



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "FIN.0.1.E.ZZ.IT.00.00.0.001.A - Tabella Materiali e Note generali".

- MALTA DI LIVELLAMENTO DELLE CONTROPIASTRE SUI BAGGIOLI PER INGHISAGGIO DELLE ZANCHE DEGLI APPOGGI: TIPO EMACO S55 - R<sub>ck</sub> = 40 MPa

NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **PROGETTISTA:** Prof. Ing. MARCO PETRANGOLI **DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIETRO MAZZOLI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **PROGETTISTI:** Prof. Ing. MARCO PETRANGOLI **PROFESSORI SPECIALISTE:** Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**PONTI E VIADOTTI DI LINEA**  
 Elaborati tipologici Ponti e Viadotti ferroviari  
 Impalcato a struttura mista acc.-cls L=34m (Lc=32.40m) doppio binario. Fasi costruttive

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Gen. C. BERRA 11/07/2018	SCALA: varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	ZZ	BZ	V10007	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn. Data
A	Emissione	L. Caserini	11/07/2018	G. Usc	11/07/2018	P. Mezza	11/07/2018	M. Petrangoli 11/07/2018