



NOTE:  
 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "PROGETTO DI PROGETTO" - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V105, V113 e V114 e Cavalcatiferria V01, V02 ed V03;  
 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto.  
 3) Per i ritegni sismici longitudinali e trasversali offerti agli impianti in c.a.p. L=25m (L=22,80m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al pilvino/muro frontale delle spalle.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO INFRASTRUTTURE ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **INTEGRA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: **Ing. Marco PETRANGLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIERLUIGI GRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

V105 - Viadotto Calore Torrallo  
 Pianta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 5 di 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	Emessa	D. Lancia	24/03/20	A. Tagliani	24/03/20	P. Grassi	24/03/20	M. Petrangoli
B	1° Rilascio	A. Tagliani	25/03/20	P. Grassi	25/03/20			

File: IP26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.010.B.dwg n. Edab: