



NOTE:
 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento 7F0H0200970C0000001 Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalcoferrovia IV01, IV02 ed IV03.
 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto.
 3) Per i rilegni sismici longitudinali e trasversali offerti agli impalcati 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 purlino/mura frontale delle spalle.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**
 PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIINA**
 PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco PETRANGOLI
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESÉ
 VI05 - Viadotto Calore Torallo
 Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 5

APPALTATORE	RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. DIRETTORE RENZIO S.p.A. Ing. S. Del Bagnoli	SCALA:	varie					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	ZZ	PZ	VI0500	002	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Lobbice	14/03/2010	A. Tagliari	14/03/2010	P. Grassi	14/03/2010	M. Petrangoli
B	Emissione e copia stampata	G. Lobbice	23/09/2010	A. Tagliari	23/09/2010	P. Grassi	23/09/2010	

In configurazione finale le opere provvisorie saranno demolite fino alla quota del piano di posa delle opere di protezione in massi (sistemazioni idrauliche).