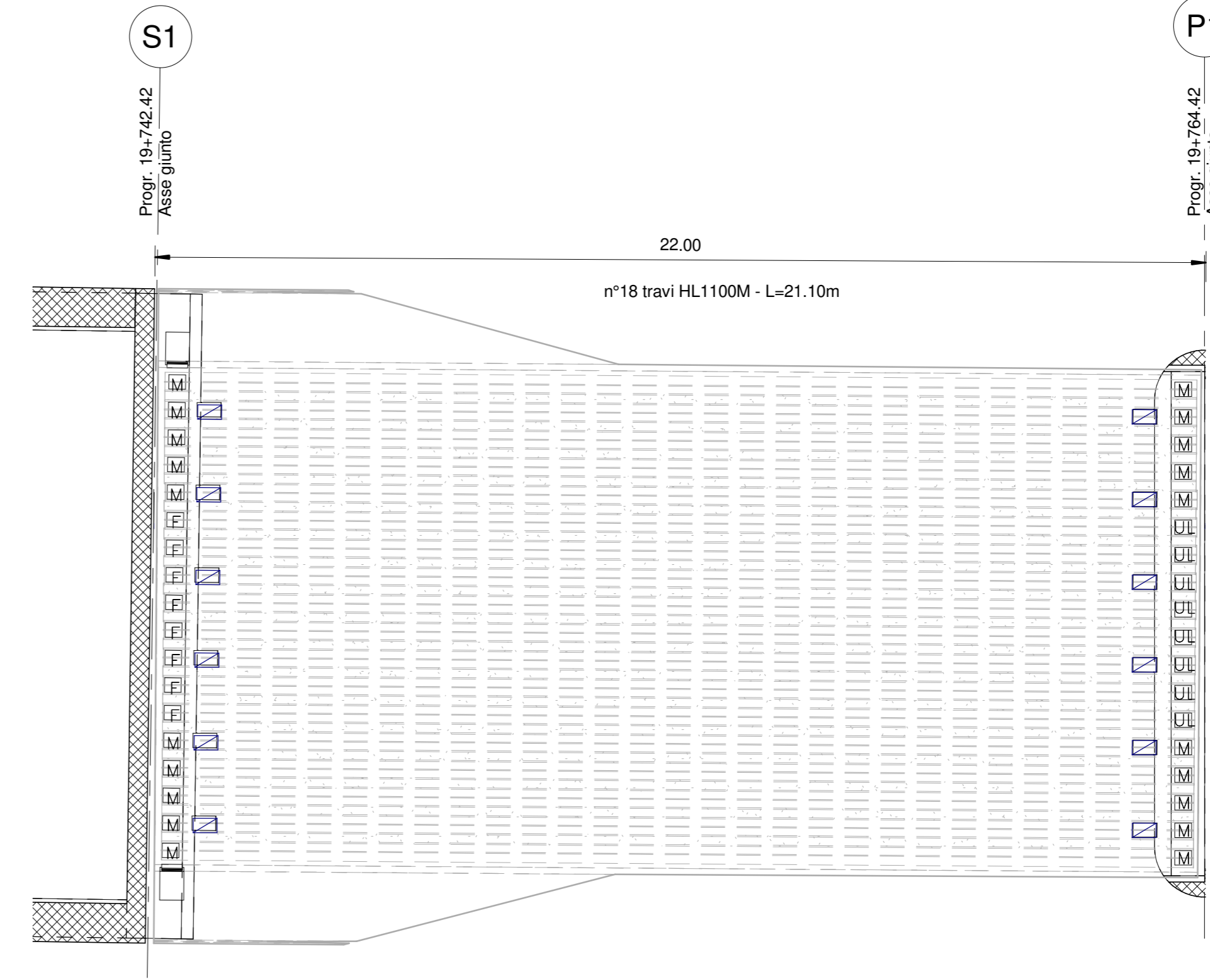
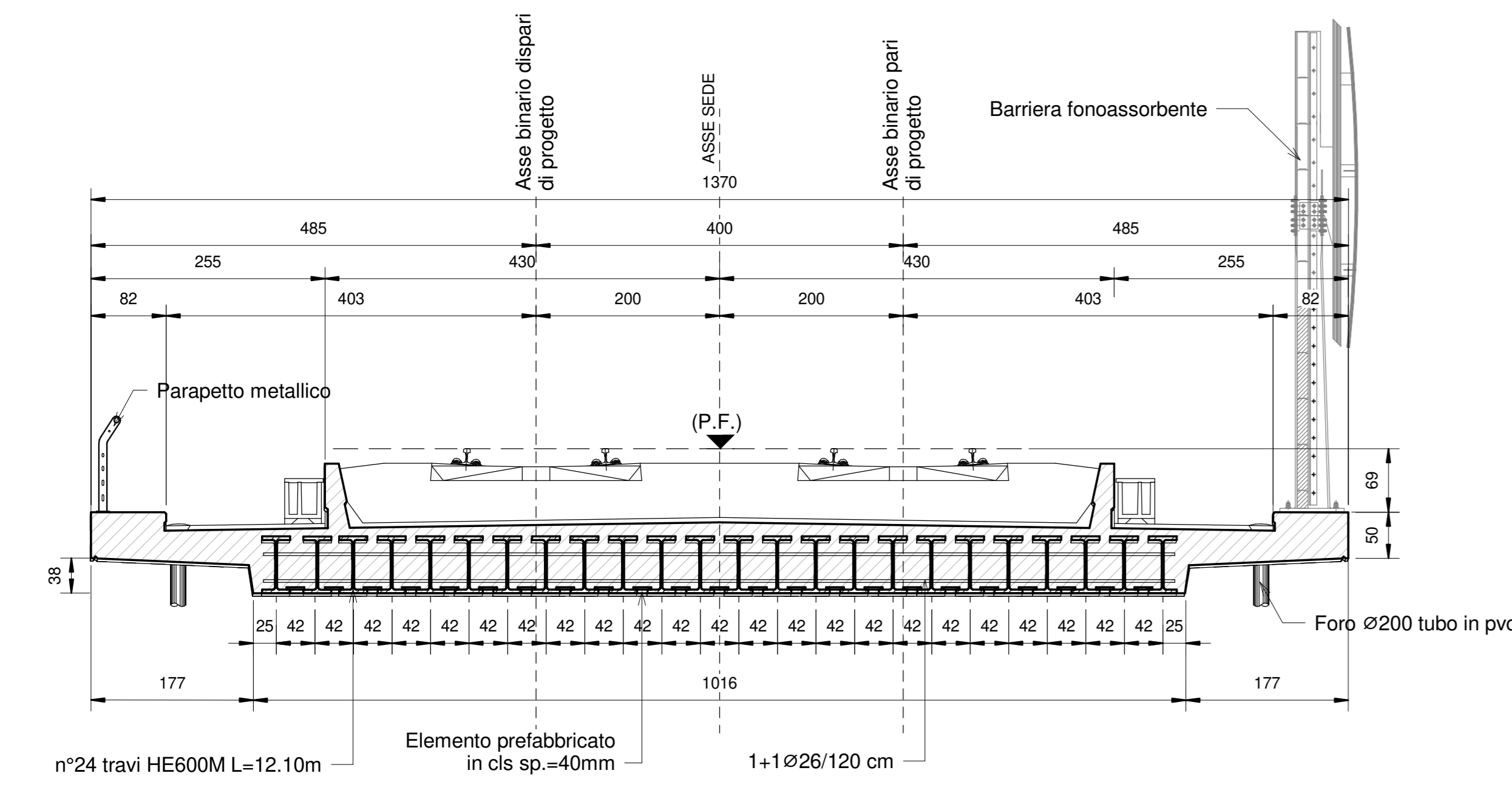


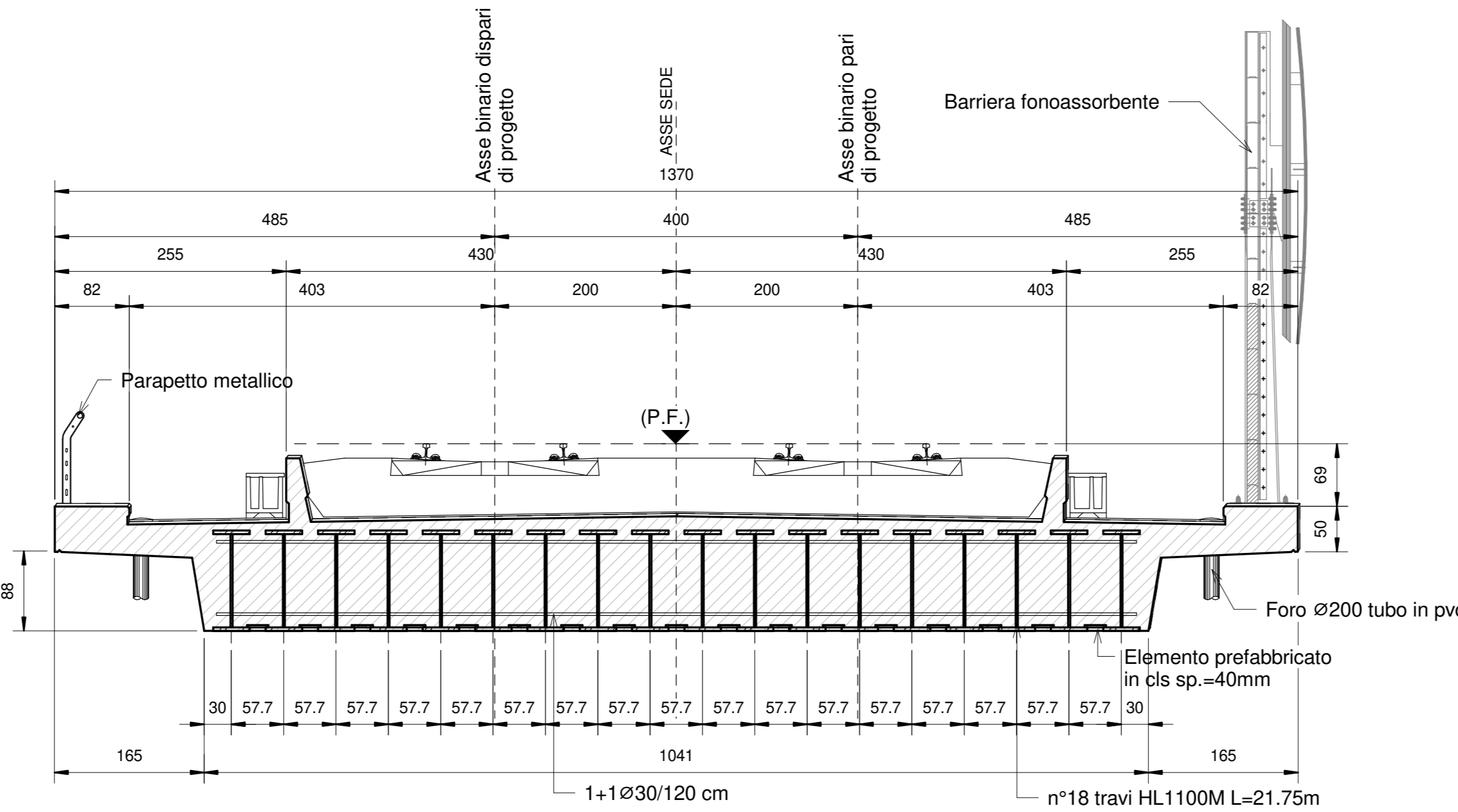
2 Prospetto
BZ_VI04.0.0.001.B 1 : 100



