

SEZIONE LONGITUDINALE – ARMATURA E DISPOSIZIONE STAFFE

NOTE:

- SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE LONGITUDINALI
E' PREVISTA MIN. 60 Ø
- SOVRAPPOSIZIONE DELLE RETI ELETTR.
E' PREVISTA MIN. 2 MAGLIE

POSIZIONE	RETE ELETTRICA	RETE ELETTRICA	RETE ELETTRICA	RETE ELETTRICA	RETE ELETTRICA
PDS 7	7a Ø 14 /10" (n.6)	7b Ø 14 /10" (n.3)	7c Ø 12 /10" (n.27)	7d Ø 10 /10" (n.35)	7e Ø 10 /15" (n.26)
PDS 8	8a Ø 8 /20" (n.4)	8b Ø 8 /40" (n.32)	8c Ø 8 /20" (n.65)	8d Ø 8 /20" (n.65)	8e Ø 8 /50" (n.12)
PDS 9	9a Ø 8 /10" (n.8)	9b Ø 8 /10" (n.8)	9c Ø 8 /10" (n.8)	9d Ø 8 /10" (n.8)	9e Ø 8 /10" (n.8)
PDS 10	10a Ø 12 /10" (n.4)	10b Ø 8 /30" (n.3)	10c Ø 8 /30" (n.3)	10d Ø 8 /45" (n.9)	10e Ø 8 /50" (n.4)

Technical drawing of a vertical assembly, likely a component of a machine or structure. The drawing shows a central vertical shaft or tube with various components and dimensions. Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm).

- Dimensions:**
 - Top section: 27 mm (total height), 18 mm (height of the top flange), 4 mm (height of the top flange lip), 9 mm (height of the top flange lip).
 - Bottom section: 100 mm (height of the bottom flange), 100 mm (height of the bottom flange lip), 100 mm (height of the bottom flange lip).
- Labels:**
 - 11a: Points to the top flange.
 - 6: Points to the top flange lip.
 - 8: Points to the top flange lip.
 - 8b: Points to the top flange lip.
 - 14: Points to the central vertical shaft.
 - 7: Points to the central vertical shaft.
 - 10a: Points to the bottom flange.
 - 5a: Points to the bottom flange lip.
 - 5: Points to the bottom flange lip.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a T-shaped structure with a central stem and a wide base. Dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm). The top width is 118 m, with a central section of 75 m and side sections of 21.5 m. The stem width is 31.5 m. The base width is 75 m. The height of the stem is 115 m. The base is divided into sections of 15 m, 17.8 m, and 15 m. Reinforcement details are shown with circles and crosses. A note indicates the number of reinforcement bars for different sections: 10 bars for the top flange, 10 bars for the stem, 10 bars for the base, and 10 bars for the side sections. A scale of 1:25 is indicated.

118
21.5 75 21.5
31.5 85 31.5
5 5
0.9
16
2
170
82.5
15 17.8 15
115
80
60
40
25
20
15
10
5
0
1:25
75
contropiastro
di appoggio

• n. 10 tiranti realizzati per
 $L=0.00$ m dalle testate 1° strato
 n. 10 tiranti realizzati per
 $L=3.00$ m dalle testate 2° strato
 n. 2 tiranti realizzati per
 $L=0.00$ m dalle testate 3° strato

lesatura iniziale trefoli = 1350 N/mmq.
 calcestruzzo Rck = 55 N/mmq. (C45/55)
 calcestruzzo Rckj = 42 N/mmq.
 armatura tipo B450C (FeB 44 k controllato in stabilimento
 acciaio armonico TS 0.5-0.6"

fp(1)k = 1670 N/mmq.
 fpTk = 1860 N/mmq.

STOCCAGGIO E MONTAGGIO



100max 100

TOLLERANZE DI PRODUZIONE

- dimensione sezione ± 1 cm.
- lunghezza trave ± 2 cm.
- posiz. cavi di prec. $\pm 0,5$ cm.
- posiz. inserti ± 2 cm.
- posiz. contropiastre ± 2 cm.

SCHEMA DI TRASPORTO

L trave

150 610

The diagram shows a truck with a total length of 15.00 m and a wheelbase of 6.10 m. A beam is positioned on the truck, with its center of gravity at the midpoint of the wheelbase. The beam is labeled 'L trave'.

Il getto della soletta deve essere realizzato solo dopo la realizzazione e maturazione dei traversi

N.B.:
LE STAFFE DEVONO ESSERE RIPIEGATE VERSO L'INTERNO A
45° PER UNA LUNGHEZZA MINIMA PARI A 10Ø.
LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI DEVONO ESSERE SFALDATE

Fila	Ø	sagomatura	Fanti N°	haga (cm)	Peso (Kg)	Fila	Ø	sagomatura	Fanti N°	haga (cm)	Peso (Kg)
1	20			200		11	12			135	
2	18			200		11a	8			135	
3	10			400		12	-			-	
4	-			-		13	14			400	
5	10			1200 1200 760 (8 x 2)		14	8			1200 1200 760 (8 x 2)	
5a	8			1200 1200 760 (8 x 2)		15	20			300	
6	8			1200 1200 760 (8 x 2)		16	16			425	
7a	14			295		17	12			150	
7b	14			255		18	10			100	
7c	12			295		19	10			150	
7d	8			295		20	-			-	
8	10p: 108p: 6 / 20" 50-60-8			116x330		21	-			-	
8b	8			75		22	-			-	
9	8			117		23	-			-	
9a	8			117		24	14			118	
10	8			82		25	14			69	
10a	8			82							