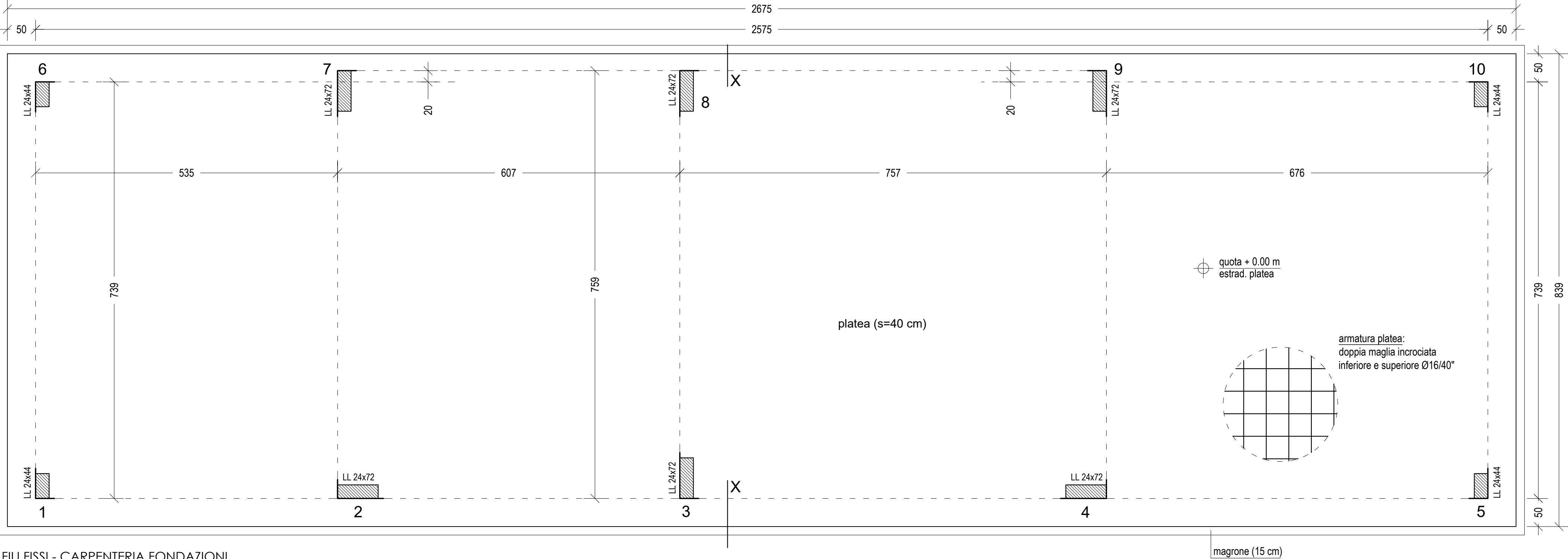


Piano di interventi per asili nido nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
– Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.1:

