



TABELLA MATERIALI

BARRE DI ANCORAGGIO ($\phi 24$ mm)
- BARRE IN ACCIAIO B450C (O SUPERIORE) AD ADERENZA MIGLIORATA
E TESTA FILETTATA M24

BOIACCA DI INTASAMENTO BARRE DI ANCORAGGIO
- DOSAGGIO 600Kg/mc DI IMPASTO
- RESISTENZA A COMPRESIONE A 28gg. : Rck > 25MPa

RETE ELETTROSALDATA
-RETE ELETTROSALDATA $\phi 12$ MAGLIA 20/20

N.B.
PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE,
SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO, VEDERE ELABORATO
IG51-00-E-CV-TT-OC0000-001-C00
PER IL PROGETTO DELLA PARATIA VEDERE ELABORATO
IG51-02-E-CV-PZ-IN9E-0X-002-B00

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COCIV
Consorzio Coibentamenti Integrati Veloci



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

POZZO AERAZIONE FINESTRA VALLEMME
CANTIERIZZAZIONE POZZO

Particolari rivestimento pendii con rete metallica

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. E. Pagani		DIRETTORE LAVORI		SCALA: Varie
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. AZ
OPERA/DISCIPLINA CA0000		PROGR. 003	REV. A	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Emissione	COCIV	03/08/2016	COCIV
B00				
C00				

Nome File: IG51-00-E-CV-AZ-CA00-00-003-A00
CUP: F81H9200000008