

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a width of 200m. A central vertical line indicates the road's center. On the right side, there is a drainage ditch labeled 'N1'. The drawing includes a scale bar at the top and a north arrow pointing upwards.

INTERNO

200

75

75

N1

25

25

25

25

25

25

25

ESTERNO

FORI PER IL FISSAGGIO DI OFFENDICOLI IN S

PANNELLI TIPOI MODULARI PREASSEMBLABILI DIM. mm 198x51x100x40 (N. 1 PER OGNI C. SOMMITA'). TUTTO IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO COLORE RAL 7032

MONTANTI IN PROFILATI A "I" IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO PREDISPOSTI AL FISSAGGIO DE RAL/7033

MURO DI NUOVA REALIZZAZIONE IN C.A. A VISTA DI ALTEZZA  $\approx 3.00$  (COMPLETO DI IDONEA FONDAZIONE) CA ANAGIATI NEL GETTO

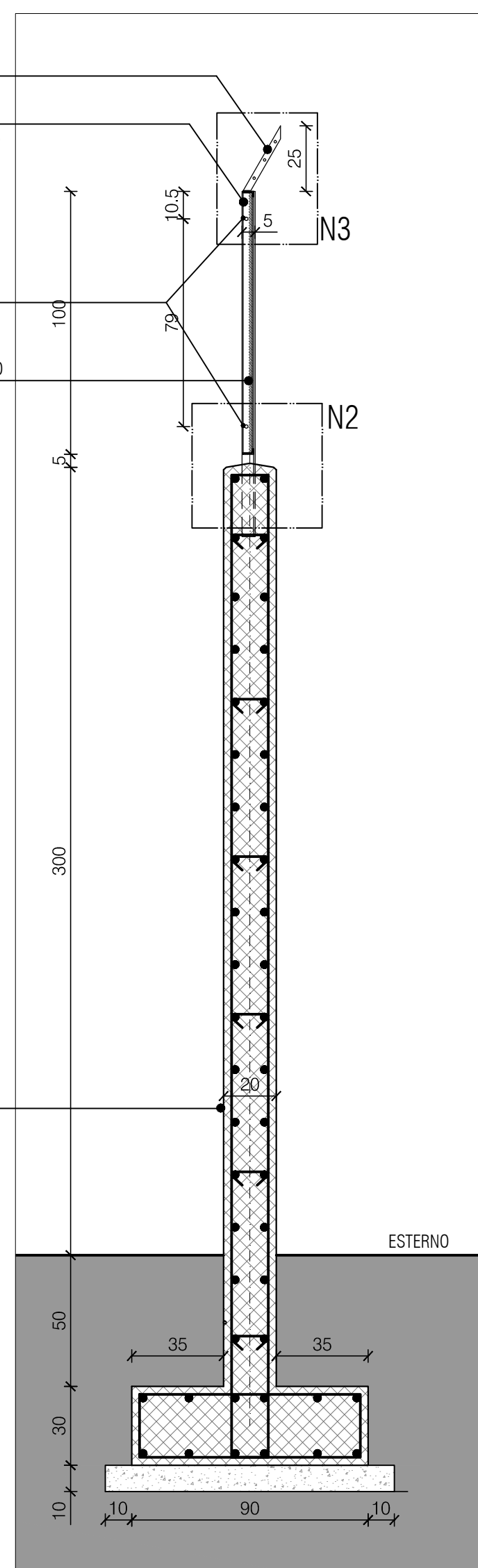
OFFENDICOLI IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO COLORE RAL 7032

PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI MODULARI. COL. RAL7033

FORI PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI PREASSEMBLATI AI MONTANTI IN PROFILATI T

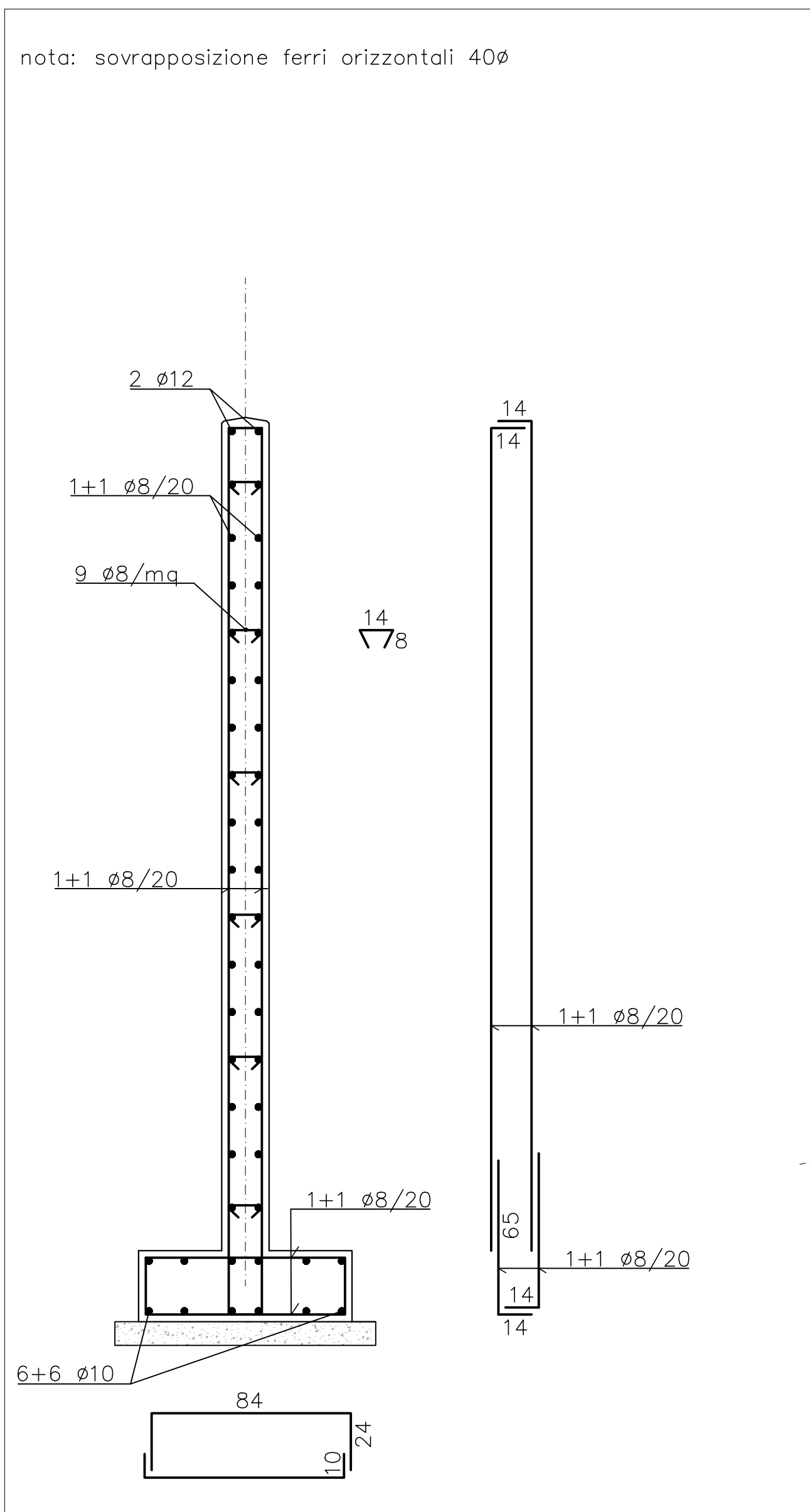
100x40 (N. 1 PER OGNI CAMPATA) IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO

— m 3.00 (COMPLETO DI IDONEA FONDAZIONE) CON MONTANTI IN



PROFILI A SEZIONE APERTA	
NORME E QUALITA' DEGLI ACCIAI	UNI EN 10025-2 S275

nota: sovrapposizione ferri orizzontali 40ø



<b>CALCESTRUZZO</b>	
classe resistenza	C25/30
classe esposizione	XC2
dim. max. aggregato	16 mm
classe lavorabilità	S4
<b>ACCIAIO</b>	
tondini per c.a. coperto	B 450C
	3 cm

DEVONO ESSERE PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE OGNI 10 M E LARGHI 15 MM. IL MATERIALE PER DESOLIDARIZZARE DURANTE LA FASE DI GETTO È IL POLISTIROLO SP. 15 MM. DOPO LA RASCHIATURA DI 1 CM DI POLISTIROLO SULLE DUE FACCE DEL GIUNTO VA APPLICATO MASTICE SIGILLANTE TIPO "MAPEFLEX AC4" O SIMILARE. PER GARANTIRE LO SCORRIMENTO, I BARROTTI DI COLLEGAMENTO SONO BITUMATI PER METÀ.

Technical drawing showing a cross-section of a window frame assembly. The drawing is divided into two main sections: INTERNO (Internal) on the left and ESTERNO (External) on the right. The central part shows the window frame profile with dimensions: 5, 10, 10, and 4. A detail view 'A.3' is shown on the right, indicating a specific component or joint. The drawing includes a scale bar at the bottom left and a north arrow at the bottom right.

OFFENDICOLI SALDATI A PIATTO mm 30x3 IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO  
COLORE RAL 7032

80

60°

13

40

60

FISSAGGIO TRA PANNELLI E MONTANTI PREFORATI (N. 2 FORI SU CIASCUN  
LATO CORTO DEI PANNELLI) DIAM. 13 mm / BULLONI M 10 x 40

PANNELLI MODULARI IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL 7032  
 DIM. mm 195x700x20mm COSTITUITI DA: TELAI REALIZZATI CON PROFILI  
 ANGOLARI A 1" mm 40x20x5 FORATI SU QUATTRO LATI E LAMIERA STIRATA  
 TIPO "F.I.S. - ESDERA" sp. mm 2

MONTANTI IN PROFILATI A "T" mm 50x50x5 IN FERRO ZINCATO A CALDO E  
 VERNICIATO PREDISPOSTI AL FISSAGGIO DEI PANNELLI MODULARI MEDIANTE  
 N. 2 FORI DIAM. 13 mm PER OGNI COPPIA DI PANNELLI; COLORE RAL 7033

TESTA MURO DI NUOVA REALIZZAZIONE CON DOPPIA PENDENZA. MIN. 7 % MAX. 15%

MURO DI NUOVA REALIZZAZIONE IN C.A. DI ALTEZZA FUORI TERRA = cm 300 CON  
 MONTANTI IN PROFILATI A "T" ANNEGATI NEL GETTO PER cm 30 CIRCA

13  
 4  
 5  
 20  
 40  
 20  
 ESTERNO