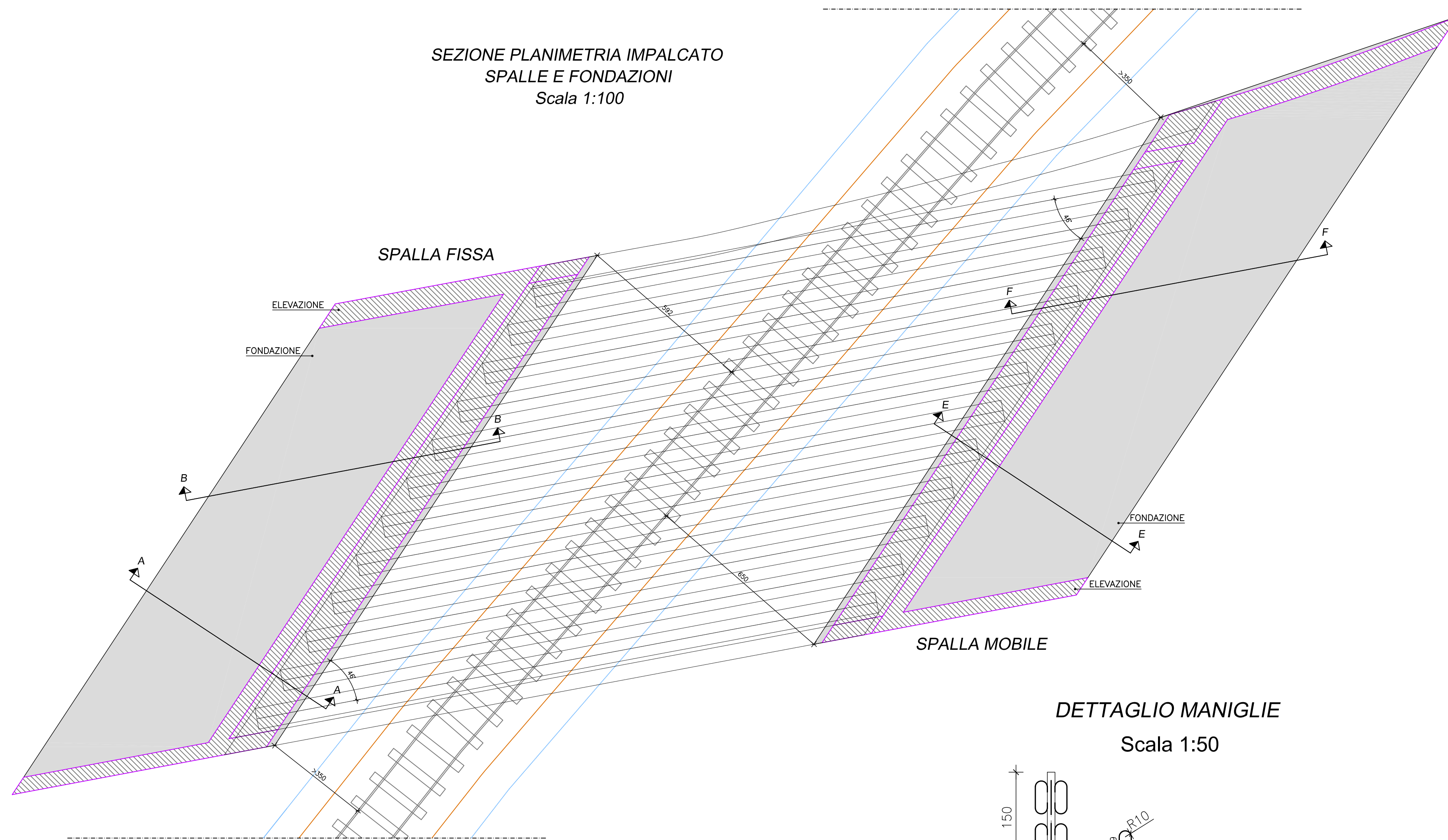
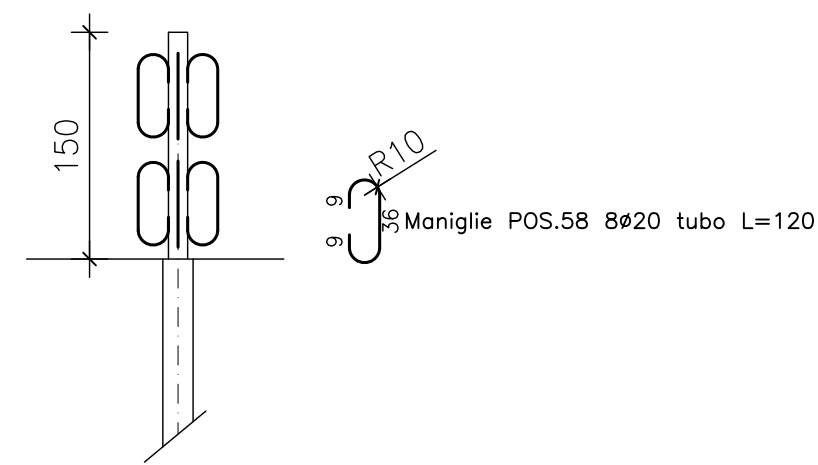


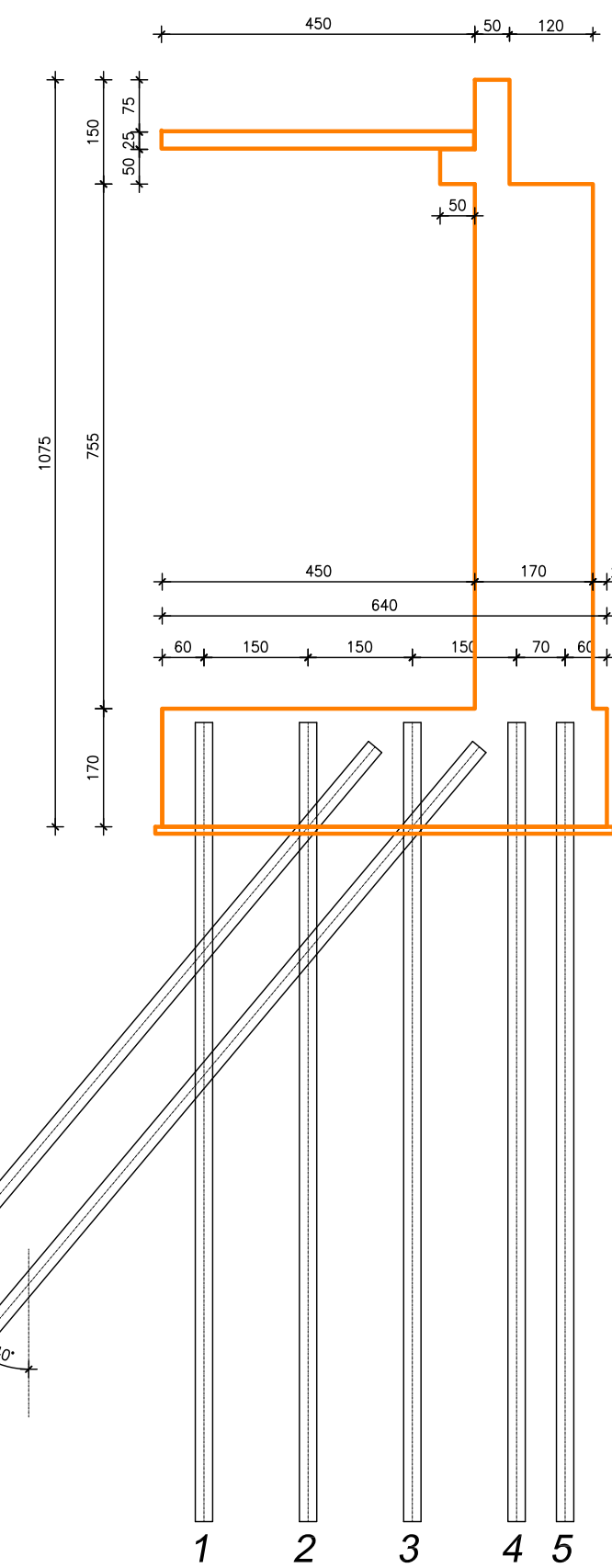
SEZIONE PLANIMETRIA IMPALCATO
SPALLE E FONDAZIONI
Scala 1:100



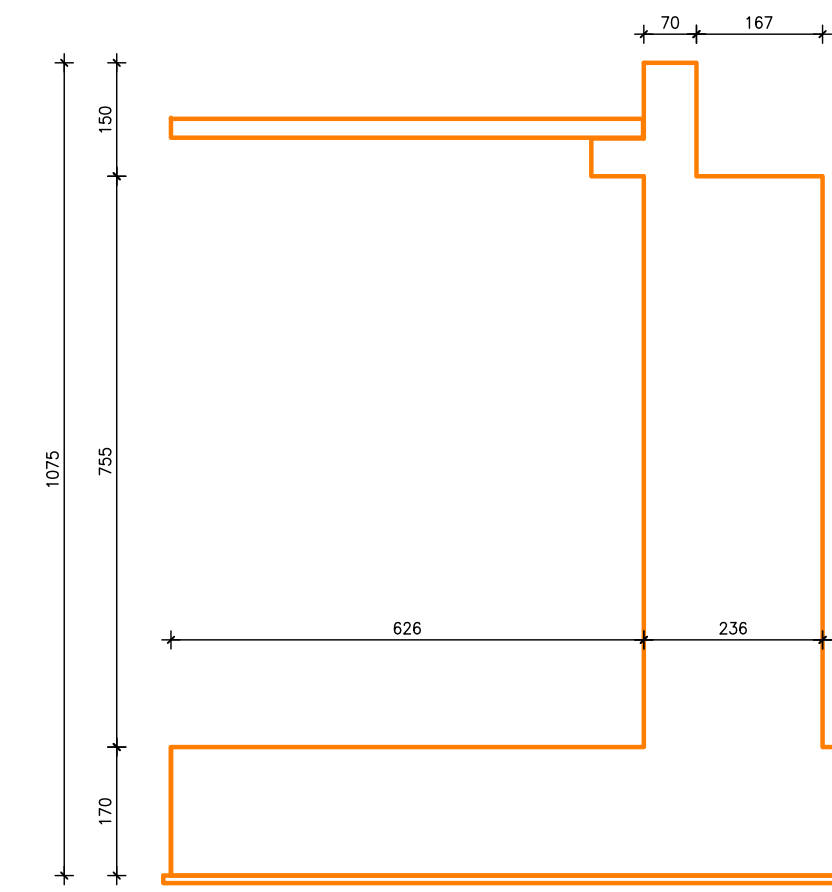
DETTAGLIO MANIGLIE
Scala 1:50



SEZIONE A-A SPALLA FISSA
Scala 1:100



SEZIONE B-B SPALLA FISSA
Scala 1:100



MATERIALI SECONDO UNI EN 206-1
Secondo UNI 11104-2004 in applicazione della EN 206

SOTTOFONDO MAGRO
- Calcestruzzo C16/20

PLATEE FONDAZIONE
- Calcestruzzo C28/35
- Classe di esposizione: XC3
- Classe di consistenza: S4
- Copriferro: ≥ 40 mm

SOLETTA IMPALCATO
- Calcestruzzo C35/45
- Classe di esposizione: XC4+XF4
- Classe di consistenza: S4
- Copriferro: ≥ 30 mm

ELEVAZIONI MURI, CORDOLI, MARCIAPIEDI
- Calcestruzzo C35/45
- Classe di esposizione: XC4+XF4
- Classe di consistenza: S4
- Copriferro: ≥ 50 mm

