

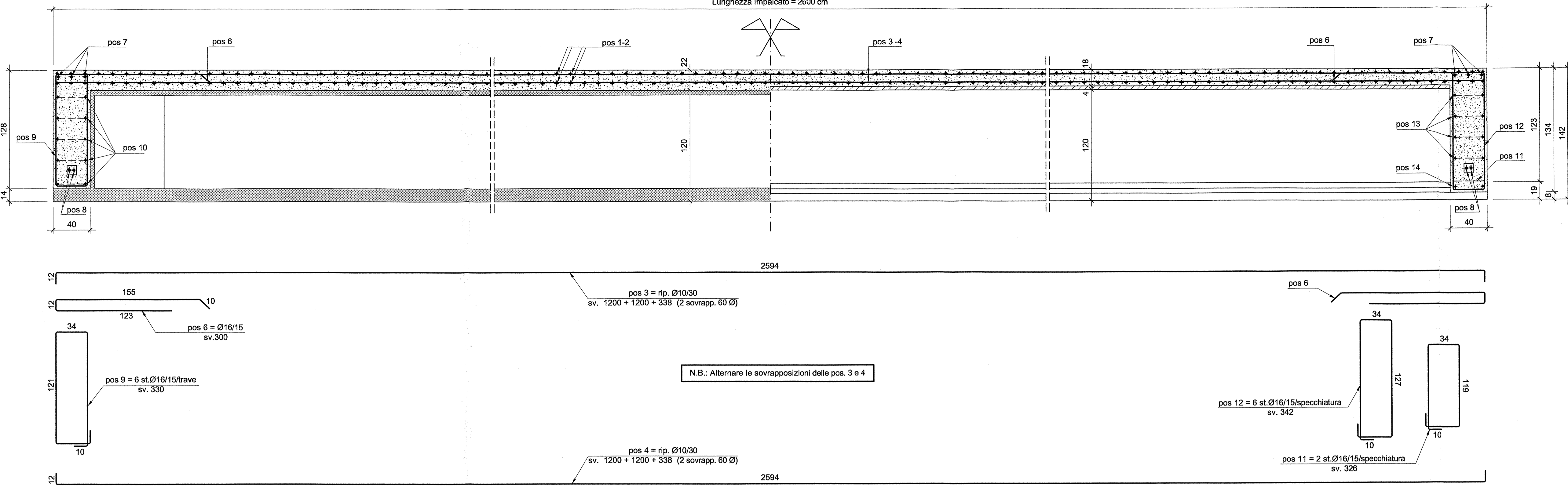
1/2 SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE

SCALA 1:25

1/2 SEZIONE LONGITUDINALE TRA LE TRAVI

SCALA 1:25

Lunghezza impalcato = 2600 cm



SPECIFICHE TECNICHE

1. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE:
DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/02/1992 E D.M. 09/01/1996

2. CALCESTRUZZO:
2.1 RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 gg.
- SOLETTA $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$
2.2 DIMENSIONE MASSIMA INERTE
- SOLETTA 30 mm
2.3 CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418)
- SOLETTA S3
N.B.: IL GETTO DEI TRAVERSALI DOVRA' PRECEDERE QUELLO DELLA SOLETTA DI ALMENO UNA SETTIMANA.

3. ACCIAIO:
3.1 TIPO FeB44K CONTROLLATO IN STABILIMENTO.
3.2 LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.
3.3 COPRIFERRO
- SOLETTA E TRAVERSALI 30 mm
- IL COPRIFERRO DEVE ESSERE RIGOROSAMENTE RISPETTATO MEDIANTE ADEGUATI DISTANZIATORI IN PLASTICA O CALCESTRUZZO.
3.4 SOVRAPPOSIZIONI
- SOLETTA E TRAVERSALI 60Ø

