



NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "TIC04022097TIC0000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalcatermie VI01, VI02 ed VI03".
- 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto.
- 3) Per i migliori sistemi longitudinali e trasversali riferimenti 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 pilastro/muro frontale delle spalle.

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI, CIRELLA, ITINERA, SALCET, EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RINA**

PROGETTISTA: Ing. Ing. Marco PETRANGOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PRESTIGIORDIO CRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI05 - Viadotto Calore Torallo
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 5 di 5

SCALA: **vari**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	VI0500	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione		14/05/2020	A. Tagliari	14/05/2020	M. Orsini	14/05/2020	M. Petrangoli
B	Emissione a seguito struttura		23/06/2020	A. Tagliari	23/06/2020	F. Orsini	23/06/2020	M. Petrangoli

Fig. IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI05.0.0.005.B.dwg

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