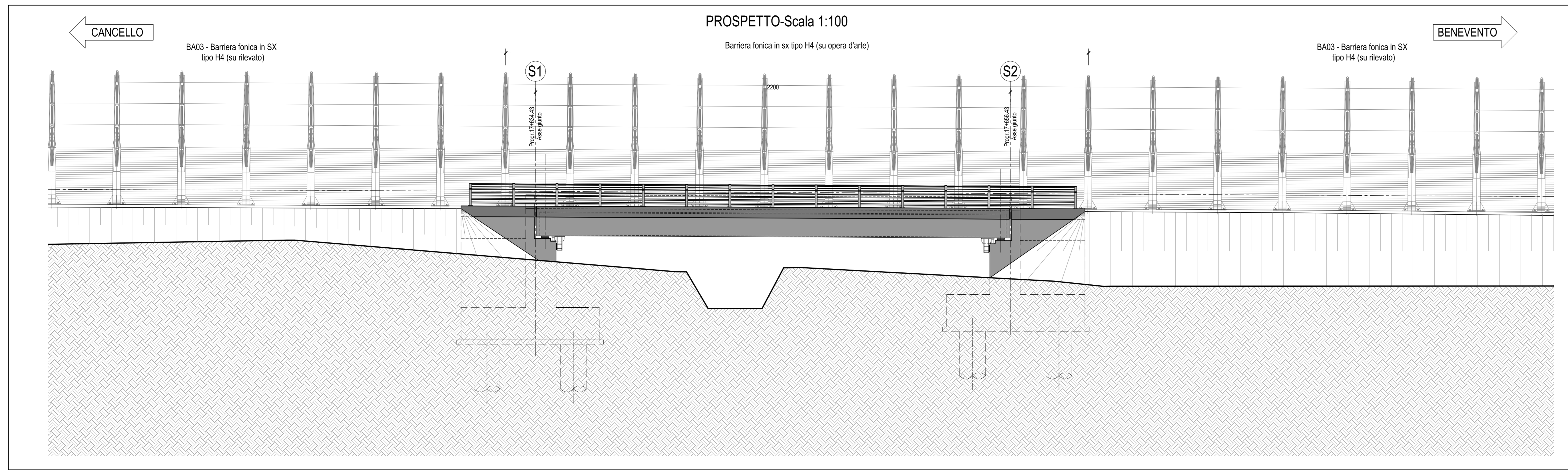
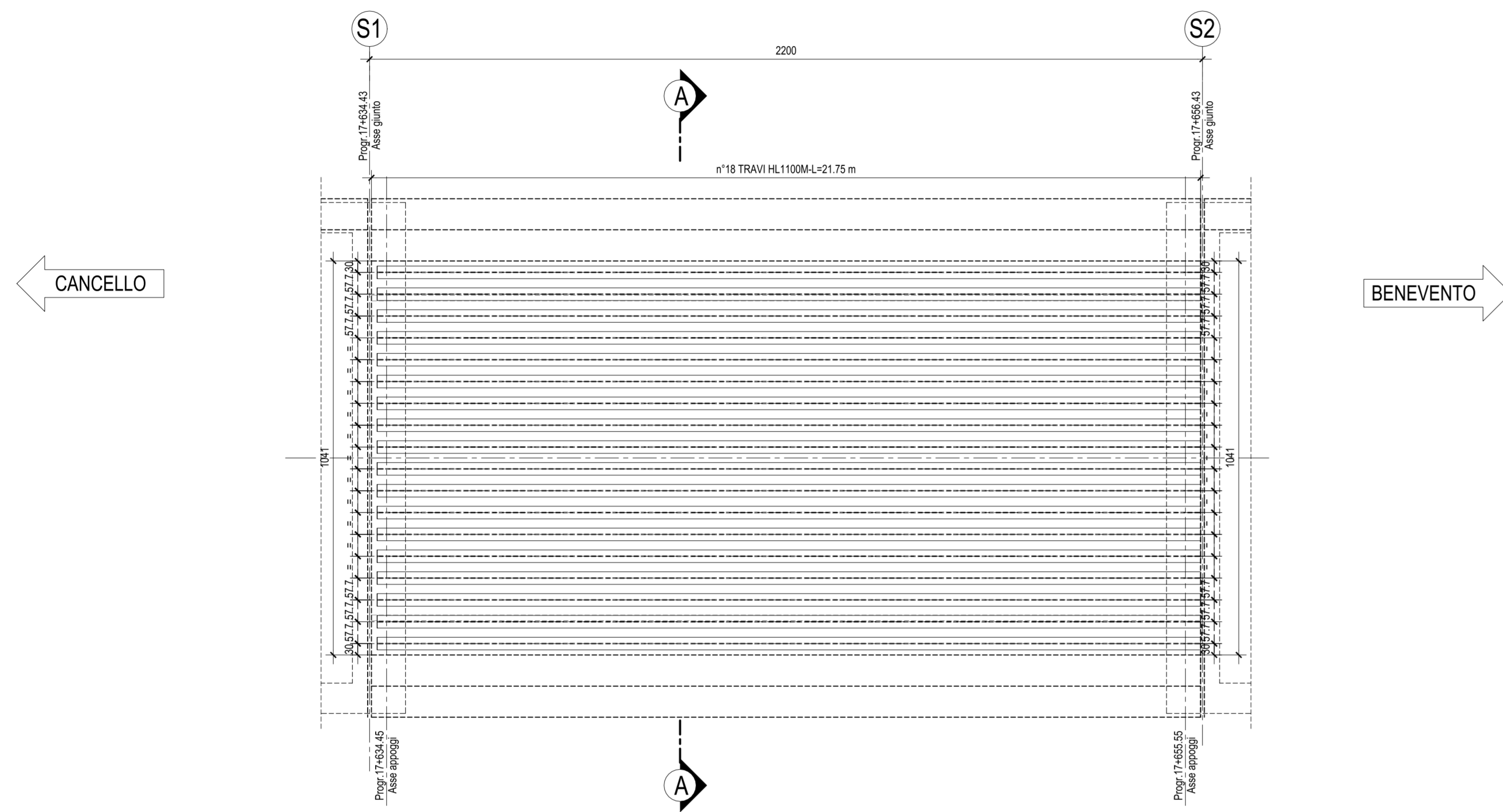


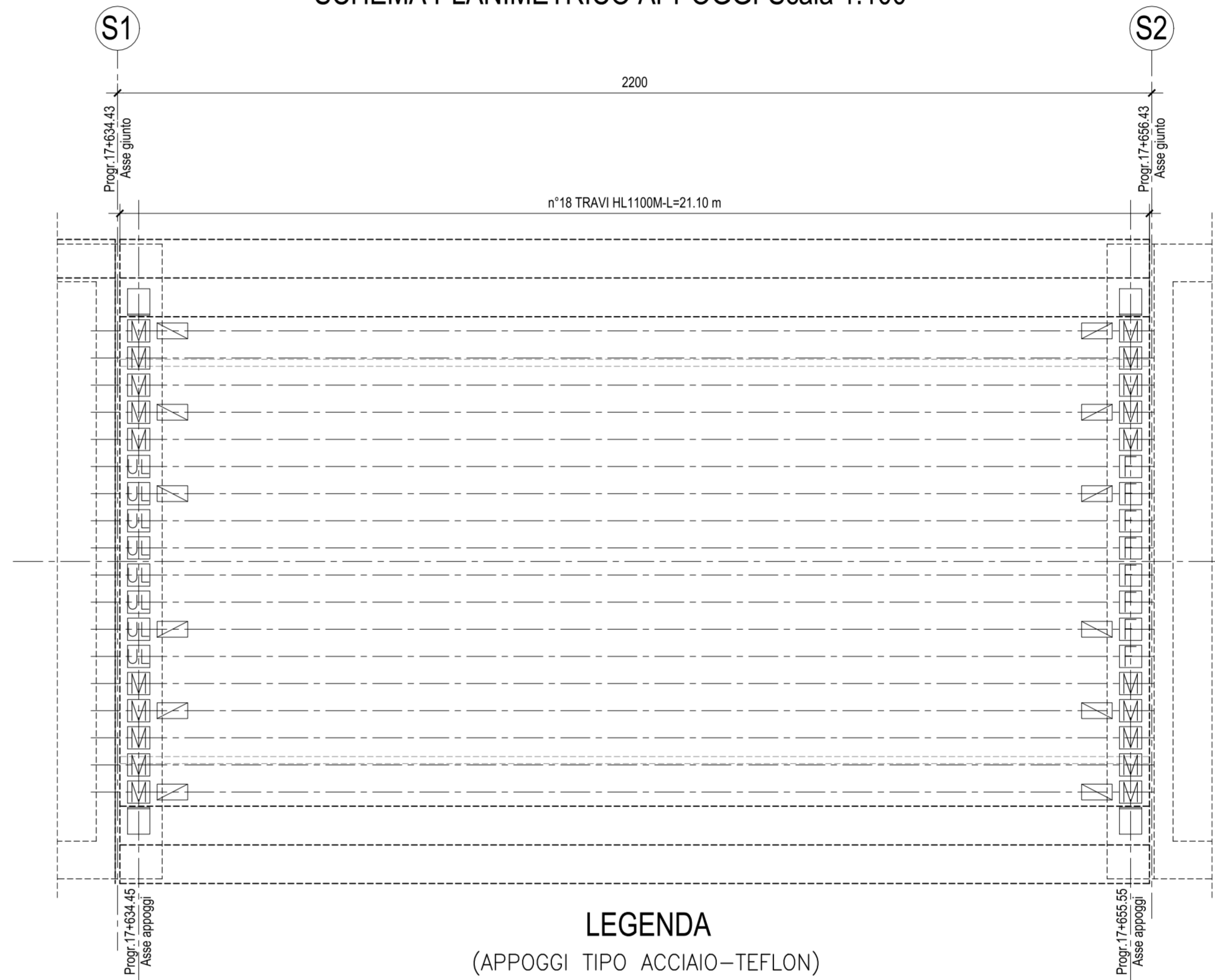
DESCRIZIONE	CODICE
Ponte VI02 - Planimetria ante e post operam	IF26.1.2.E.ZZ.B9.VI.02.0.0.001
Ponte VI02 - Pianta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi	IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.02.0.0.001
Ponte VI02 - Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali	IF26.1.2.E.ZZ.BA.VI.02.0.0.001
Ponte VI02 - Spalla S1 - Carpenteria fondazione ed elevazione	IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.02.0.4.001
Ponte VI02 - Spalla S2 - Carpenteria fondazione ed elevazione	IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.02.0.4.002
Ponte VI02 - Opere provvisoriali e pianta scavi Fase 1	IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.02.0.3.001
Ponte VI02 - Opere provvisoriali e pianta scavi Fase 2	IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.02.0.3.002
Ponte VI02 - Modelli BIM e MEP	IF26.1.2.E.ZZ.SZ.VI.02.0.0.001



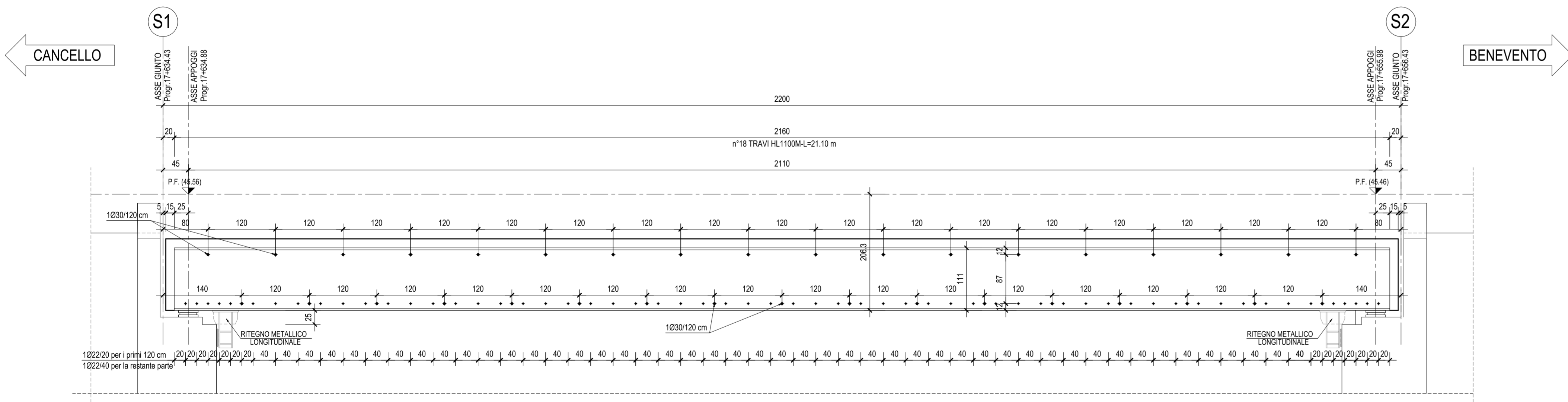
PIANTA IMPALCATO-Scala 1:100



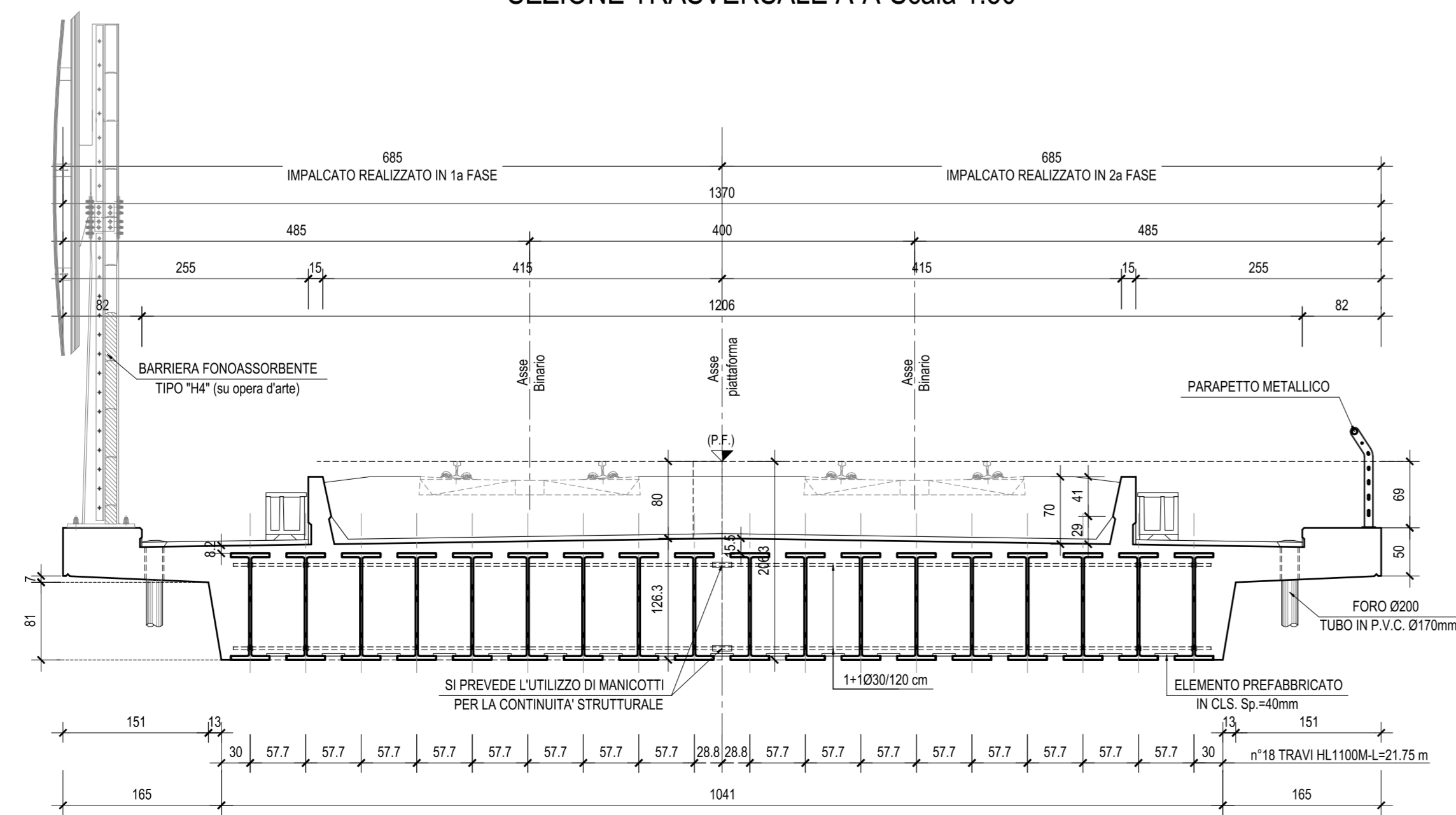
SCHEMA PLANIMETRICO APPOGGI-Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO-Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE A-A-Scala 1:50



LEGENDA

(APPOGGI TIPO ACCIAIO-TEFLON)

- APPOGGIO MULTIDIREZIONALE
- APPOGGIO UNIDIREZIONALE
- APPOGGIO FISSO ELASTICO
- RITEGNO SISMICO TRASVERSALE
- RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE

APPOGGI SU SPALLA S1 (PORTATA ALLO SLU)				APPOGGI SU SPALLA S2 (PORTATA ALLO SLU)			
Tipo	N [kN]	TL [kN]	TT N [kN]	Tipo	N [kN]	TL [kN]	TT N [kN]
UL	1000	-	600	M	1000	-	-
M	1000	-	-	F	1000	800	600

OPERA	ESCUSIONE GIUNTI (mm) Lato Spalla mobile	ESCUSIONE GIUNTI (mm) Lato Spalla fissa	AMPIEZZA VARCHI TRA SOLETTE (mm)
VI02	+ / -	+ / -	160

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTA:
Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **INTEGRA**, **RI&R**, **SALCEP**, **JEdSINFRAS**
 PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RI&R**
 PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco Petrangeli
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

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

VIADOTTI DI LINEA
 VI02 - PONTE a campata singola dal km 17+634 al km 17+656
 Pianta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi

APPALTATORE: **RTI Infrastrutture S.p.A.**
 IL DIRETTORE: **Ing. Stefano De Rosa**
 SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BZ	VI0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	[Firma]	24/02/2019	[Firma]	24/02/2019	[Firma]	24/02/2019	M. Petrangeli

File: IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.02.0.0.001.A.dwg
 n. Elab.: 24/02/2019