

Sezione zona giunto lato S1 - scala 1:50

Technical drawing showing the cross-section of a bridge structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Overall width: 210
- Span lengths: 390, 1200, 390, 210
- Height of the central pier: 40.2
- Height of the side piers: 15
- Labels: *Poli nelson*, *Trave di spina IPE 500*, *Soletta 25 cm*, *Soletta prefabbricata*
- Variable dimension: *variabile (max. 480 - min. 2250)*

7 Ø16 correnti (soprapp. 1 m)

65
20

65

4 COROIOLO - 1 Ø12/20 L=192

580

580

400

1 24 Ø26/predalles L=1180

2 19 Ø22/predalles (inseriti nel fondello della predalles) L=580

3 19 Ø22/predalles L=400

2

Figuranti

Sezione A-A - scala 1:25

Armatura longitudinale

7.18

Rete elettrosaldata #6 - passo 20 cm

23.9

Sezione B-B - Scala 1:25

Armatura longitudinale

7.18

Rete elettrosaldata #6 - passo 20 cm

239

Technical drawing of a double-symmetrical reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a central slab with a total width of 390 cm, divided into two 195 cm wide sections by a central vertical axis. The slab is supported by two vertical columns. The top reinforcement consists of 10 bars, with 5 bars in each section. The bottom reinforcement consists of 10 bars, with 5 bars in each section. The slab thickness is 10 cm. The drawing includes dimensions for the slab width, column width, and reinforcement spacing.

Armatura longitudinale

18

Rete elettrosaldata Ø6 - passo 20 cm

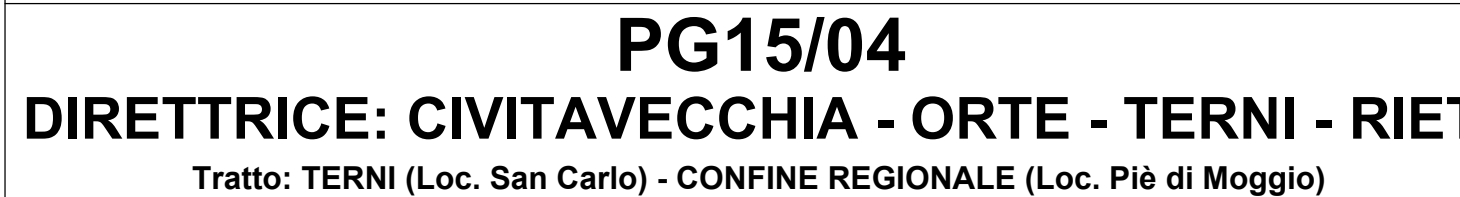
239

1A

2B

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a horizontal slab with a top layer of longitudinal reinforcement bars (labeled "Armatura longitudinale") and a bottom layer of welded mesh (labeled "Rete elettrosaldata Ø6 - passo 20 cm"). The slab is supported by a wall on the left. Dimensions include a total width of 239 cm and a height of 18 cm. The drawing is labeled with circled numbers 1B and 2A.

- 1 - Quote in centimetri
- 2 - Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno
- 3 - Gli angoli di piegatura dei ferri sono di 45° o 90°, salvo ove diversamente indicato
- 4 - Copriferro minimo 3 cm



IMPRESA ESECUTRICE : **UNITER** CONSORZIO STABILE A R.L.

MANDANTI	
AGT Ingegneria S.r.l. Dott. Ing. Marco Temussi	SAB Engineering S.r.l. Dott. Ing. Marco Adriani
PROGTER S.n.c. Dott. Ing. Fabrizio Tarducci	AI Engineering S.r.l. Dott. Ing. Ottavio Berta
TECNIS S.p.A. Dott. Ing. Antonio Mazzola	AI Studio Architettura, Ingegneria, Urbanistica Dott. Ing. Stefano Cremonesi

OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTE SUL VELINO ARMATURA TRASVERSALE SOLETTA D'IMPALCATO	Data: 16/11/2015	Progetto:
	Scala: varie	Codice File: P00_VIDR_STR_AR06_C_3_

Codice Elaborato		REV.		FOGLIO		DI	
Revis.	Descrizione	Data	Società	Redatto	Verif.	Capo	
0	EMISSIONE	17/12/12	S.M.	g.c.	E.M.	E.M.	
1	revisione istruttoria RFI	30/7/13	S.M.	m.r.	E.M.	E.M.	
2	estensione zona di giunto	15/09/15	S.M.	g.c.	E.M.	E.M.	
3	modifica con predalle nel tratto tra S1-P4	16/11/15	S.M.	g.c.	E.M.	E.M.	