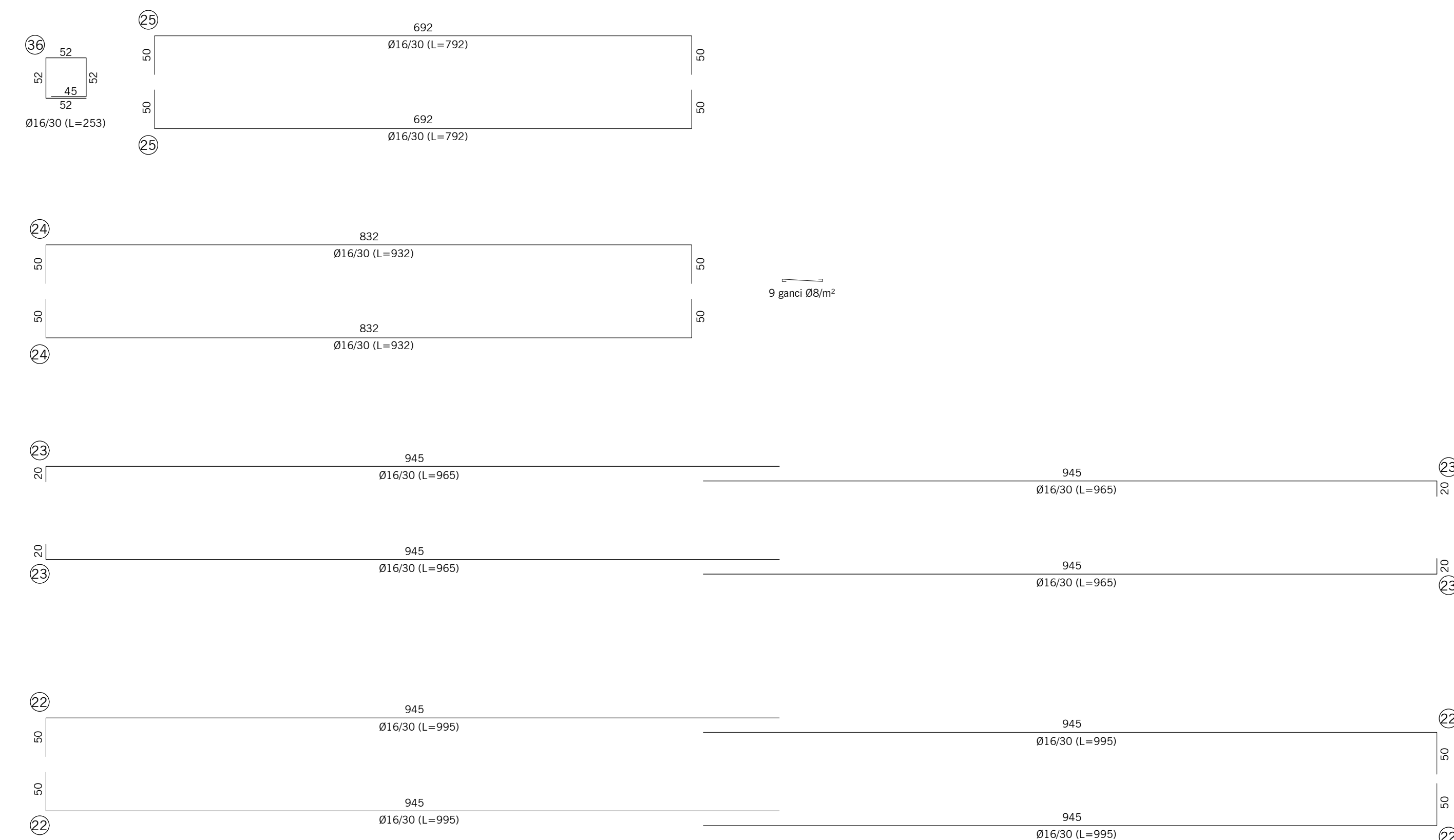


The drawing shows a facade with a sloped roof and a large window. The roof is labeled with dimensions: 1900, 1560, 120, 40, 20, 30. The window is labeled with dimensions: 1900, 1520, 30, 50. The facade is labeled with dimensions: 1900, 1560, 120, 40, 20, 30. The drawing includes labels for various parts of the facade, such as 'O', 'N', 'M', and 'P'. The drawing also includes a scale bar at the bottom with dimensions: 50, 30, 140, 30, 1900, 1520, 30, 50.

[illegible]

Technical drawing of a building section showing a cross-section of a structure. The drawing includes dimensions and labels for various parts of the building.

Dimensions:

- Overall width: 1900
- Overall height: 480
- Room heights: 30, 20, 80, 120, 90, 1500, 90, 30, 30
- Room widths: 50, 30, 140, 30, 1570, 30, 50

Labels and Annotations:

- Top Left:** 28 5+5 Ø20/16, 27 45+45 Ø20/16
- Top Center:** 23 Ø16/30, 23+2 Ø16, 39 3 Ø20/20, 37 15 Ø16/30, 38 3 Ø20/20
- Top Right:** 33 107 Ø20/16, 21 57 Ø20/16
- Bottom Left:** 32 3 Ø20/25, 42 12+12 Ø20/30, 39 3 Ø20/25
- Bottom Center:** 22 12+12 Ø16/30, 35 15+15 Ø16/30
- Bottom Right:** 29 56 Ø20/25

Structural Elements:

- Columns: 30, 37, 38, 39
- Beams: 27, 28, 32, 42
- Stairs: 21, 22, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
- Roof: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

[illegible]

Architectural floor plan of the main hall of the National Museum of the Republic of China. The plan shows a large rectangular hall with a central aisle and side aisles. The dimensions are given in meters (m). The overall width is 11.00 m, and the overall depth is 16.00 m. The central aisle is 3.00 m wide, and the side aisles are 2.00 m wide. The plan includes a scale of 1:100 and a north arrow.

- Prima di effettuare getti avvertire la D.L. con congruo anticipo per il relativo consenso.
- In caso di dubbi o incoincorgenze l'impresa è tenuta ad avvertire tempestivamente la D.L.
- Effettuare sempre il confronto dei disegni C.A. con quelli architettonici, e con eventuali indicazioni specifiche di capitolato. Nel caso vengano rilevate differenze o incoincorgenze avvertire tempestivamente la D.L.
- Non rilevare direttamente le misure dal disegno.
- Eventuali indicazioni direttamente riportate sul disegno hanno valore preminente rispetto alle indicazioni generali
- Borse di collegamento tra lastre Ø 20 mm, trattate, nella parte centrale e per un lunghezza di 60 cm con prodotto a base di resina epossidica, specifica per la protezione dalla corrosione.
- Prevedere in contraio cono Abrams per prove di consistenza con frequenza di almeno una volta ogni prelievo di campioni per i controlli di accettazione.

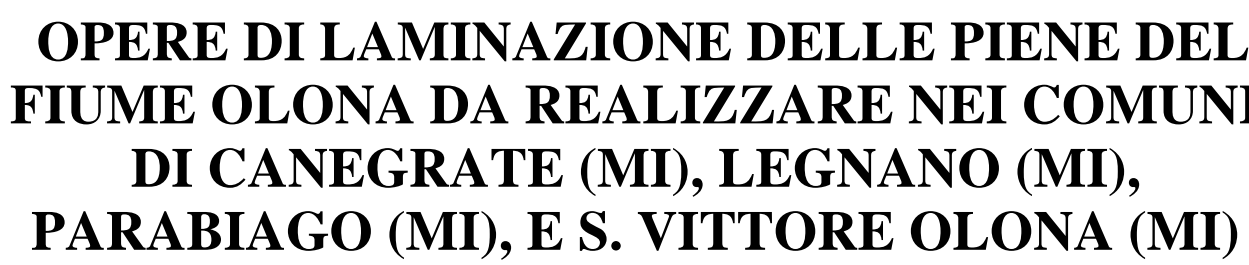
Acciaio per le armature B450 C ad aderenza migliorata

- mediante sovrapposizione di almeno 40 Ø
- mediante ancoraggi in getti per almeno 40 Ø
- mediante piegatura a 90° di lunghezza pari a 10 Ø
- sovrapposizione minima reti elettrosaldate pari a 2 magl

MANDRINI PER LA PIEGATURA DELLE BARRE:

- Calcestruzzo per strutture non armate	C 12 / 15 N/mm ²
- Calcestruzzo per strutture armate	C 25 / 30 N/mm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza al getto	S4
Rapporto A/C max.	0.60
Copriferro minimo	40 mm

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2013	CONSEGNA	D.Destro	A.Boccardo	M.Coccolo
1	12/2020	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	M.Coccolo
2	01/2021	VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	S.Fattorelli



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

AGGIORNAMENTO: **BETA STUDIO S.r.l**

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE: BETA Studio S.r.l.	TITOLO ELABORATO:		
	PROGETTO DELL'OPERA OPERA DI DERIVAZIONE ARMATURA MURI LATERALI TAV. 3/3		
	SCALA: 1:50/100	REV. 2	N° ELABORATO: PEPODER0405
	NOME FILE: PEPODER.dwg	DATA: GENNAIO 2021	

DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE