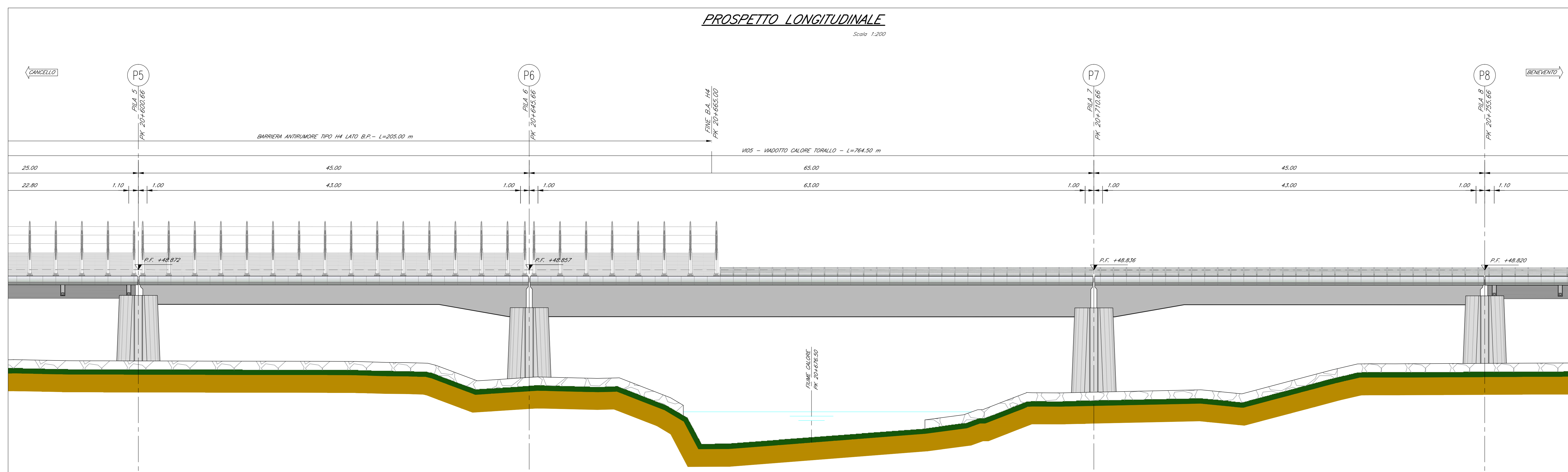


NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento 7F040220091T00000001, Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalcaterreni 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 pinnolo/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** **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
GEODATA ENGINEERING **INTEGRA** **RINA**

PROGETTISTA:
Prof. Ing. Marco PETRANGOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIROGGIO 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. 2 di 5

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	VI05/00	007	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Livorno	24/03/2010	A. Tagliari	24/03/2010	P. Grassi	24/03/2010	M. Petrangoli
B	Emissione a seguito variazioni	G. Livorno	23/06/2010	A. Tagliari	23/06/2010	P. Grassi	23/06/2010	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.007.B.dwg n. Elab.: 23/06/2010