ACCIAIO DA C.A. : B450C

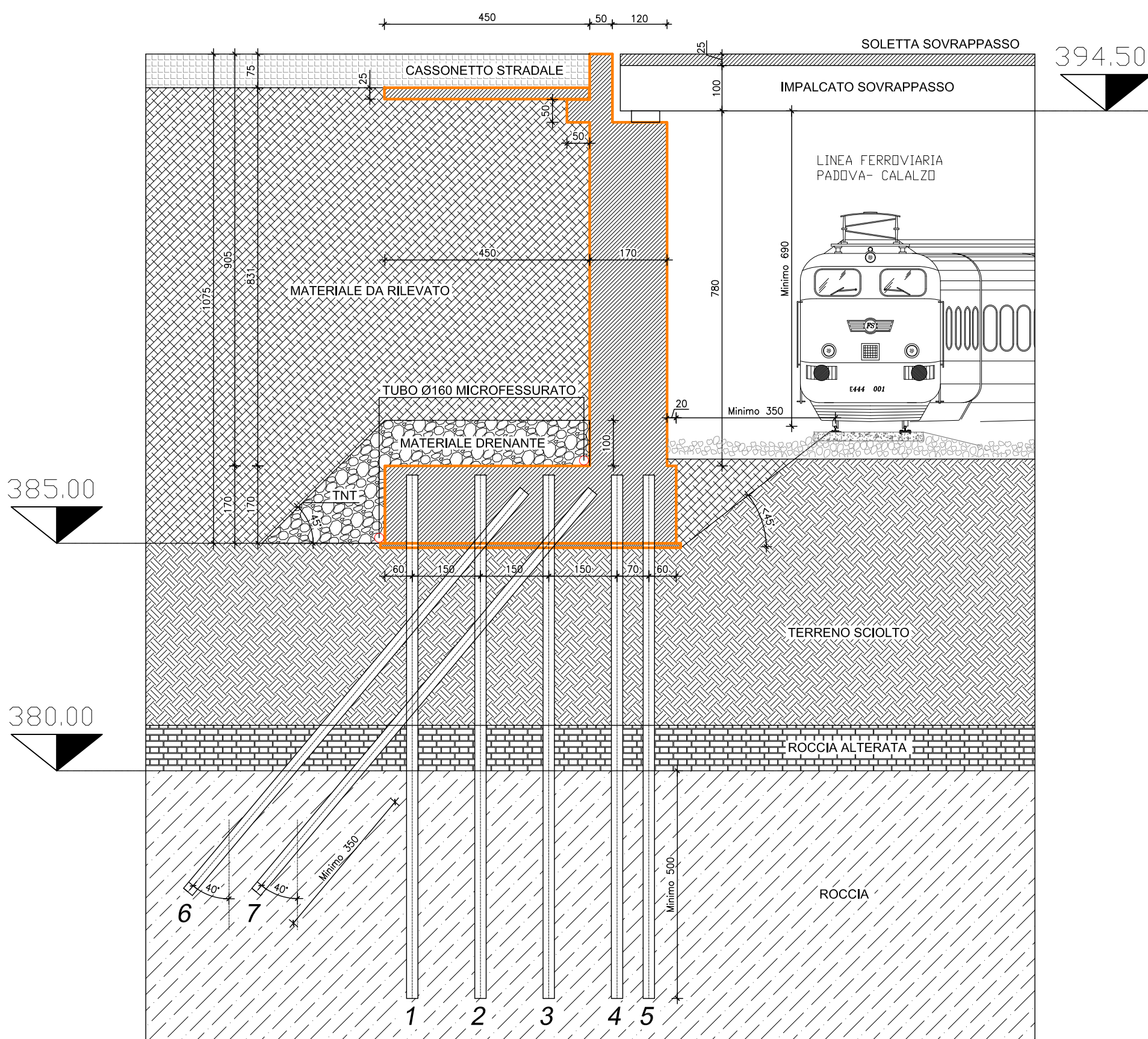
SOVRAPPONIZIONI:
sempre $> 50 \phi$ - per reti $>$ di 2 maglie

ANCORAGGI:
zona tesa $> 40 \phi$ - zona compressa $> 70 \phi$

PIEGATURE:
D1 4 ϕ
D2 6 ϕ
D3 15 ϕ

N.B. VERIFICARE AGGRESSIVITA' DELLE ACQUE
E DEL TERRENO (XA1-XA2-XA3)

SEZIONE A-A SPALLA FISSA
Scala 1:100

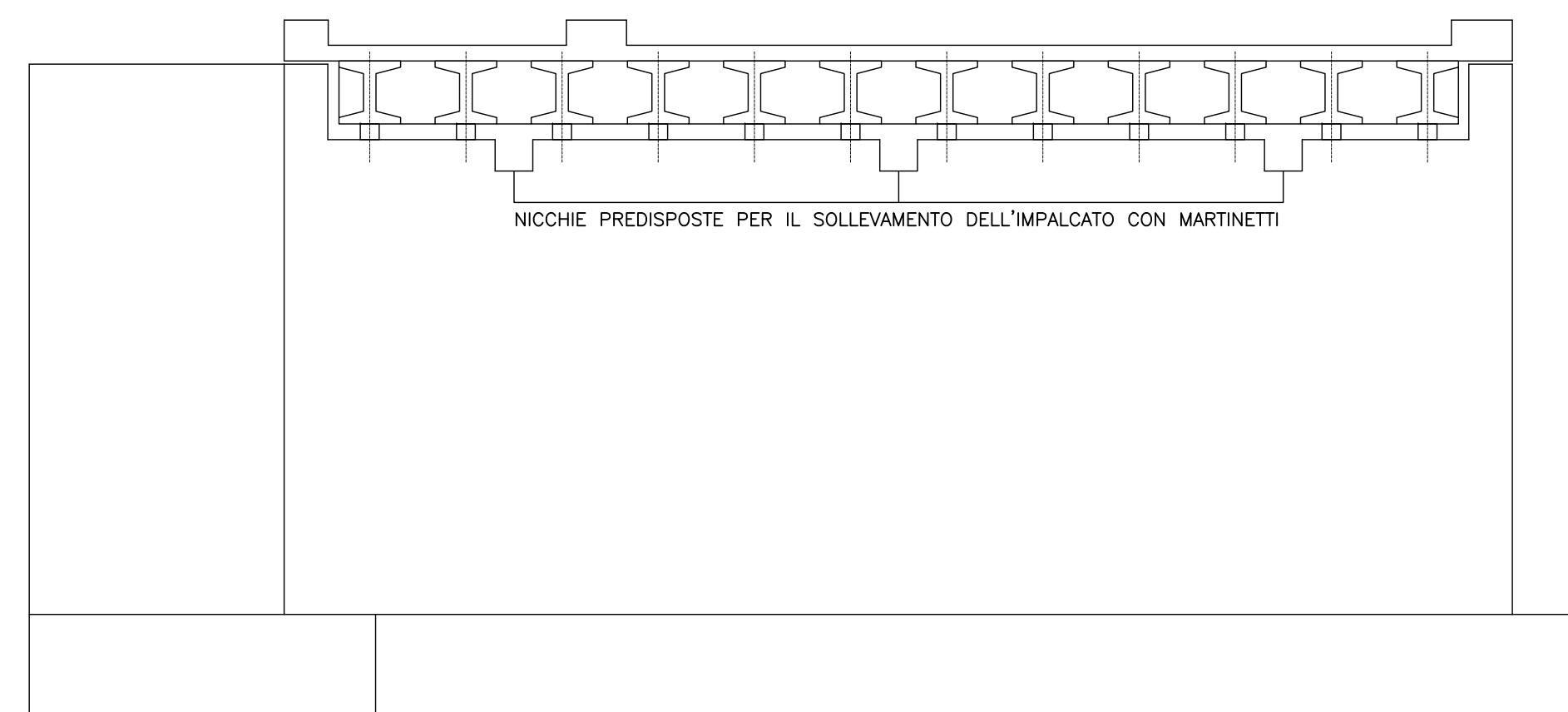


CARATTERISTICHE ARMATURE IN ACCIAIO MICROPALI LATO LUNGO FONDAZIONE

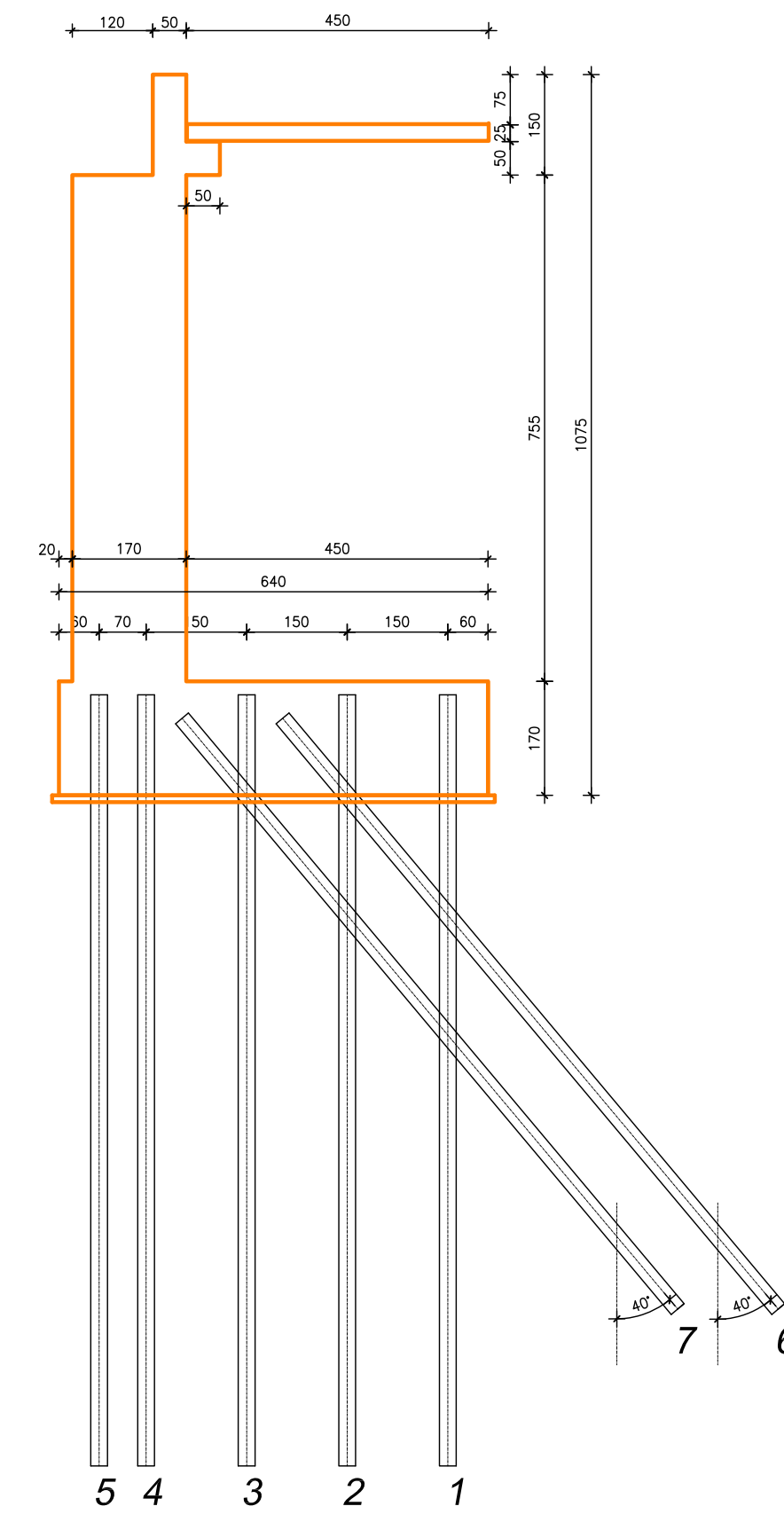
	POSIZIONE	LUNGHEZZA TOTALE (m)	LUNGHEZZA INSERITA NELLA PARETE (m)	LUNGHEZZA FONDAZIONE (m)	INCLINAZIONE SU VERTICALE (°)	DIAMETRO TUBO (mm)	SPESSORE TUBO (mm)
SPALLA FISSA	1-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	2-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	3-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	4-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	5-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	6-INCLINATI	11.50	1.50	10.00	40°	168.3	8.0
	7-INCLINATI	11.50	1.50	10.00	40°	168.3	8.0
SPALLA MOBILE	1-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	2-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	3-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	4-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	5-VERTICALI	11.50	1.50	10.00	0°	168.3	8.0
	6-INCLINATI	11.50	1.50	10.00	40°	168.3	8.0
	7-INCLINATI	11.50	1.50	10.00 </td <td>40°</td> <td>168.3</td> <td>8.0</td>	40°	168.3	8.0

DIAMETRO DI PERFORAZIONE PREVISTO: 250 mm

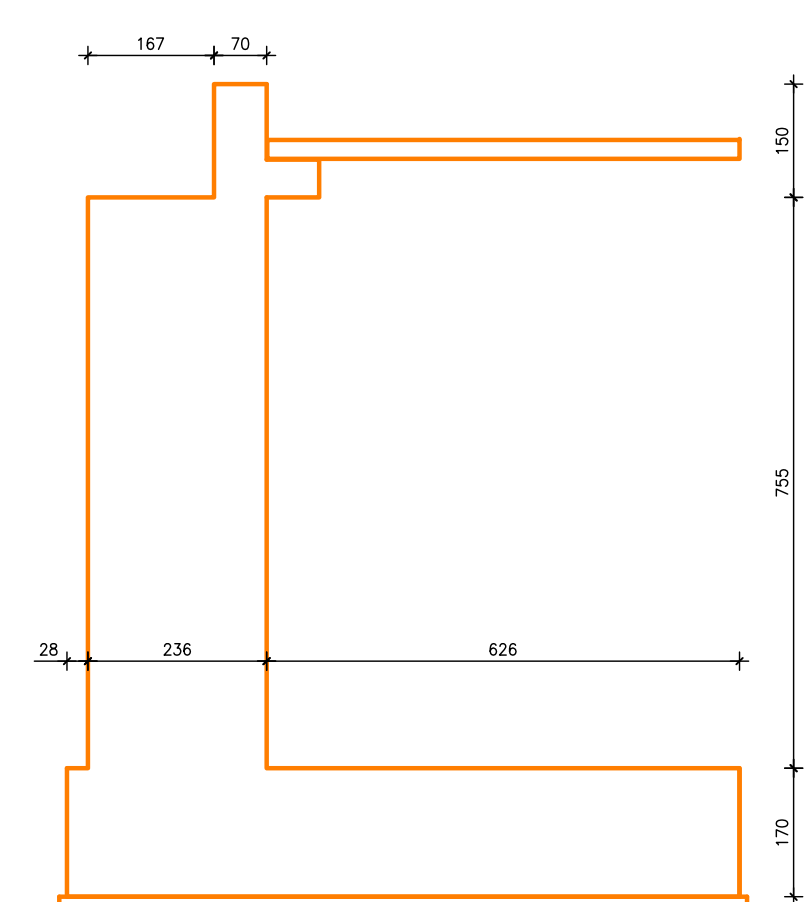
PROSPETTO SPALLA FISSA
Scala 1:100



SEZIONE E-E SPALLA MOBILE
Scala 1:100



SEZIONE F-F SPALLA MOBILE
Scala 1:100



REGIONE DEL VENETO
Giunta Regionale
Segreteria Regionale alle
Infrastrutture e Mobilità
Direzione Infrastrutture di Trasporto



VENETO STRADE S.p.A.

S.R. 204 - S.S. 50 - BELLUNO-MAS
1° STRALCIO

ALLEGATO N. V1.015	VARIANTE SOVRAPPASSO FERROVIARIO				
SCALA 1:100	SOVRAPPASSO FERROVIARIO CARPENTERIE				
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Sandro D'Agostini	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Service per la progettazione: p.i. Gianni Dell'Eva ing. Elena Bustreo				
RESPONSABILE DI PROGETTO ing. Lara Stefani	PROGETTISTA ing. Lara Stefani Progettista delle strutture: ing. Roland Moro				
REV	DATA	NOME FILE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	Febbraio 2014		RM	LS	SDA
NOTE					