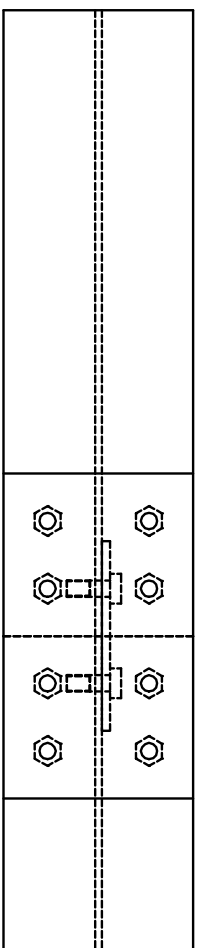


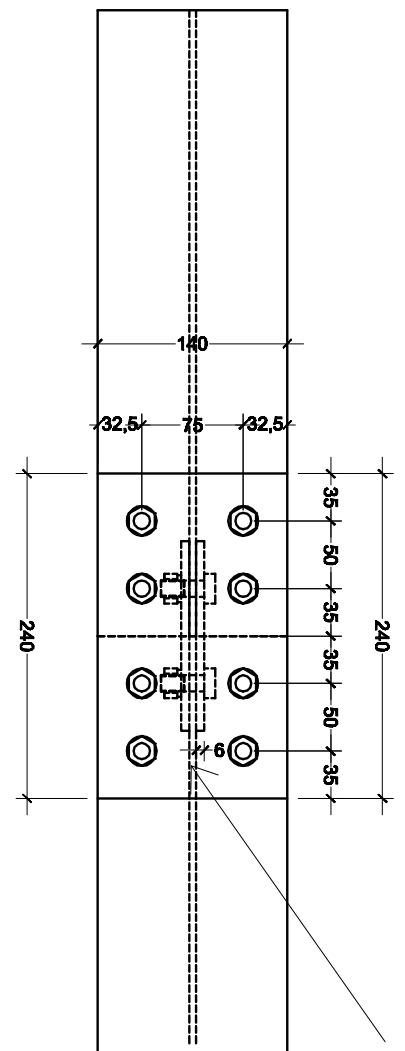
CONNETTORI

FASE 2
Affiancamento del traverso sui due capiteilli
Inserendolo nei 2+2 bulloni delle piastre puntate
sull'anitra.

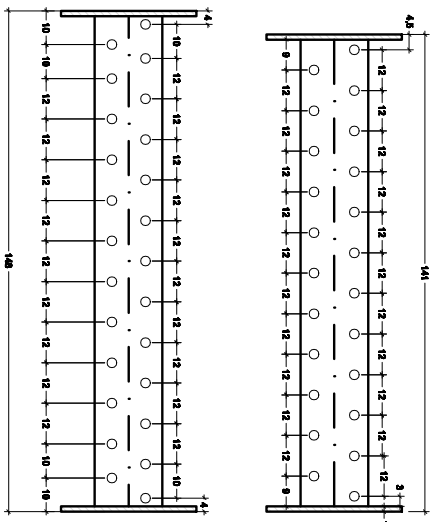
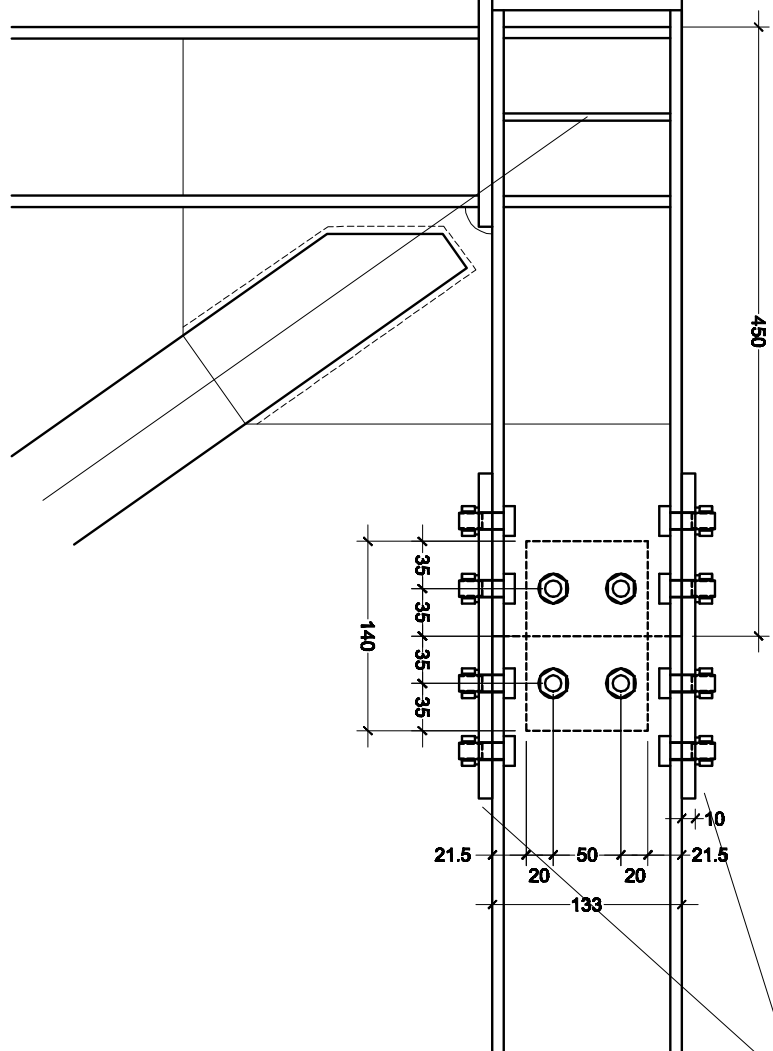


