

LEGENDA (APPOGGI TIPO ACCIAIO-TEFLON)

APPOGGI SU SPALLA S1 (PORTATA ALLO SLU)

Tipo	N [kN]	TL [kN]	T ₁ [kN]
M	1000	-	-
F	1000	800	400

APPOGGI SU PILA LATO S1 (PORTATA ALLO SLU)

Tipo	N [kN]	TL [kN]	T ₁ [kN]
UL	1000	-	400
M	1000	-	-

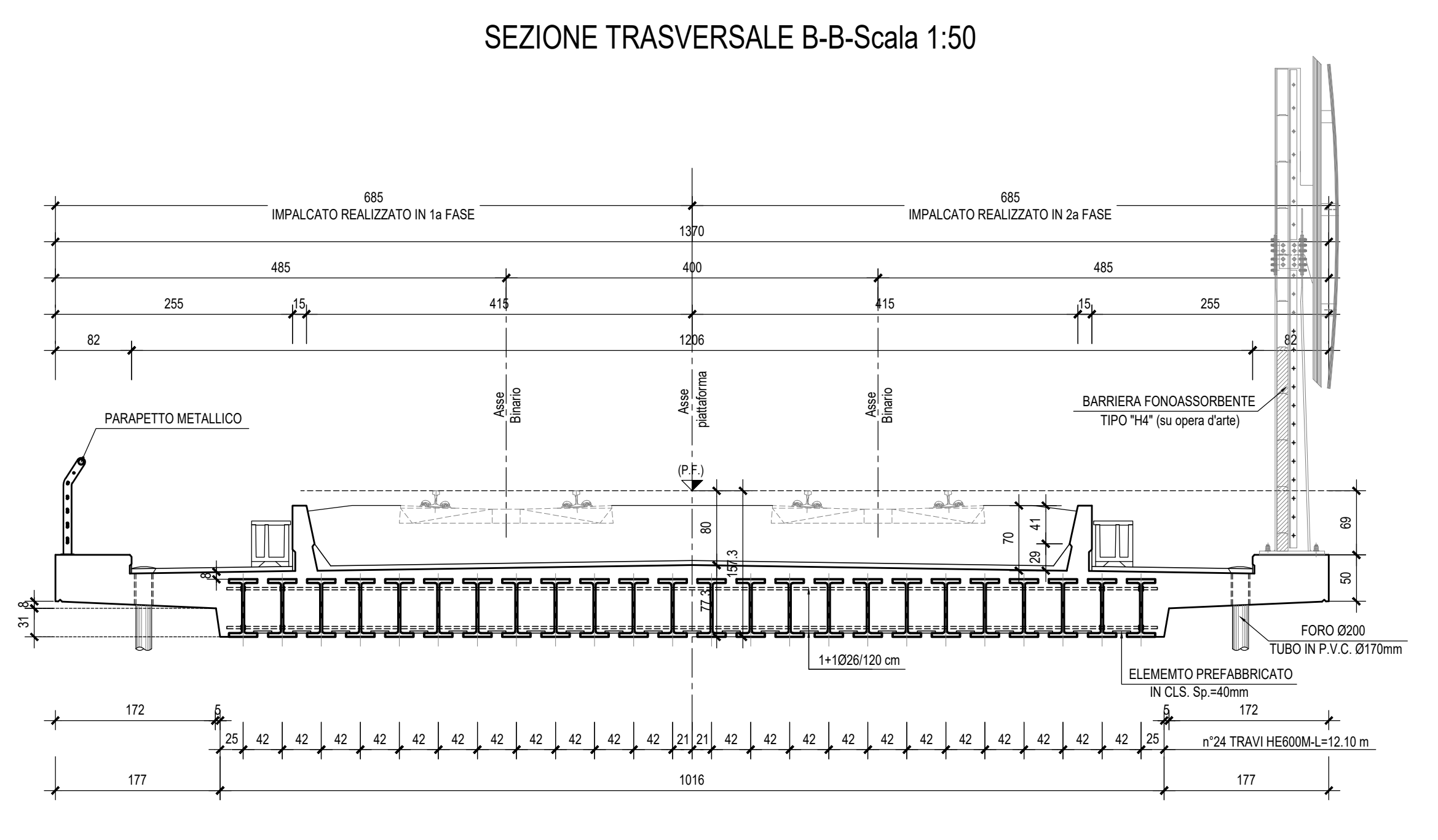
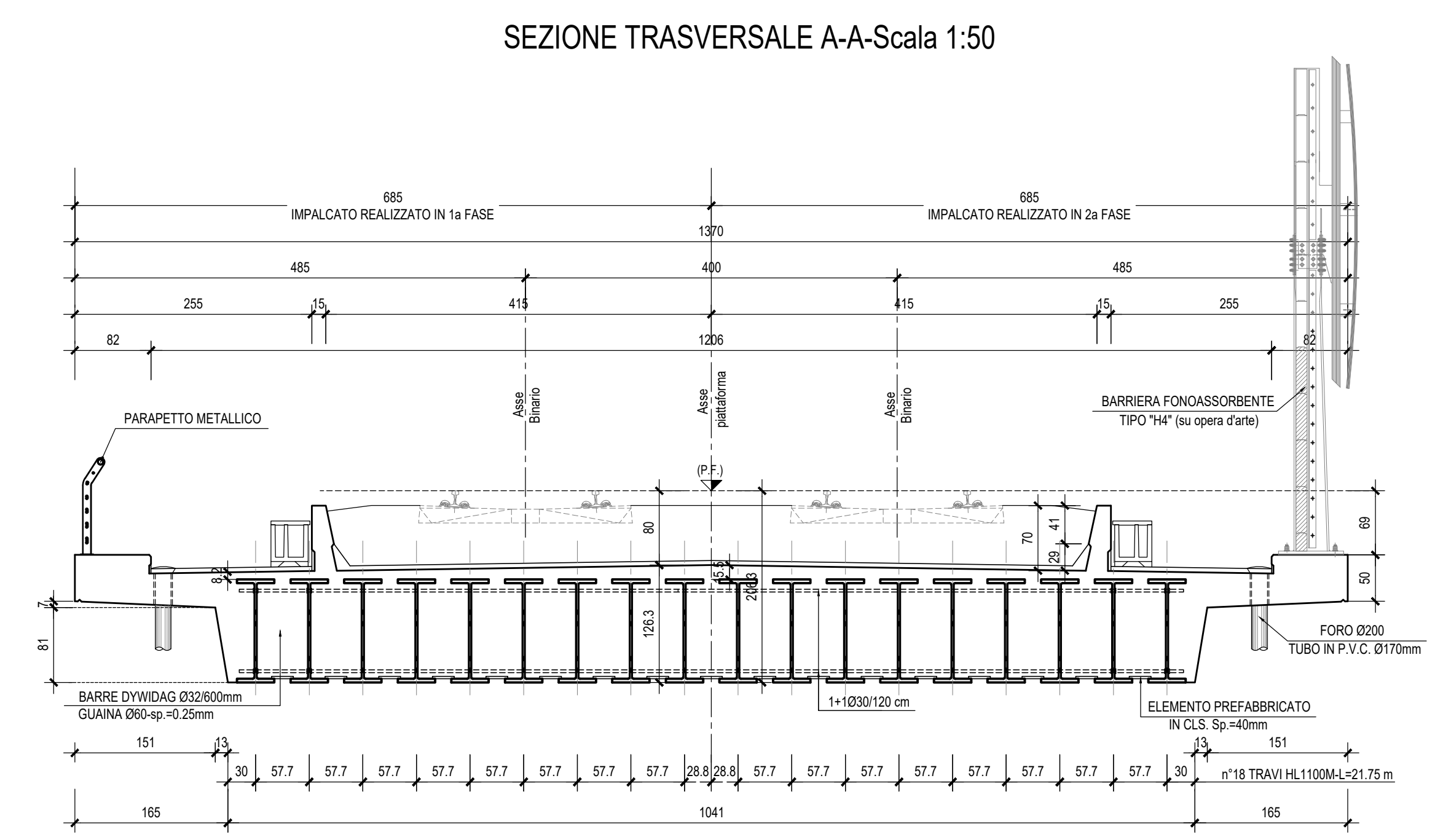
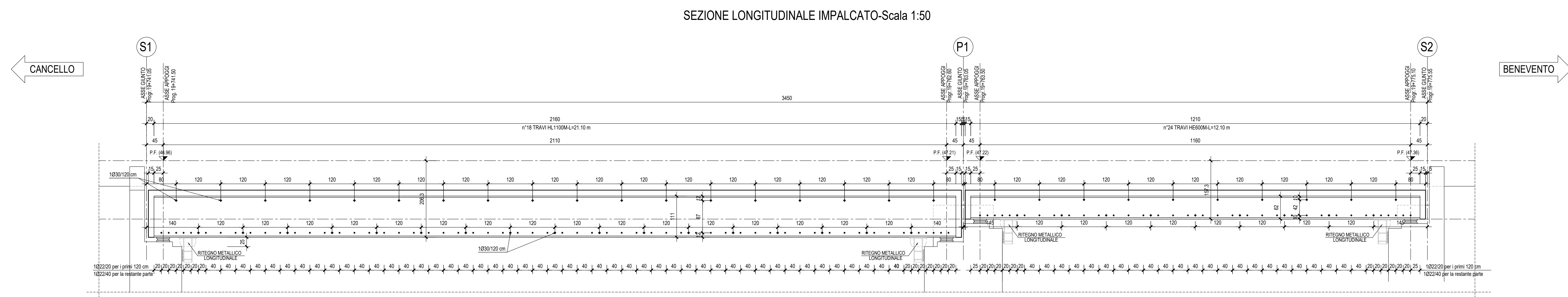
APPOGGI SU PILA LATO S2 (PORTATA ALLO SLU)

Tipo	N [kN]	TL [kN]	T ₁ [kN]
M	450	-	-
F	450	300	150

APPOGGI SU SPALLA S2 (PORTATA ALLO SLU)

Tipo	N [kN]	TL [kN]	T ₁ [kN]
UL	450	-	150
M	450	-	-

OPERA	ESCUSIONE GIUNTI (mm) Lato Spalla/Pila mobile	ESCUSIONE GIUNTI (mm) Lato Spalla/Pila fissa	AMPIEZZA VARCHI TRA SOLETTE (mm)
	+ / -	+ / -	
VI04	150	100	160



COMMITTENTE: **RFI** RAI INFRASTRUTTURE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESÉ

VI04 - Viadotto MALTEMPO - VIADOTTO dal km 19+741.05 al km 19+775.55
 Pianta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi

SCALA: **1:100-1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF04	12	D	11	BZ	VI04/00	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Perrino	06/2017	F. Biondi	06/2017	F. Ceresa	06/2017		

File: IF04120118ZV040001A.dwg n. Elab.: 11_192