



**TABELLA MATERIALI**

CALCESTRUZZO		Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (C)	Classe di resistenza (R)	Classe di esposizione (E)	Dmax (mm)
(S4)	(C35/37)	(XA1)	(25)
(S4)	(C35/37)	(XC3)	(25)

**CALCESTRUZZO MAGRO**  
GETTO DI LIVELLAMENTO  
CONFORME UNI-EN 206-1 ed UNI 11104  
DOSAGGIO 1.5 q cem. R325 / mc

**ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO**  
ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETROSALDATE  
B450C  
fyk=450Mpa ftk=540Mpa  
1.15 <= fyk/fyk < 1.35  
fyk= tensione caratteristica di snervamento  
ftk= tensione caratteristica di rottura

**PRESCRIZIONI**  
**COPRIFERRO NETTO**  
S=5.0 cm per manufatto sottile  
S=4.0 cm per muri d'ala

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE  
Ottimizzata alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015  
Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

OPERA DI SCAVALCO CANALE IDRAULICO  
Carpenteria muri d'ala

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
I|A|1|U|03|E|78|B|B|N|1|0|2|0|0|3|0|4|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMERSON ESECUTIVA	INTERRA	02/03/2021	[Signature]	02/03/2021	[Signature]	02/03/2021	[Signature]	02/03/2021

File: A1U03E78BBN10200304A.dwg n. Etab: