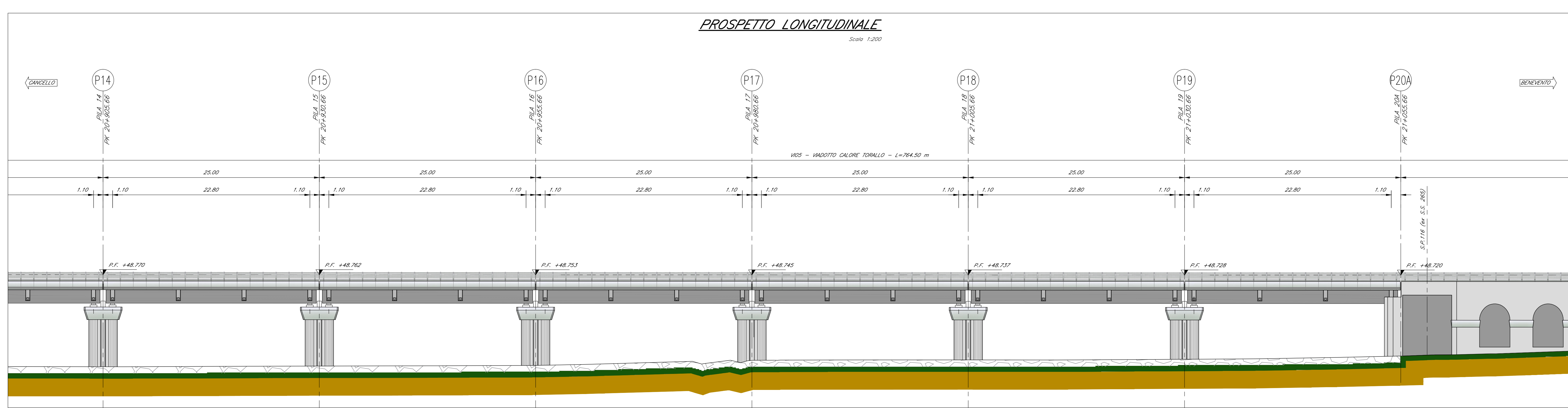


NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "FOH0220091T00000001", Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalciferrovia IV01, IV02 ed IV03.
- 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto.
- 3) Per i ritegni sismici longitudinali e trasversali riferiti agli impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=22,80m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al pilastro/muro frontale delle spalle.



COMMITTENTE:
RFI
RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEP EdS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
GEO DATA ENGINEERING INTEGRA RINA

PROGETTISTA:
Prof. Ing. Marco PETRANGELI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIROGORDO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI05 - Viadotto Calore Torallo
Pianta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 4 di 5

APPALTATORE:
RTI INFRASTRUTTURE S.p.A.
IL DIRETTORE RESPONSABILE
Ing. S. Del Buono
23/06/2020

SCALA:
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	VI05/00	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Labate	24/03/2020	A. Tagliari	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	M. Petrangeli
B	Emissione a scopo tendente	G. Labate	23/06/2020	A. Tagliari	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	

23/06/2020
n. Elab.: