

ARMATURA PALI Ø 800 L=14.00 ml  
scala 1:50

Pos. 2 12018 L=1200

90

100

Quota testa  
Palo scapplozzato

1

1400

Pos. 1 Staffa Ø10/20

1400

1500

80

Pos. 3 12018 L=450

Technical drawing of a window frame, showing cross-section and elevation views with dimensions and part numbers.

**Cross-section views (top):**

- Top left: Part ⑧ 1Ø14/20 L=692, width 632.
- Top right: Part ⑧ 1Ø14/20 L=692, width 632.
- Middle left: Part ② 1Ø20/20 L=796, width 632, height 40.
- Middle right: Part ① 1Ø20/20 L=716, width 632, height 40.
- Bottom left: Part ⑤ staffe Ø10 L=428.
- Bottom right: Part ⑤ staffe Ø10 L=428.

**Elevation view (bottom):**

- Overall width: 120 + 400 + 120 = 640.
- Top horizontal bar: Part ③ ④ 1Ø16/20.
- Bottom horizontal bar: Part ③ ④ 1Ø16/20.
- Left vertical bar: Part ⑨ ⑩ 1Ø14/20, width 100.
- Right vertical bar: Part ⑨ ⑩ 1Ø14/20, width 100.

**Text:**

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50

Sezione 1-1  
scala 1:25

Pos. 1  
Spirale

R40

Pos. 2,3  
12018

POS. 1 Spirale Ø10 L=279

R35

N.B. Copriferro 5 cm.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a total width of 6.40m, including two 120cm shoulders and a 125cm sidewalk on each side. The road alignment is marked as PROGRESSIVA +560.00. The drawing also shows the location of the ACCOSTATI (PALLI Øm 800 L=14.00) and the dimensions of the road and shoulders.

**SEZIONE LONGITUDINALE**  
scala 1:100

VEDI DETTAGLIO -A-

PROGRESSIVA  
+360.00

125 1070 125

50 50 80 108 50 50

PALI Ø 800 ACCOSTATI  
L=14.00

1400

**DETAGLIO A**  
ACCHETTO Viabilità principale

Usura drenante sp. 5cm  
Membrana impermeabilizzante  
Binder di bitume modificato sp. 7cm  
Strato di base di bitume modificato sp. 12cm  
Fondazione misto granulare sp. 26cm

**DETAGLIO B**  
scala 1:50

CAPPA IN cls Rck>15 MPa S=5cm  
ARMATA CON RETE  
ELETTROSALDATA Ø6/20x20cm

IMPERMEABILIZZAZIONE CON  
PVC 2mm E TELA DI TNT

MASSETTO PER PENDENZA  
IN CLS MAGRO  
spess. min.=3cm max.=8cm

**SEZIONE TRASVERSALE**  
scala 1:100

VEDI DETTAGLIO -B-

120 640 400 120

50 50 80 20 20

PALI Ø 800 ACCOSTATI  
L=14.00

1400

VEDI DETTAGLIO-B-

640  
120 400 120

80  
50 50

20 20

1400

PALLI Ø 800 ACCOSTATI  
L=14.00

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA E PALI DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 320 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3,XD1,XA1
- COPRIFERRO	: C = 30 mm
- ACCIAIO	: B450C

