



- NOTE:**
- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "FOH02009T0C0000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V105, V113 e V114 e Cavalcavia 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 (L=22,80m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati ai purlini/furca frontale delle spalle.

COMMITTENTE:
RFI
R.F.I. - R.F.E. - R.F.E. ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, EdisINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEO DATA ENGINEERING, INTEGRA, RINA

PROGETTISTA:
Prof. Ing. Marco PETRANGOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

V105 - Viadotto Calore Torallo
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 5

APPALTATORE RINA RAGGRUPPAMENTO S.p.A. IL DIRETTORE RESPONSABILE Ing. S. Del Baffo 23062020		SCALA: varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	ZZ	PZ	V10500	001	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Lazzaro	24/03/20	A. Tagliari	24/03/20	P. Grassi	24/03/20	M. Petrangoli
B	Emissione a scopo tendente	G. Lazzaro	23/06/20	A. Tagliari	23/06/20	P. Grassi	23/06/20	

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