



- NOTE:
- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "F04022009IT00000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V05, V13 e V14 e Cavalcaterreni 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 aderenti agli impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=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** RETTI FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI Ghella** **ITINERA** **SALCEP** **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING** **INTEGRA** **RIINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco PETRANGOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

V05 - Viadotto Calore Torallo
Pianta fondazioni, pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav. 3 di 5

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	V10500	008	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Labadie	24/03/2010	A. Tagliari	24/03/2010	P. Grassi	24/03/2010	M. Petrangoli
B	Emissione a seguito variazioni	G. Labadie	23/06/2010	A. Tagliari	23/06/2010	P. Grassi	23/06/2010	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.V105.0.008.B.dwg n. Elab.: 23/06/2010