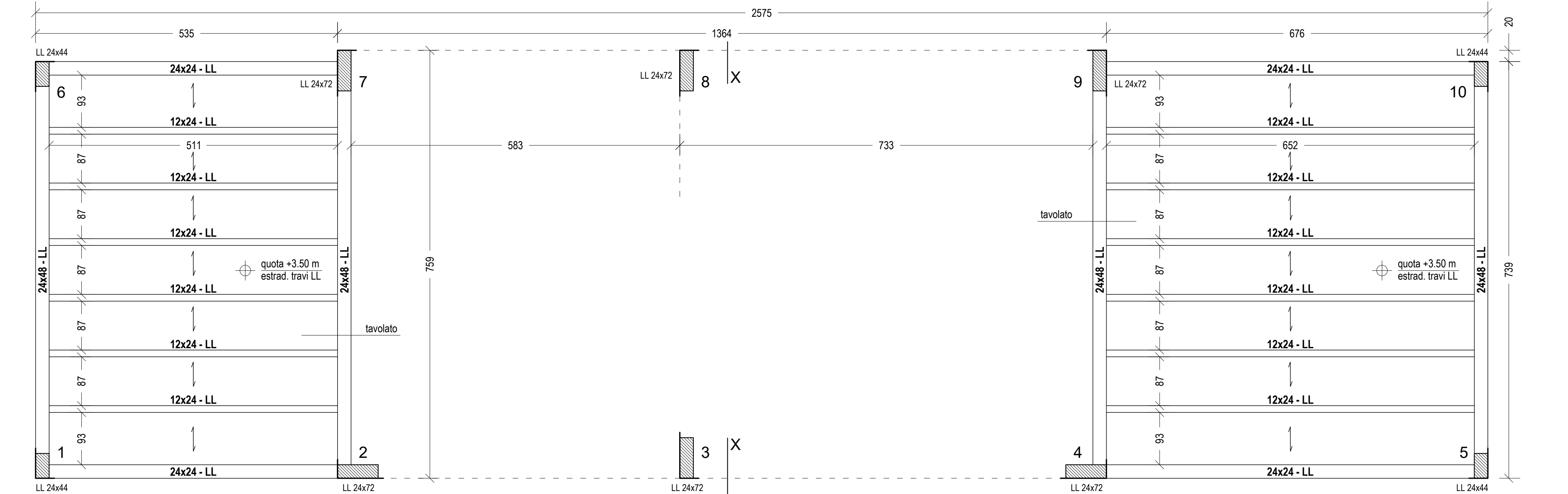
Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

INTERVENTO DI COSTRUZIONE DI UN NUOVO ASILO NIDO IN VIALE EUROPA

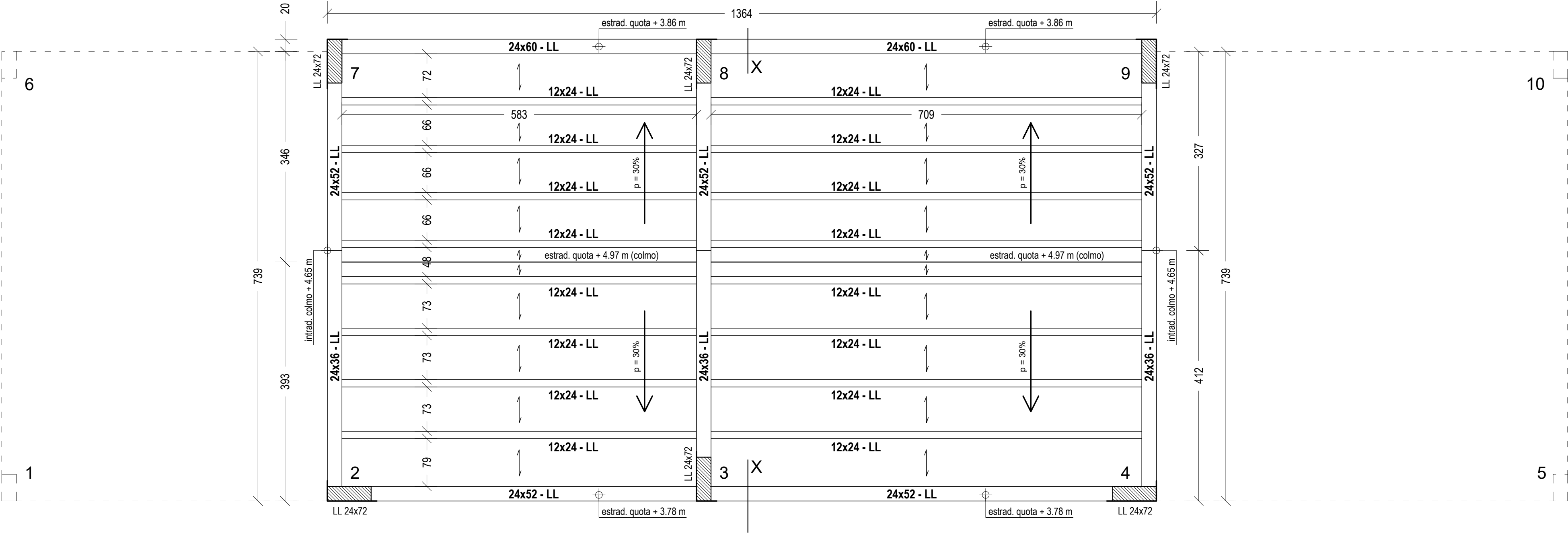
Data: SETTEMBRE 2025 Aggiornamento:	Titolo Elaborato: CARPENTERIE E PARTICOLARI ESECUTIVI	N° elaborato: ST07
	Committente COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA Stadio progetto: PROGETTO ESECUTIVO	 Guglielmi Planning Srl Via Crispi 2, Campobasso



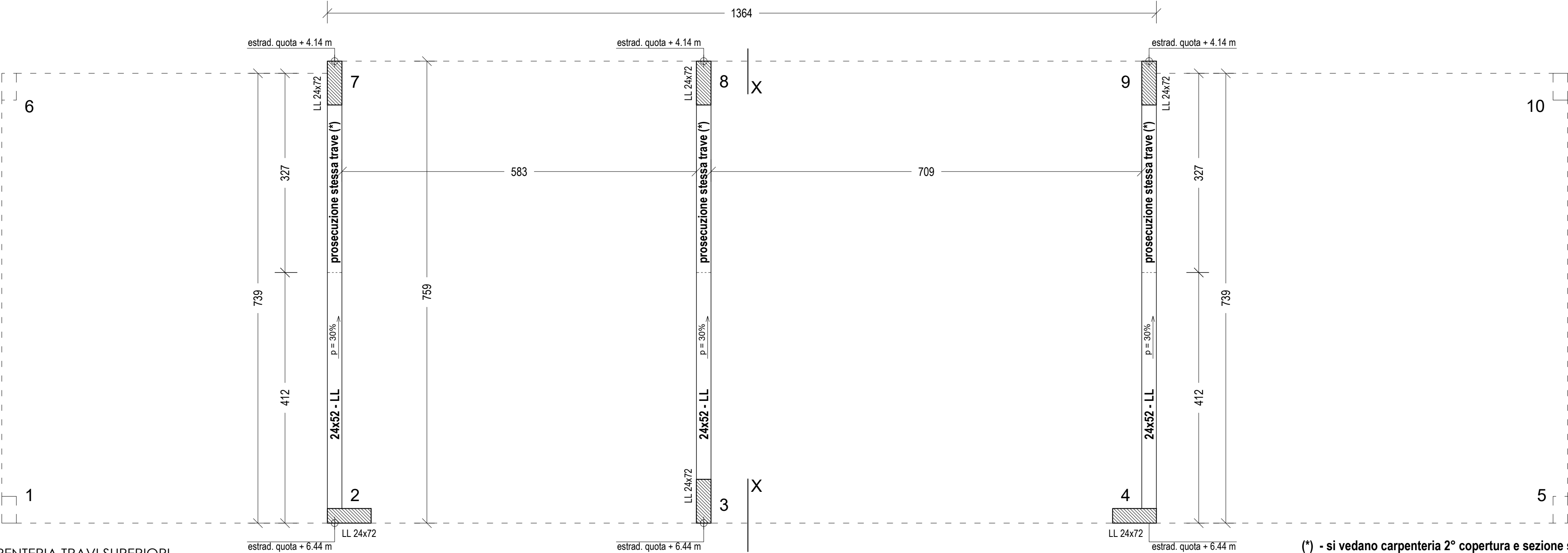
FILI FISSI - CARPENTERIA FONDAZIONI



CARPENTERIA 1° COPERTURA

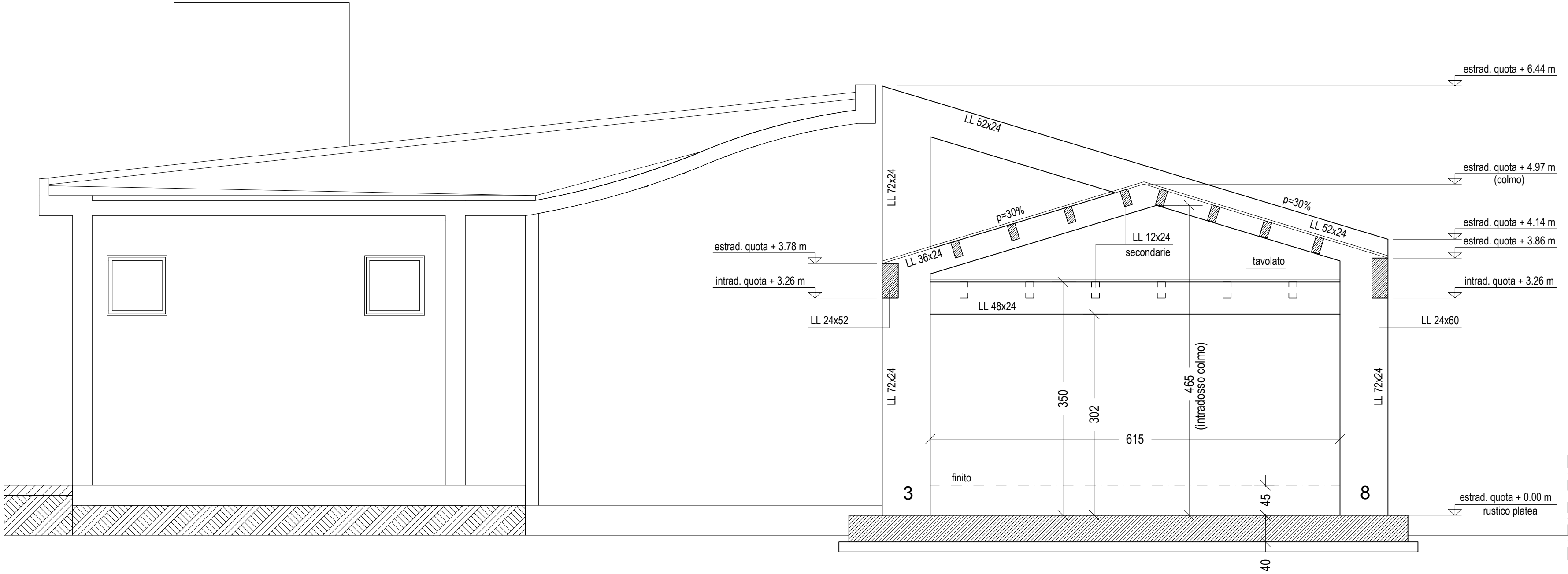


CARPENTERIA 2° COPERTURA



CARPENTERIA TRAVI SUPERIORI

(*) - si vedano carpenteria 2° copertura e sezione strutturale X-X



STRUTTURA EX-TERMINAL (GIA' OGGETTO DI ADEGUAMENTO AD ASILO)

NUOVO ASILO NIDO IN OGGETTO

SEZIONE STRUTTURALE X-X

NOTE SUI MATERIALI DA UTILIZZARE IN OPERA - UNI EN 206-1/UNI EN 11104

CALCESTRUZZO PER PLATEA DI FONDAZIONE:

- | | |
|--|---|
| - classe di resistenza struttura scala di monte: | C25/30 (fck - Rck = 25 N/mmq - 30 Nmmq) |
| - classe di consistenza: | S4 (slump 160÷210 mm) |
| - classe di esposizione: | XC3 (secondo UNI 11104) |
| - rapporto acqua/cemento (massimo): | 0,55 (secondo UNI 11104) |
| - diametro massimo degli aggregati: | 25 mm e resistenti al gelo |

INERTI:

- di cava o fiume, granulometricamente assortiti e non gelivi

CEMENTO (PER STRUTTURE ARMATE DI FONDAZIONE):

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| - CEM IV/A o CEM II o CEM III | classe di resistenza 42.5 N |
|-------------------------------|-----------------------------|

ACCIAIO (PER C.A. IN BARRE):

- | | |
|---|-------------------------|
| - barre ad aderenza migliorata tipo B450C | snervamento = 450 N/mmq |
|---|-------------------------|