Technical drawing showing a cross-section of a window frame assembly. The drawing includes a perspective view of the window unit, which is a rectangular frame with a central pane. The unit is shown being inserted into a larger frame structure. The frame structure consists of a vertical section on the right and a horizontal section on the top. The window unit is shown in a perspective view, with a dashed line indicating its position within the frame. The drawing is a technical illustration of a window frame assembly.

**n° 2 piatti accanto all'anima
da 140x90x6**

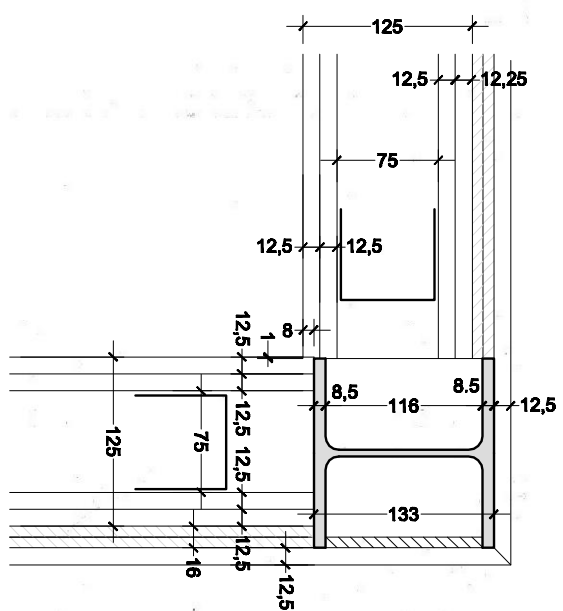


**n° 2 piatti superiori e inferiori
da 240x140x10**



TAMPONAMENTO DEL VANO ASCENSORE
con pannelli tipo Knauf W112 El60 C 75 mm
Peso pannelli ≤ 36 kg/mq

RIVESTIMENTO PER PIANO SECONDO



Prevedere gli opportuni varchi per accesso all'ascensore ed alle aule.

REV.	DATA	REVISIONI	DESCRIZIONE
A	18-5-16	Aggiornato	B
B	13-11-17	aggiornamento	

Intervento / Opere		PROGETTO DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE SCUOLA MATERNA STATALE ED ELEMENTARE "D'ERAMO" VIA PIARUGGIA 12A e 12B	
Livello PROGETTAZIONE		Livello	
Quadrante		Quadrante	
Progetto n.		24	
data		15 / 120	
settimane		settimane	
n. progr. / var.		tabella tavola	
7			

Progetto della tavola	OGGETTO della tavola
TEMA DI COPERTURA - PARTICOLARI DI ATTACCO DEI TRAVERSI DEI TELA LARGHI 218,8 CM DEI CONNETTORI E DEI TAMPONAMENTI	VANO DI CORONA A SCENDEGGIORE
Progetto Architettonico:	Completati, esecutivi:
Arch. Bruno TORRE	Genoa, Biagio CALABRINI
Progetto Strutturale	Progetto Impianti Elettrici, Idraulici, Meccanici
Dott. Ing. GIORGIO BILDORENI	Genoa, Biagio CALABRINI
Titolari FISA S.p.A.	Responsabile del Progettamento
Arch. Bruno TORRE	Dott. Arch. ROBERTO VALCALDA