



NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento 7F0402009T0C000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V05, V13 e V14 e Cavalcavia 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 riferiti agli impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=22,80m) è previsto l'impiego di profili metallici ingiati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al puledro/mura frontale delle spalle.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco PETRANGOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

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

V05 - Viadotto Calore Torallo
 Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 5

APPALTATORE: RTI INTEGRA RIR IL DIRETTORE PIERGIORGIO GRASSO Ing. S. Del Puppo		SCALA: varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	ZZ	PZ	V10500	003	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Lencore	14/03/2010	A. Tagliari	14/03/2010	P. Grassi	14/03/2010	M. Petrangoli
B	Emissione a scopo tendente	G. Lencore	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).