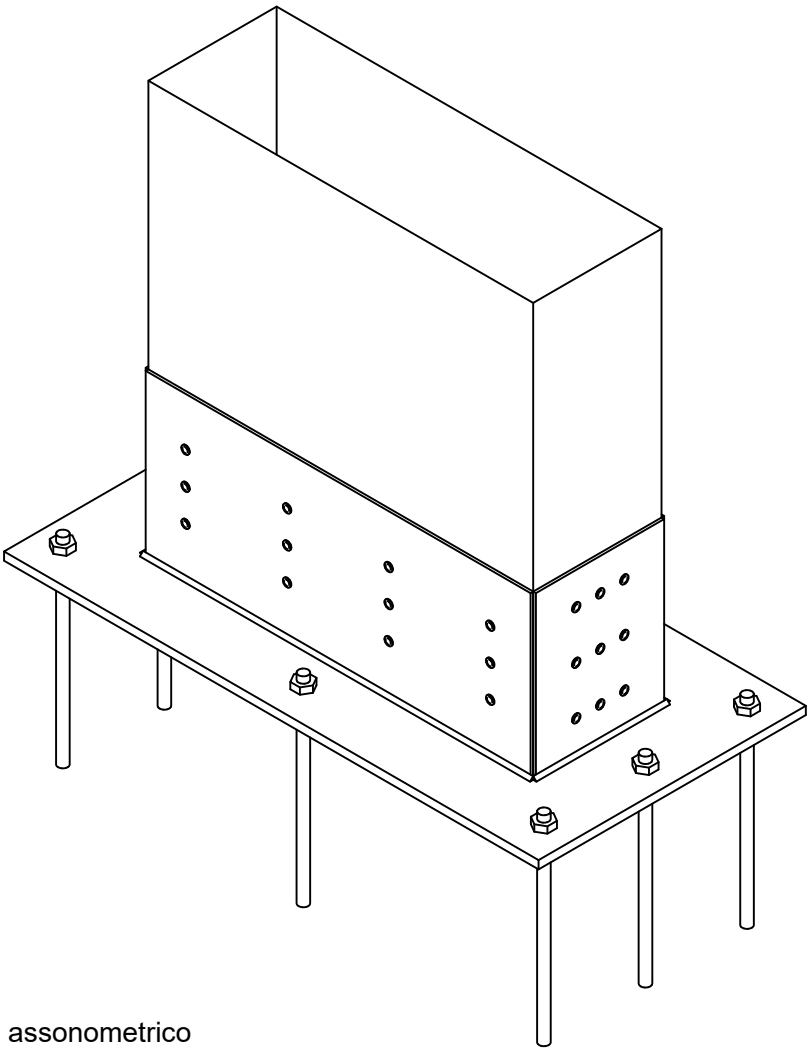
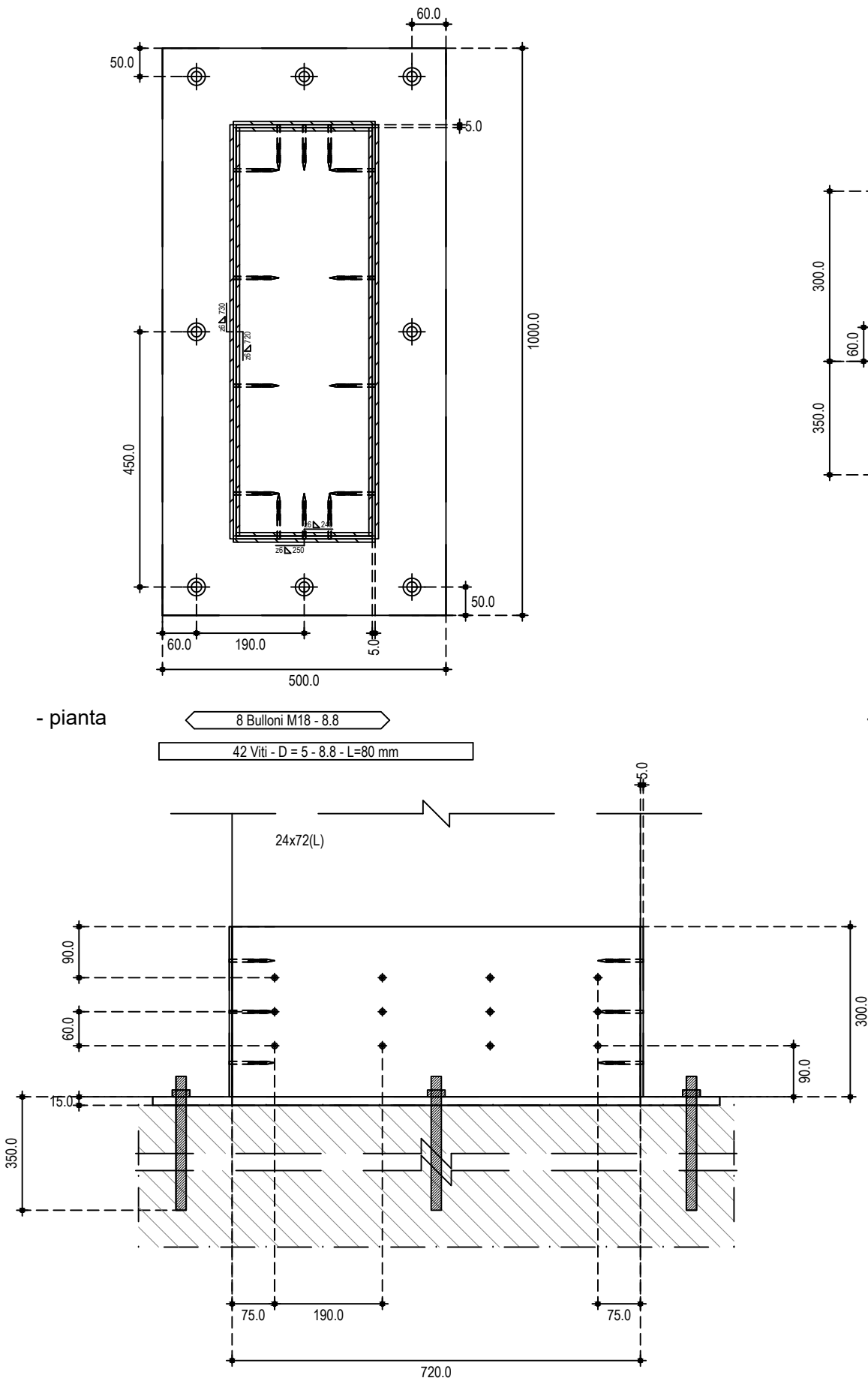
COPRIFERRO (35 - 40 mm)

PILASTRI E TRAVI IN ELEVAZIONE LEGNO LAMELLARE (LL): GL24h

N.B. - le quote di estradosso indicate sono al netto del tavolato.

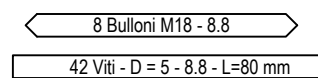
- verificare sul posto, congiuntamente con gli elaborati della progettazione architettonica, l'esattezza delle misure delle presenti tavole.

PARTICOLARI COLLEGAMENTI PILASTRO LL 24 x 72



scala 1: 10

- pianta

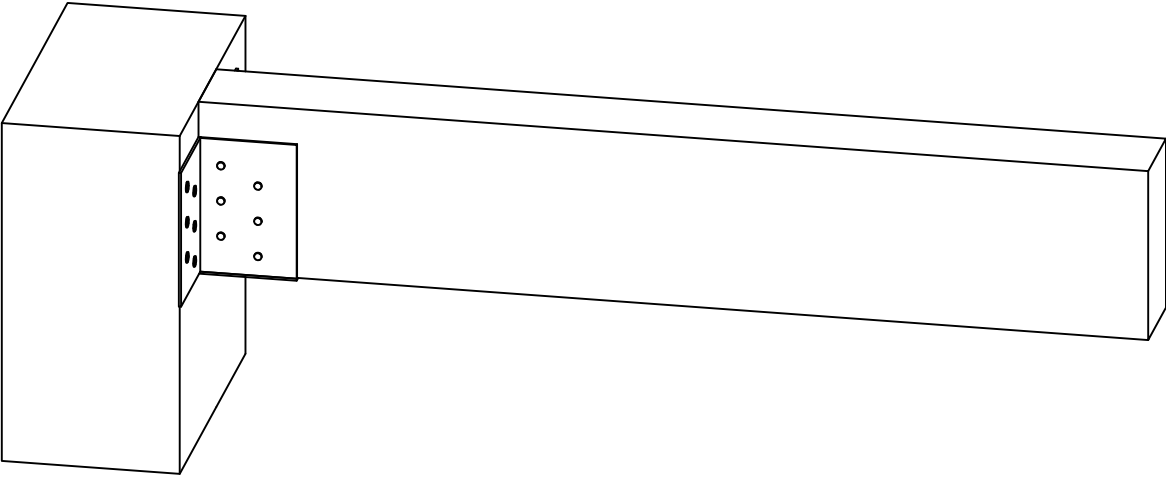
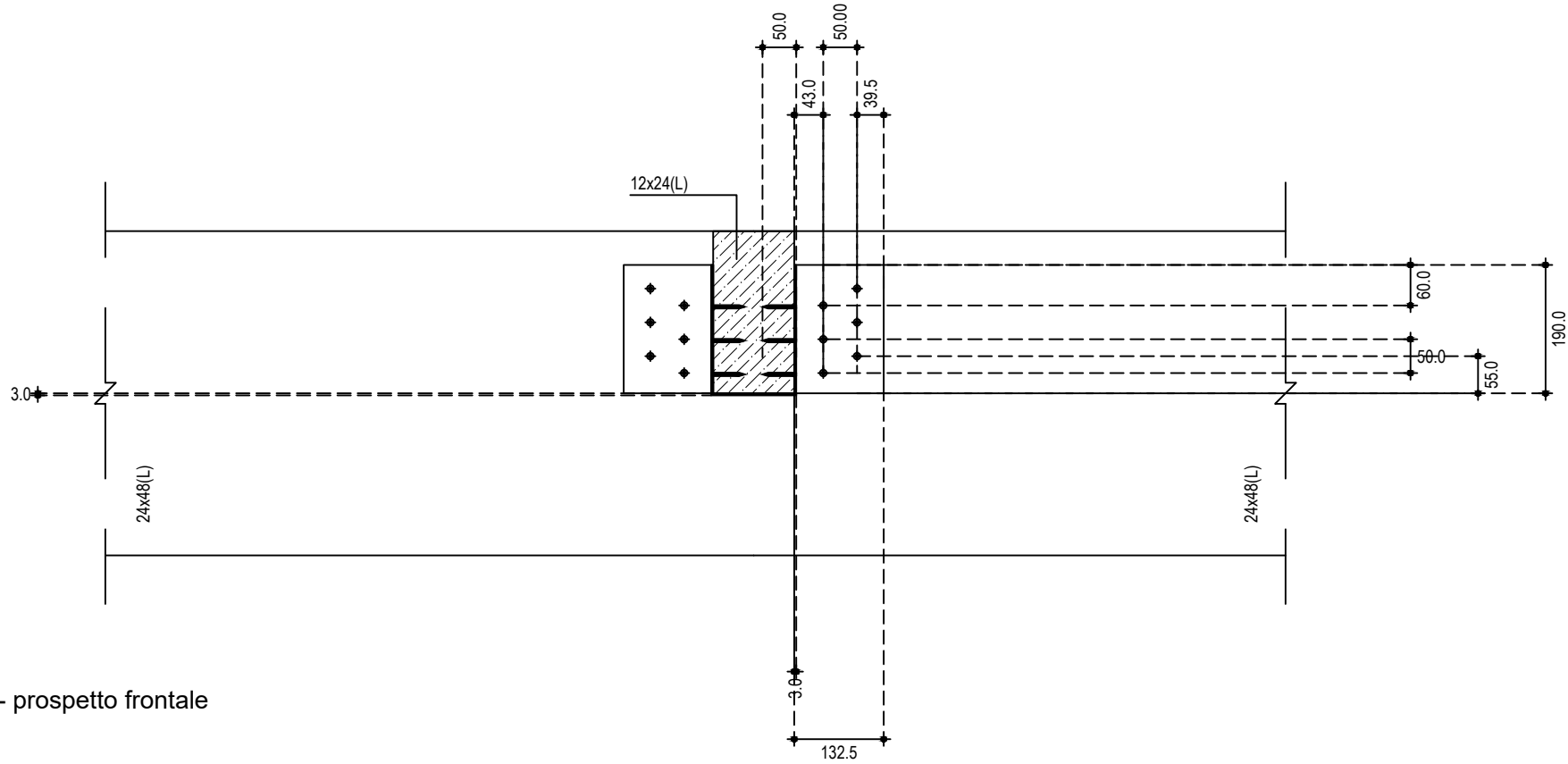
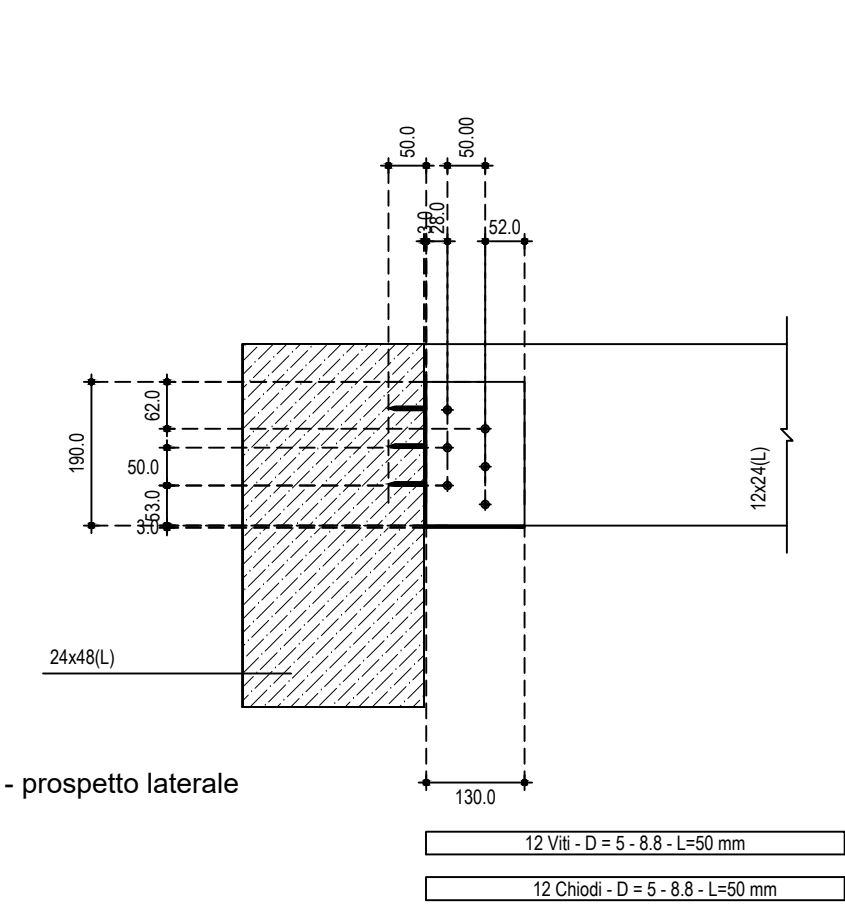