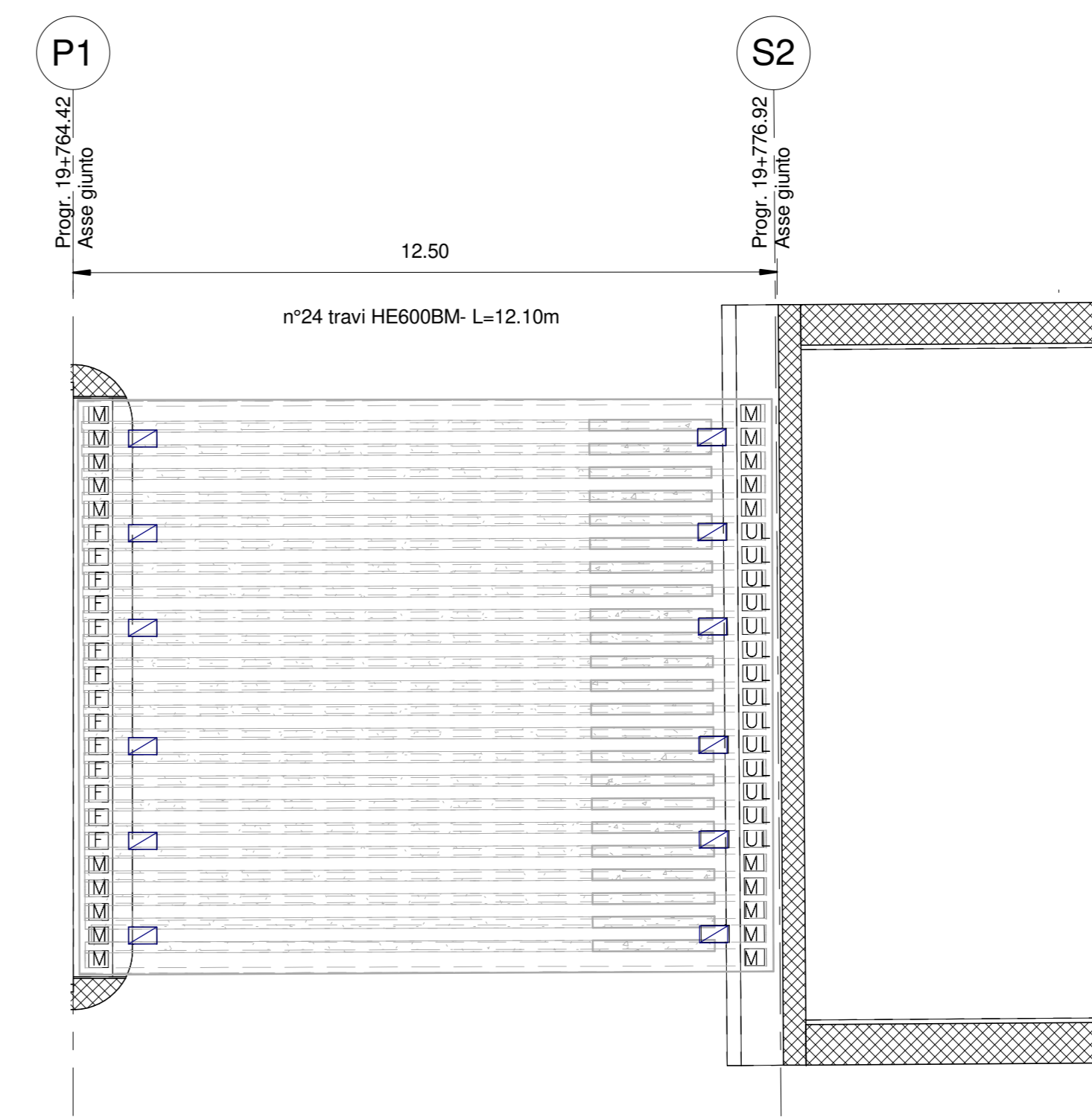
1 Schema Planimetrico Appoggi S1-P1
BZ_VI04.0.0.001.B 1 : 100



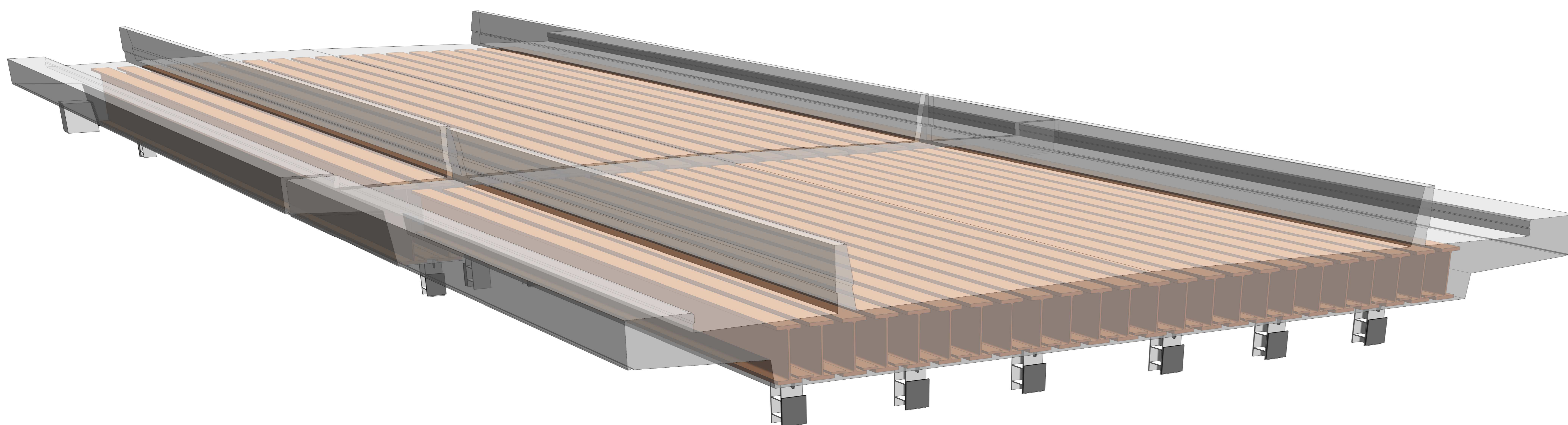
5 Sezione Tipo impalcato 12.50m
BZ_VI04.0.0.001.B 1 : 50



6 Sezione Tipo impalcato 22.00m
BZ_VI04.0.0.001.B 1 : 50



3 Schema Planimetrico Appoggi P1-S2
BZ_VI04.0.0.001.B 1 : 100



4 3D - Impalcato
BZ_VI04.0.0.001.B

LEGENDA
(APPOGGI TIPO ACCIAIO-TEFLON)

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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".

COMMITTENTE:



DIRETTORE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIR	PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco Petrangola	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile progetto in loco Ingegnere
---	---	---

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI04 - VIADOTTO a doppia campata dal km 19+742.42 al km 19+776.92
Viadotto Maltempo
Pianta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi

APPALTATORE: ITINERARIO NAPOLI - BARI IL DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. G. De (RIR) 24/10/2020	SCALA Come indicato
--	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BZ	VI0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	L. Grasso	24/10/2020	G. De (RIR)	24/10/2020	P. Grasso	24/10/2020	Prof. Ing. Marco Petrangola