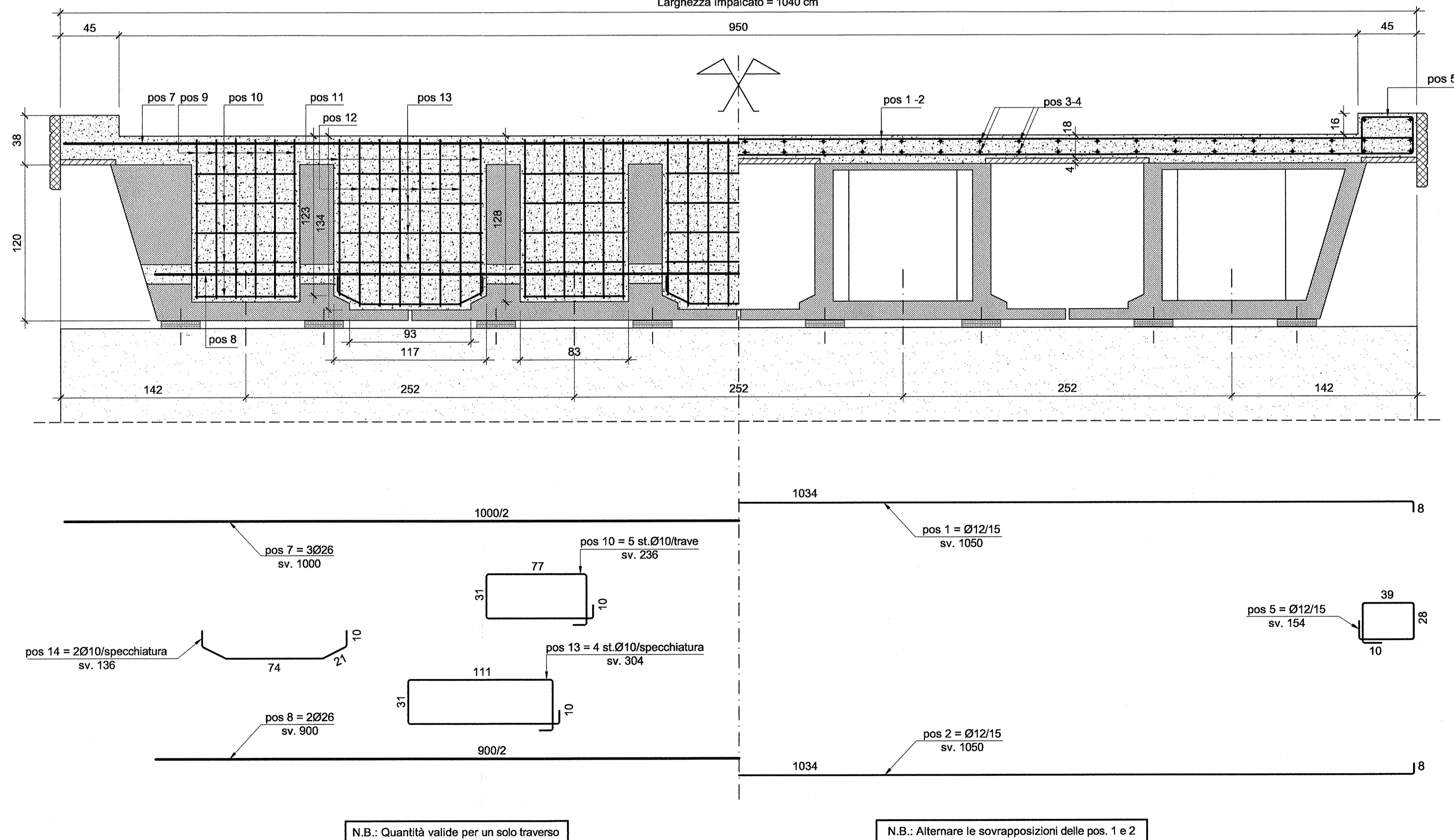
1/2 SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE TRAVERSO

SCALA 1:25

1/2 SEZIONE TRASVERSALE IN CAMPATA

SCALA 1:25

Larghezza impalcato = 1040 cm



Provincia di Verona

AREA PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO
SETTORE SVILUPPO DEL TERRITORIO
SERVIZIO PROGETTAZIONE

S.P. 46 " Della Torretta" Lavori di demolizione e ricostruzione ponte sulla Fossa Maestra a Torretta Veneta nel Comune di Legnago (Verona) al Km 12+700

Fattibilità tecnica ed economica

elaborato:
Impalcato - getti in opera

IL PROGETTISTA
ing. Stefano Brunelli

I COLLABORATORI
SERVIZIO PROGETTAZIONE
SERVIZIO ESPROPRI

IL COORDINATORE D'AREA
ing. Carlo Poli

Data: Scala: Allegato: **A7.2**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

data conclusione progetto data consegna progetto al RUP firma del RUP per ricevuta