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 240.0 cm and a total height of 350.0 cm. The slab is supported by three vertical columns. The top reinforcement is labeled "24x44(L)". Dimensions include: 75.0 cm for the top reinforcement spacing, 60.0 cm for the top reinforcement height, 90.0 cm for the top reinforcement height, 15.0 cm for the top reinforcement height, 45.0 cm for the bottom reinforcement height, 75.0 cm for the bottom reinforcement spacing, and 5.0 cm for the bottom reinforcement height. The drawing also shows the slab's longitudinal section with a break line.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 440.0 mm and a total height of 300.0 mm. The slab is supported by three vertical columns. The top reinforcement consists of 24x44(L) bars. The bottom reinforcement consists of 12x16 bars. The drawing includes dimensions for the slab width, height, and the positions of the reinforcement bars. The top reinforcement is located 90.0 mm from the top edge, and the bottom reinforcement is located 60.0 mm from the bottom edge. The slab is shown with a cross-section of a column in the center, and the reinforcement bars are shown as circles with dots in the center.

A 3D perspective line drawing of a rectangular box mounted on a square plate. The box has a perforated base and is secured to the plate with four bolts. The plate is supported by four vertical legs.

PARTICOLARI COLLEGAMENTI TRAVI IN ELEVAZIONE



- schema assonometrico