



NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento 7F040220091T00000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalcavia VI01, VI02 ed VI03.
- 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 piloni/mura frontali delle spalle.

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, EdisINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco PETRANGELI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGROSSO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI05 - Viadotto Calore Torallo
 Pianta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 1 di 5

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	VI0500	006	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. Petrangeli
B	Emissione a scopo tendente	G. Lazzaro	23/06/20	A. Tagliari	23/06/20	P. Grassi	23/06/20	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.05.0.0.006.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020